

SAFETY

S U P P L E M E N T



CE
UK
CA

WIL-18510-E-09
REPLACES WIL-18510-E-08



ENGLISH



SAFETY MANUAL Wilden Pump & Engineering, LLC. Supplement to Engineering, Operation and Maintenance Manual

IMPORTANT

READ THIS MANUAL BEFORE PRODUCT INSTALLATION, OPERATION, INSPECTION AND MAINTENANCE



This safety manual applies to all Wilden pumps and dampeners and provides instructions for safe installation, operation, inspection, and maintenance. Failure to follow these instructions could result in severe personal injury, including death, and/or substantial product and/or property damage. This document is a supplement to the Engineering, Operation and Maintenance manual. It is important to refer to the Engineering, Operation, and Maintenance manual for additional information about specific products.

GENERAL SAFETY CONSIDERATIONS

- Verify that the model received matches the purchase order and/or specification sheet.
- Ensure all operators are properly trained and employ safe operating and maintenance practices as outlined in this Safety Manual, the Pump User's Guide, and the Engineering, Operation and Maintenance manual for the specific product.
- Wear appropriate safety equipment during installation, operation, inspection and maintenance. Use caution to avoid contact with process fluids, cleaning fluids, and other chemicals. Gloves, coveralls, face shields and other equipment may be required to adequately protect personnel. All personnel must review the Material Safety Data Sheet (MSDS) for all process and cleaning fluids and follow all handling instructions.
- Wear safety glasses and additional safety equipment during operation. If a diaphragm rupture occurs, the material being pumped may be forced out air exhaust.
- Always use proper hearing protection. Pump noise can exceed 75 dBA under certain operating conditions.

PRODUCT INSTALLATION

- Always refer to the detailed installation instructions supplied in the Engineering, Operation, and Maintenance manual.
- Retighten all fasteners to the specifications provided in the Engineering, Operation and Maintenance manual.
- Application pressures and temperatures, product maximum pressures, and an acceptable factor of safety should all be considered when selecting suction and discharge piping and hoses. Extra caution must be taken for all high-pressure H-Series pumps due to the high discharge pressure that these pumps produce. Consult the product Engineering, Operation, and Maintenance manual or your local distributor for further information.
- During operation, unwanted movement of the pump could occur. All pumps should be bolted to a secure surface that is both level and flat.
- Flush products thoroughly before installation to reduce the possibility of process fluid contamination or chemical reaction.
- FDA and 3A products should be cleaned and/or sanitized prior to usage.
- Ensure proper ventilation of any liquid tanks or vessels. The pump can generate high inlet suction and discharge pressure conditions. Improper ventilation can lead to rupture of the container.
- When using gases other than compressed air to power the product, make sure that the environment has adequate ventilation. Product exhaust or system leak can displace air from the environment creating a risk of suffocation.
- An air shut off valve (user supplied) should be installed to stop the pump in an emergency situation. The air shut off valve should be located far enough from the pump such that it can be reached safely in an emergency situation.
- In the event of a power failure, the shut off valve should be closed, if restarting of the system is not desirable once power is regained.

PRODUCT OPERATION

- Do not exceed the maximum air supply pressure. Refer to the Engineering, Operation, and Maintenance manual for maximum air supply pressure.
- Do not exceed the maximum fluid housing pressure. Refer to the Engineering, Operation, and Maintenance manual or contact factory for details.
- Do not exceed 3.4 bar (50 psig) air supply pressure for UL 79 listed models.
- Do not exceed 0.7 bar (10 psig) pressure to fluid inlet to minimize potential for premature wear and parts failure.
- Do not exceed 6.9 bar (100 psig) air supply pressure for CSA listed models.

PRODUCT MAINTENANCE

- Follow all maintenance instructions in the Engineering, Operation and Maintenance manual.
- Always wear hand and eye protection to prevent injury during installation and maintenance.
Example: Removal of a Turbo-Flo® end cap using compressed air could cause the end cap to eject with considerable force.
- Before any maintenance or repair is attempted, the compressed air line to the product should be disconnected and all air pressure allowed to escape. Close system valves to isolate intake and discharge. Carefully drain pressure from intake and discharge piping prior to disconnection. Drain pumps by turning upside down and allowing any fluid to flow into a suitable container. Flush thoroughly prior to performing maintenance.

REGULATORY COMPLIANCE

- Always ensure that product installation, operation, inspection and maintenance conforms with all applicable laws, regulations and codes.
- Not all products are compliant to all regulatory standards. Consult your local distributor for models that meet your regulatory requirements.

FIRE AND EXPLOSION PREVENTION – USE OF PRODUCTS IN EXPLOSION ZONES

- There is a risk of fire and/or explosion if certain conditions exist. These conditions include, but are not limited to, the following:
 - Pumping flammable fluids (in some cases an additional risk may be created by vapors or gases resulting when the process fluid escapes by leaking, component failure, or improper maintenance.)
 - Product used in flammable atmospheres (flammable atmospheres can be caused by the presence of gases, dusts, or vapors)
 - Placement of flammable materials near product
 - Product powered by flammable gases (Example: Natural gas or air / flammable compressor oil mixture)
- Standard Wilden pump models should not be powered by flammable gases. Consult factory for specific models intended to be powered by flammable gases.
- Be aware of the hazards associated with the specific application and the application environment. Conform with all applicable laws, regulations and codes.
- Do not use the product if there is any doubt about the safety of the application.
- Mechanical operation and flowing fluids can generate static electricity. Groundable products are required for all potentially flammable or explosive applications to prevent static spark. The pump, piping, valves, containers and other equipment must be grounded. Periodic inspection of the ground connection should be performed to ensure the equipment is properly grounded.

- The surface temperature of the equipment must be kept below the ignition temperature of any potential explosive atmosphere. The surface temperature is affected by the temperature of the fluid being pumped and the kinetic energy added by the pump and application (e.g., recirculation of process media). The end user must ensure process media and equipment maximum temperature is acceptable for the environment.
- Electrical products have special considerations when used in explosive environments. Ensure electrical products possess the correct rating for the intended application.

ATEX/UKEx PUMP CONSIDERATIONS AND SPECIAL OPERATING CONDITIONS (X)

- ATEX/UKEx products have been assessed for use in potentially explosive atmospheres in accordance with the European Directive 2014/34/EU. Users of ATEX/UKEx products must be familiar with ATEX/UKEx requirements and follow all safety guidelines.
- All ATEX/UKEx product identification tags contain the ATEX/UKEx rating for the specific model. Verify that the ATEX/UKEx rating is appropriate for the application.
- It is the responsibility of the end user of ATEX/UKEx products to ensure that the point of use location has been properly classified in accordance with Directive 1999/92/EC ANNEX I (ATEX 137), UKSI 2002/2776, Schedule 2, and that the equipment placed into service is compatible with that classification.
- Pump must be electrically grounded. The ground connection is marked with a tag having the grounding symbol. The ground connection must have a minimum cross-section of 6 mm².
- Pipelines and product connections must be grounded separately. To avoid ignition hazards, the formation of dust deposits on the units must be prevented. Repairs in hazardous areas may only be carried out after careful examination of the feasibility and only with appropriate tools and by trained specialist personnel.
- For ATEX/UKEx rated Accu-Flo pumps, the interfaces for electrical accessories have been considered and do not represent a new potential ignition source.
- The type of protection "c = constructional safety" was applied in accordance with guideline EN ISO 80079-37

b = control of ignition sources

Protection principle h (placeholder):

c = constructional safety

k = liquid immersion

- For repairs (replacing worn or damaged parts) only use original Wilden spare parts. Otherwise the CE and UKCA marking, EU Declaration of Conformity, UK Declaration of Conformity and warranty for the pump is no longer valid.

- For ATEX/UKEx Equipment Group I, Category M2, the equipment must be de-energized in the presence of an explosive atmosphere. This is achieved by disconnecting the air supply.
- All Wilden ATEX/UKEx products are rated both internally and externally. This means that all internal and external areas of the product are designed and constructed such that any static charge cannot build to a level that could ignite the environment.

ATTENTION/EXCEPTION:

- The following products are rated II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIIB T61°C...T172°C Db X externally only.
 - 2-in Pumps with standard PTFE Diaphragms (not Full Stroke)
 - 2-in Pumps with Integral Piston Diaphragms
 - All 3-in Pumps
 - All 4-in Pumps
 - 2-in SD Dampeners with standard PTFE Diaphragms (not Full Stroke)
 - 2-in SD Dampeners with Integral Piston Diaphragms
- The following products are rated II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77°C Db X externally only.
 - 1.5-in Dampeners with Rubber and Teflon Diaphragms
 - 2-in Dampeners with Rubber and Teflon Diaphragms
 - 3-in Dampeners with Rubber and Teflon Diaphragms
- For using the EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIIB T61°C...T172°C Db X and II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77°C Db X ATEX/UKEx ratings for the internal (wetted) portion of the above listed products, the following care must be taken:
 - The product is always used for the transfer of fluids which are conductive or soluble in water, and
 - Dry running or self-priming is prevented, or
 - In the event dry running or self-priming cannot be prevented; the internal (wetted) portion of the product must be purged of any explosive environment by filling with nitrogen, water, carbon dioxide, etc. to ensure a potentially explosive atmosphere does not enter the pump.
- The maximum surface temperature of the pump and damper depends mainly on operating conditions, this is indicated in the T6...T3 / T61°C...T172°C and T6 / T77°C markings. The temperature of the process fluid and air input must be no more than the maximum temperature allowed for the appropriate nonmetallic material. See the list of temperatures below for each material's maximum recommended temperature.

MATERIAL	TEMPERATURE LIMITS	GAS TEMPERATURE LIMITS	DUST TEMPERATURE LIMITS
Buna-N	-12°C to 82°C (10°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C to 138°C (-60°F to 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C to 177°C (-40°F to 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geofast®	-40°C to 82°C (-40°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprene	-18°C to 93°C (0°F to 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE [®]	4°C to 104°C (40°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyurethane	-12°C to 66°C (10°F to 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C to 104°C (-20°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C to 107°C (-40°F to 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polypropylene	0°C to 79°C (32°F to 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C to 82°C (-20°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹4° to 149° C (40° to 300°F) - 13 mm (1/2") and 25 mm (1") models only.

U.L. PUMP CONSIDERATIONS

- Do not exceed 3.4 bar (50 psig) air supply pressure or fluid discharge pressure for UL 79 listed models.
- All pipe connections must use U.L. classified gasoline-resistant pipe compound.
- All installations must conform to Flammable and Combustible Liquids Code NFPA 30 or Automotive and Marine Service Station Code NFPA 30A, and all other applicable codes.
- Pump exhaust to be connected to pipe or tubing to be routed outdoors or other location determined to be equivalent.
- Pump should be fitted with a pressure relief valve rated to a maximum of 3.4 bar (50 psig). This valve should be connected to the pump discharge line to vent pressure resulting from thermal expansion. The pressure relief valve should incorporate a return line back to the supply tank.
- Pump must be electrically grounded. The ground connection is marked with a tag having the grounding symbol.

PLASTIC VELOCITY PUMP CONSIDERATIONS

- Do not exceed 6.9 bar (100 psig) air supply pressure for all Velocity models.
- Temperature limits for all Velocity models are: 4°C - 79°C 40°F - 175°F

CSA INTERNATIONAL PUMP CONSIDERATIONS

- The pump must be electrically grounded using the grounding conductor provided. Improper grounding can cause improper and dangerous operation.
- The gas outlet of the pump must be vented to a safe location in accordance with local codes or, in the absence of local codes, an industry or nationally recognized code having jurisdiction over the specific installation.

ELECTRICAL PRODUCT CONSIDERATIONS

- Ensure electrical connections are installed according to Engineering, Operation, and Maintenance manual and local laws, regulations and codes.
- Always disconnect power supply before performing installation or maintenance procedures.
- Protect all electrical connections from exposure to the environment and fluids.

SUBMERSIBLE APPLICATIONS

- Not all pumps can be used in submersible applications. Refer to the Engineering, Operation, and Maintenance manual.
- When using a submersible pump, both the liquid path and external components must be compatible with material in which the pump will be submersed.
- Submersed pumps must have a hose attached to air exhaust and the exhaust piped above liquid level.

CHEMICAL AND TEMPERATURE COMPATIBILITY

- Check the chemical compatibility of all wetted components, including elastomers, with all process and cleaning fluids to minimize the risk of dangerous chemical reactions. Example: Pumping halogenated hydrocarbon solvents with an aluminum pump creates the potential for an explosion caused by corrosion of the aluminum components.
- Chemical compatibility can change with process fluid concentration and temperature.
- Check the temperature limits for all components, including the elastomers. Example: FKM has a maximum limit of 176.7°C (350°F) but polypropylene has a maximum limit of only 79°C (175°F), therefore a polypropylene pump fitted with FKM elastomers is limited to 79°C (175°F).
- Maximum temperature and pressure limits are based upon mechanical stress only. Certain chemicals will significantly reduce the maximum safe operating temperature and/or pressure.
- Always refer to the Wilden Chemical Resistance Guide or contact your local distributor for information regarding specific products.

CE/UKCA TEMPERATURE LIMITS

Pump Housing			
Acetal	-29°C to 82°C	-20°F to 180°F	
Nylon	-18°C to 93°C	0°F to 200°F	
PFA	7°C to 107°C	20°F to 225°F	
Polyethylene	0°C to 70°C	32°F to 158°F	
Polypropylene	0°C to 79°C	32°F to 175°F	
PVDF	-12°C to 107°C	10°F to 225°F	
Elastomers			
Buna-N	-12°C to 82°C	10°F to 180°F	
EPDM	-51°C to 138°C	-60°F to 280°F	
Geolast®	-40°C to 82°C	-40°F to 180°F	
Neoprene	-18°C to 93°C	0°F to 200°F	
PTFE	4°C to 104°C	40°F to 220°F	
Polyurethane	-12°C to 66°C	10°F to 150°F	
Saniflex™	-29°C to 104°C	-20°F to 220°F	
SIPD PTFE coated neoprene	4°C to 104°C	40°F to 200°F	
SIPD PTFE coated EPDM	4°C to 137°C	14°F to 280°F	
FKM	-40°C to 177°C	-40°F to 350°F	
Wil-Flex™	-40°C to 107°C	-40°F to 225°F	

*4° to 149° C (40° to 300° F) - 13 mm (1/2") and 25 mm (1") models only.
Geolast® is a registered trademark of ExxonMobil Chemical Co.



SPANISH/
ESPAÑOL



MANUAL DE SEGURIDAD
Wilden Pump & Engineering, LLC.
Suplemento del Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento

IMPORTANTE



LEA ESTE MANUAL ANTES DE INSTALAR, OPERAR, INSPECCIONAR Y EFECTUAR EL MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

Este manual de seguridad se aplica a todas las bombas y supresores de pulsaciones Wilden, y ofrece instrucciones para su segura instalación, operación, inspección y mantenimiento. No hacer caso de estas instrucciones podrá resultar en graves lesiones personales, incluso la muerte, y causar importantes daños al producto y a la propiedad.

Este documento es un suplemento del Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento. Es importante consultar el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento para obtener información adicional acerca de productos específicos.

CONSIDERACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Verifique que el modelo recibido coincida con la orden de compra u hoja de especificaciones.
- Cercírese de que todos los operadores estén adecuadamente capacitados y observe las reglas seguras de operación y mantenimiento descritas en este Manual de Seguridad, la Guía del Usuario de la Bomba y el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento del producto específico.
- Utilice equipos de seguridad adecuados durante la instalación, operación, inspección y mantenimiento del producto. Tome las precauciones necesarias para evitar el contacto con los fluidos de proceso, limpieza y demás productos químicos. Puede ser necesario el uso de guantes, ropa de trabajo, protección facial y otros equipos para proteger adecuadamente al personal. Todo el personal debe examinar la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS - Material Safety Data Sheet) de todos los fluidos de proceso y limpieza, y observar las instrucciones para su manejo.
- Utilice protección ocular y equipos de seguridad adicionales durante la operación de la bomba. De producirse la rotura de un diafragma, el material bombeado puede escapar por la tubería de escape de aire.
- Utilice siempre protección para los oídos. El ruido de la bomba puede exceder los 75 dBA bajo ciertas condiciones de operación.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

- Consulte siempre las instrucciones detalladas de instalación suministradas en el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento.
- Verifique y vuelva a ajustar todos los pernos, tornillos y elementos de sujeción conforme con las especificaciones suministradas en el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento.
- Al seleccionar tuberías y mangurias de succión y descarga deben tenerse en cuenta las presiones y temperaturas de la aplicación, las presiones máximas del producto y un factor aceptable de seguridad. Con todas las bombas de alta presión de la serie H deben tomarse precauciones adicionales debido a la elevada presión de descarga que producen. Consulte el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento del producto o a su vendedor local para obtener información adicional al respecto.
- Durante su funcionamiento, la bomba puede producir movimientos indeseados. Todas las bombas deben estar empernadas a una superficie segura, plana y nivelada.
- Enjuague a fondo las bombas antes de la instalación para reducir la posibilidad de contaminación de fluidos de proceso o de reacción química.
- Las bombas y accesorios sujetos a regulaciones de la FDA y 3A deben limpiarse e desinfectarse antes de ponerse en uso.
- Asegure la ventilación adecuada de cualquier tanque o depósito de líquidos. La bomba puede generar condiciones de alta succión de entrada y presión de descarga. Una ventilación inadecuada puede ocasionar la ruptura del depósito de líquidos.

- Al usarle cualquier gas que no sea aire comprimido para activar el producto, verifique que el entorno disponga de ventilación adecuada. El escape de gases o fugas del sistema pueden desplazar aire del ambiente creando riesgos de asfixia.

Para situaciones de emergencia deberá instalarse una válvula de cierre de aire (suministrada por el usuario) sobre la bomba. La válvula de cierre de aire debe estar ubicada a suficiente distancia de la bomba como para que pueda tenerse acceso a la misma de forma segura en una situación de emergencia.

- En caso de corte de energía, de no desearse que se reinicie el sistema una vez restaurado el servicio eléctrico, deberá cerrarse la válvula de cierre.

FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

- No exceda la presión máxima de suministro de aire. Consulte el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento para obtener información acerca de la presión máxima de suministro de aire.
- No exceda la presión máxima del pasaje de fluido de la bomba. Consulte el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento o comuníquese con la fábrica para obtener información al respecto.
- La presión de suministro de aire no deberá exceder 3,4 bar (50 psig) en modelos listados en UL 79.
- La presión de entrada de fluido no debe exceder 0,7 bar (10 psig) para reducir la posibilidad de desgaste prematuro y fallo de las piezas
- La presión de suministro de aire no deberá exceder 6,9 bar (100 psig) en modelos listados en CSA.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- Observe todas las instrucciones de mantenimiento suministradas en el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento.
- Utilice siempre elementos de protección para manos y ojos para impedir lesiones durante los trabajos de instalación y mantenimiento. Por ejemplo: La retirada de una tapa del sistema de distribución de aire Turbo-Flo® con aire comprimido puede despedirla con fuerza considerable.
- Antes de efectuar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación, debe desconectarse la línea de aire comprimido al producto y dejarse escapar toda la presión de aire. Cierre las válvulas del sistema para aislar la entrada y la descarga del producto. Elimine cuidadosamente la presión de entrada y descargue las tuberías antes de efectuar la desconexión del producto. Quite cualquier fluido de las bombas poniéndolas en posición invertida y déjelo caer dentro de un recipiente adecuado. Enjuague las bombas a fondo antes de efectuar el mantenimiento.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- Verifique siempre que la instalación, operación, inspección y mantenimiento del producto se ajuste a lo dispuesto por todas las leyes, regulaciones y códigos aplicables.
- No todos los productos cumplen con todas las normas regulatorias. Consulte a su vendedor local acerca de los modelos que cumplen con los requisitos regulatorios de su zona.

PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES – USO DE PRODUCTOS EN ZONAS EXPLOSIVAS

- Existen riesgos de incendio y/o explosión bajo ciertas condiciones. Estas condiciones incluyen, aunque no se limitan a ellas, las siguientes:

- El bombeo de fluidos inflamables (en algunos casos puede existir riesgo adicional debido a la formación de vapores o gases al producirse escapes del fluido procesado a través de una fuga, fallo de componentes o mantenimiento inadecuado)
- El uso del producto en atmósferas inflamables (las atmósferas pueden ser inflamables debido a la presencia de gases, polvos o vapores)
- La ubicación de materiales inflamables cerca del producto
- Los productos impulsados por gases inflamables (por ejemplo, gas natural o mezcla de aire y aceite de compresor inflamable)
- Los modelos de bombas Wilden estándar no deben alimentarse con gases inflamables. Consulte a la fábrica acerca de los modelos específicos diseñados para su alimentación con gases inflamables.
- Tenga en cuenta los peligros asociados con la aplicación específica y el entorno de la aplicación. Observe todas las leyes, regulaciones y códigos aplicables.
- No utilice el producto si hubiera cualquier duda acerca de la seguridad de su aplicación.
- El funcionamiento del equipo y los fluidos en las tuberías pueden generar electricidad estática. Para aplicaciones potencialmente inflamables o explosivas es necesario usar equipos con conexión a tierra para prevenir descargas de electricidad estática. La bomba, tuberías, válvulas, depósitos y otros equipos deben estar conectados a tierra. Para asegurar que el equipo esté en condiciones de operar con seguridad deben realizarse inspecciones periódicas de las conexiones a tierra.
- La temperatura de la superficie del equipo debe mantenerse por debajo de la temperatura de ignición de cualquier atmósfera potencialmente explosiva. La temperatura de la superficie se ve afectada por la temperatura del fluido bombeado y la energía cinética agregada por la bomba y su aplicación (p. ej., recirculación del medio empleado en el proceso). El usuario final debe verificar que la temperatura máxima del medio empleado en el proceso y el equipo sea aceptable para el entorno.
- Los equipos eléctricos tienen consideraciones especiales cuando se los usa en entornos explosivos. Verifique que los equipos eléctricos posean el régimen de utilización correcta para la aplicación del caso.

CONSIDERACIONES SOBRE LA BOMBA ATEX/UKEx Y CONDICIONES ESPECIALES DE FUNCIONAMIENTO (X)

- Los productos ATEX/UKEx han sido evaluados para su uso en atmósferas potencialmente inflamables según la Directiva Europea 2014/34/UE y UKCA 2016:1107. Los usuarios de los productos ATEX/UKEx deben familiarizarse con los requerimientos de ATEX/UKEx y seguir todas las pautas de seguridad.
- Todas las etiquetas de identificación de los productos ATEX/UKEx contienen la clasificación ATEX/UKEx para cada modelo específico. Verifique que la clasificación ATEX/UKEx sea la adecuada para la aplicación.
- Es responsabilidad del usuario final de los productos ATEX/UKEx asegurar que la ubicación del punto de uso se haya clasificado adecuadamente según la Directiva 1999/92/CE ANEXO I (ATEX/UKEx 137), UNI 2002/2776, Programa 2 y que el equipo puesto en servicio sea compatible con esa clasificación.
- La bomba debe estar conectada a tierra. La conexión a tierra está marcada con una etiqueta que incluye el símbolo de puesta a tierra. La conexión a tierra debe tener una sección transversal mínima de 6 mm².
- Los conductos y las conexiones de los productos deben conectarse a tierra por separado. Para evitar riesgos de ignición, se debe prevenir la formación de depósitos de polvo en las unidades. Las reparaciones en áreas peligrosas solo pueden realizarse después de analizar cuidadosamente la viabilidad, y solo personal especializado y capacitado puede realizarlas con las herramientas adecuadas.

- Para las bombas Accu-Flo calificadas por ATEX/UKEx, se consideraron las interfaces de los accesorios eléctricos, y estas no representan una posible fuente nueva de ignición.
- Se aplicó el tipo de protección "c = seguridad de construcción", según la pauta EN ISO 80079-37.

Principio de protección h
(espacio reservado):

b = control de fuentes de ignición

c = seguridad de construcción

k = inmersión de líquido

- Para las reparaciones (sustitución de piezas desgastadas o dañadas), solo use piezas de repuesto originales de Wilden. De otro modo, pierden validez el marcado CE y UKCA, la declaración UE de conformidad, la declaración UK de conformidad y la garantía de la bomba.
- Para el grupo I de equipos ATEX/UKEx, categoría M2, el equipo debe desenergizarse ante la presencia de una atmósfera explosiva. Esto se logra desconectando el suministro de aire.
- Todos los productos ATEX/UKEx de Wilden están clasificados como II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61 °C...T172 °C Db X, tanto interna como externamente. Esto significa que todas las áreas internas y externas de cada producto están diseñadas y construidas de manera tal que ninguna carga estática puede acumularse a un nivel que pueda provocar una ignición del entorno.

ATENCIÓN/EXCEPCIÓN:

- Los siguientes productos están clasificados como II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61 °C...T172 °C Db X solo externamente.
 - Bombas de 2 pulgadas con diafragmas de PTFE estándares (no de bombeo completo)
 - Bombas de 2 pulgadas con diafragmas de pistón integral
 - Todas las bombas de 3 pulgadas
 - Todas las bombas de 4 pulgadas
 - Amortiguadores SD de 2 pulgadas con diafragmas de PTFE estándares (no de bombeo completo)
 - Amortiguadores SD de 2 pulgadas con diafragmas de pistón integral
- Los siguientes productos están clasificados como II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X solo externamente.
 - Amortiguadores de 1,5 pulgadas con diafragmas de goma y teflón
 - Amortiguadores de 2 pulgadas con diafragmas de goma y teflón
 - Amortiguadores de 3 pulgadas con diafragmas de goma y teflón
- Para el uso de las clasificaciones EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X y II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X ATEX/UKEx para la parte interna (húmeda) de los productos antes enumerados, deben tenerse los siguientes cuidados:
 - el producto siempre se usa para la transferencia de fluidos que son conductores o solubles en agua, y
 - se evita el funcionamiento en seco o el autocebado, o
 - en el caso de no poder evitar el funcionamiento en seco o el autocebado, la parte interna (húmeda) del producto se debe purgar de cualquier entorno explosivo llenándola con nitrógeno, agua, dióxido de carbono, etc., a fin de garantizar que ninguna atmósfera potencialmente explosiva ingrese a la bomba.
- La temperatura máxima de la superficie de la bomba y del amortiguador depende principalmente de las condiciones de funcionamiento, que se indica en los marcados T6...T3/T61 °C...T172 °C y T6...T77 °C. La temperatura del fluido del proceso y de la entrada de aire no debe ser superiores que la temperatura máxima permitida para el material metálico adecuado. Consulte la siguiente lista de temperaturas para conocer la temperatura máxima recomendada para cada material.

MATERIAL	LÍMITES DE TEMPERATURA	LÍMITES DE TEMPERATURA DE GAS	LÍMITES DE TEMPERATURA DE POLVO
Buna-N	De -12°C a 82°C (de -10°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	De -51°C a 138°C (de -60°F a 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	De -40°C a 177°C (de -40°F a 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	De -40°C a 82°C (de -40°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77

Neopreno	De -18°C a 93°C (de 0°F a 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	De 4°C a 104°C (de 40°F a 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretano	De -12°C a 66°C (de 10°F a 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	De -29°C a 104°C (de -20°F a 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	De -40°C a 107°C (de -40°F a 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretano	De 0°C a 79°C (de 32°F a 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	De -29°C a 82°C (de -20°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹4°C a 149°C (40°F a 300°F), solo para los modelos de 13 mm (1/2 in) y 25 mm (1 in).

REQUISITOS DE U.L. PARA BOMBAS

- La presión de suministro de aire o de descarga de fluidos no deberá exceder 3,4 bar (50 psig) en modelos listados en UL 79.
- Todas las conexiones de tuberías deben hacerse con compuesto para tubos resistente a la gasolina conforme a las clasificaciones de UL.
- Todas las instalaciones deben cumplir con el Código de Líquidos Inflammables y Combustibles NFPA 30 o el Código de Estaciones de Servicio Automotor o Marino NFPA 30A, y todos los demás códigos aplicables.
- El escape de la bomba debe conectarla a una tubería o tubo con salida al exterior u otros lugares equivalentes.
- La bomba debe estar equipada con una válvula de seguridad de presión con régimen de utilización máximo de 3,4 bar (50 psig). Esta válvula debe estar conectada a la línea de descarga de la bomba para dar salida a la presión resultante de la expansión térmica. La válvula de seguridad de presión debe incorporar una linea de retorno al tanque de abastecimiento.
- La bomba debe tener conexión a tierra. La conexión a tierra se marca con una etiqueta con el símbolo de la conexión.

CONSIDERACIONES DE LA BOMBA DE PLÁSTICO VELOCITY

- No exceda la presión de suministro de aire de 6,9 bar (100 psig); corresponde a todos los modelos Velocity.
- Los límites de temperatura en todos los modelos Velocity son: 4°C a 79°C 40°F a 175°F

REQUISITOS DE CSA INTERNATIONAL PARA BOMBAS

- La bomba debe tener conexión a tierra mediante el conductor suministrado. Una conexión a tierra inadecuada puede ocasionar la operación inadecuada y peligrosa del equipo.
- La salida de gas de la bomba debe ventilarse a un lugar seguro conforme con los códigos locales o, en su ausencia, con códigos industriales o nacionalmente reconocidos con jurisdicción sobre la instalación específica.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

- Verifique que las conexiones eléctricas se efectúen conforme con el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento y las leyes, regulaciones y códigos locales.
- Desconecte siempre el suministro de energía antes de efectuar los procedimientos de instalación o mantenimiento.
- Proteja todas las conexiones eléctricas para evitar su exposición al entorno y fluidos.

APLICACIONES SUMERGIBLES

- No todas las bombas pueden usarse en aplicaciones sumergibles. Consulte el Manual de Ingeniería, Operación y Mantenimiento.
- Cuando se use una bomba sumergible, tanto el pasaje de fluido de la bomba como los componentes externos deben ser compatibles con el elemento en que será sumergida la bomba.

• Las bombas sumergidas deben tener una manguera adosada al escape de aire y la tubería de escape debe estar por encima del nivel del líquido.

REQUISITOS QUÍMICOS Y DE TEMPERATURA

- Verifique que todos los componentes en contacto con los líquidos, incluso los elastómeros, sean químicamente compatibles con todos los fluidos del proceso o de limpieza para minimizar los riesgos a reacciones químicas peligrosas. Por ejemplo: El bombeo de disolventes hidrocarburícos halogenados con una bomba de aluminio crea un potencial de explosión por la corrosión de los componentes de aluminio.
- La compatibilidad química puede cambiar con la concentración y temperatura del fluido del proceso.
- Verifique los límites de temperatura de todos los componentes, incluso los elastómeros. Por ejemplo: El elastómero FKM tiene un límite máximo de temperatura de 176,7°C (350°F) pero el polipropileno tiene un límite máximo de sólo 79°C (175°F), por lo tanto, una bomba de polipropileno equipada con FKM está limitada a una temperatura de 79°C (175°F).
- Los límites máximos de temperatura y presión se basan solamente en la fatiga mecánica. Ciertas sustancias químicas reducirán significativamente la temperatura máxima de operación y/o presión seguras.
- Consulte siempre la Guía de Resistencia Química de Wilden o consulte con su distribuidor local sobre productos específicos.

CE/UKCA TEMPERATURE LIMITS

Envuelta de la bomba

Acetal	-29°C a 82°C	-20°F a 180°F
Nylon	-18°C a 93°C	0°F a 200°F
PFA	7°C a 107°C	20°F a 225°F
Poliétileno	0°C a 70°C	32°F a 158°F
Polipropileno	0°C a 79°C	32°F a 175°F
PVDF	-12°C a 107°C	10°F a 225°F

Elastómeros

Buna-N	-12°C a 82°C	10°F a 180°F
EPDM	-51°C a 138°C	-60°F a 280°F
Geolast®	-40°C a 82°C	-40°F a 180°F
Neopreno	-18°C a 93°C	0°F a 200°F
Polietilenofluorotetileno (PTFE) ¹	4°C a 104°C	40°F a 220°F
Poliuretano	-12°C a 66°C	10°F a 150°F
Saniflex™	-29°C a 104°C	-20°F a 220°F
SIPD PTFE con recubrimiento de neopreno	4°C a 104°C	40°F a 200°F
SIPD PTFE con recubrimiento de EPDM	4°C a 137°C	14°F a 280°F
FKM	-40°C a 177°C	-40°F a 350°F
Wil-Flex™	-40°C a 107°C	-40°F a 225°F

¹4°C a 149°C (40°F a 300°F) – sólo modelos de 13 mm (1/2") y 25 mm (1")

Geolast® es una marca registrada de ExxonMobil Chemical Co.



LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'INSTALLER, D'UTILISER, D'INSPECTER OU DE RÉPARER CE MATERIEL.

Ce guide de sécurité s'applique à l'ensemble des pompes et amortisseurs de pulsations Wilden et fournit des instructions pour installer, exploiter, inspecter et réparer sans danger ces équipements. Ne pas respecter ces instructions pourrait entraîner de graves blessures corporelles, voire la mort, et/ou de considérables dommages du produit et/ou du matériel.

Le présent document est un supplément au manuel IEM. Il est important de consulter le manuel IEM pour obtenir des informations additionnelles sur des produits spécifiques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- Vérifier que le modèle reçu correspond au bon de commande et/ou à la fiche technique.
- S'assurer que le personnel utilisateur est suffisamment et correctement formé et pratique des méthodes sûres d'utilisation et de maintenance conformément à celles décrites dans ce guide de sécurité, dans le guide d'utilisation de la pompe et dans le manuel IEM du produit spécifique.
- Porter un équipement de sécurité approprié durant l'installation, l'utilisation, l'inspection et la maintenance. Faire preuve de prudence afin d'éviter tout contact avec les fluides pompés, les fluides de nettoyage et tous les autres produits chimiques. Porter des gants, des combinaisons, des écrans faciaux et tout autre équipement pour protéger le personnel de manière adéquate. Tout le personnel doit examiner la fiche signalétique (MSDS) pour tous les fluides pompés et de nettoyage et suivre toutes les instructions de manipulation.
- Porter des lunettes de sécurité et tout autre équipement de sécurité durant l'utilisation. Si une membrane se perce, le fluide pompé peut être expulsé par l'échappement pneumatique de la pompe.
- Toujours utiliser une protection auditive appropriée. Les bruits d'échappement et de fonctionnement de la pompe peuvent dépasser 75 dBa dans certaines conditions de fonctionnement.

INSTALLATION DU PRODUIT

- Toujours consulter les instructions détaillées d'installation fournies dans le manuel IEM.
- Resserrer toutes les fixations selon les spécifications fournies dans le manuel IEM.
- Les pressions et températures d'utilisation, les pressions maximales du produit et un facteur acceptable de sécurité doivent être pris en considération lors de la sélection de la tuyauterie d'aspiration et de refoulement. Faire preuve d'extrême prudence avec toutes les pompes à haute pression de la Série H en raison de la pression de refoulement élevée que produisent ces pompes. Consulter le manuel IEM du produit ou le distributeur local pour de plus amples informations.
- Durant l'utilisation, un mouvement non désiré de la pompe peut se produire. Toutes les pompes doivent être boulonnées à une surface sécurisée à la fois nivelle et plate.
- Vidanger totalement les produits avant toute installation afin de réduire la possibilité de contamination de fluide pompé ou de réaction chimique.
- Nettoyer et/ou assainir les matériaux FDA et 3A avant tout usage.
- Assurer une bonne mise à la pression atmosphérique des réservoirs ou récipients contenant le fluide. La pompe peut générer des conditions de pression d'aspiration et de refoulement élevées. Une mauvaise mise à la pression atmosphérique peut entraîner une rupture du récipient.
- Lors de l'utilisation de gaz autres que de l'air comprimé pour alimenter le matériel, s'assurer que l'environnement a une bonne ventilation. L'échappement de la pompe ou une fuite du système peut remplacer l'air de l'environnement et créer un risque de suffocation.

- Une vanne d'arrêt pneumatique (fournie par l'utilisateur) doit être installée pour arrêter la pompe en situation d'urgence. La vanne d'arrêt pneumatique doit être située suffisamment loin de la pompe de manière à pouvoir l'atteindre en toute sécurité en situation d'urgence.
- En cas de panne de courant, la vanne d'arrêt doit être fermée si la remise en marche du système n'est pas désirée une fois le courant rétabli.

FONCTIONNEMENT DU PRODUIT

- Ne pas dépasser la pression maximale d'alimentation en air comprimé. Consulter le manuel IEM pour toute information sur la pression d'air maximale.
- Ne pas dépasser la pression maximale dans le corps de pompe. Consulter le manuel IEM ou contacter l'usine pour de plus amples informations.
- Ne pas appliquer une pression d'air supérieure à 3,4 bars (50 psig) pour les modèles homologués UL 79.
- Ne pas appliquer une pression supérieure à 0,7 bar (10 psig) à l'aspiration de la pompe afin de minimiser le potentiel d'une usure et d'une défaillance prémature des pièces.
- Ne pas appliquer une pression d'air supérieure à 6,9 bars (100 psig) pour les modèles homologués CSA.

MAINTENANCE DU PRODUIT

- Suivre toutes les instructions de maintenance figurant dans le manuel IEM.
- Toujours porter une protection adaptée des mains et des yeux afin d'éviter tout risque de blessure durant l'installation et la maintenance.
Exemple : La dépose du capuchon de distributeur Turbo-Flo® avec de l'air comprimé peut entraîner l'expulsion de celui-ci avec une force considérable.
- Avant de procéder à toute maintenance ou toute réparation, il faut débrancher la conduite d'alimentation en air comprimé et laisser s'échapper toute la pression d'air. Fermer les vannes du système afin d'isoler l'aspiration et le refoulement. Avant de déconnecter la pompe, purger soigneusement les tuyauteries d'aspiration et de refoulement pour évacuer toute pression résiduelle. Vidanger les pompes dans les renversant avec précaution et laisser le fluide s'écouler dans un récipient adéquat. Rincer complètement avant d'effectuer toute maintenance. Respecter les consignes de recyclage des produits pompés.

APPLICATION DE LA RÉGLEMENTATION

- Toujours s'assurer que l'installation, le fonctionnement, l'inspection et la maintenance du produit sont conformes à l'ensemble des lois, réglementations et codes en vigueur.
- Les produits ne sont pas tous conformes aux normes de réglementation. Consulter le distributeur local pour connaître les modèles répondant aux exigences de la réglementation.

PRÉVENTION DES INCENDIES ET DES EXPLOSIONS – EMPLOI DE PRODUITS DANS LES ZONES D'EXPLOSION

- Il existe un risque d'incendie et/ou d'explosion en présence de certaines conditions. Ces conditions incluent, mais non de façon limitative, ce qui suit :
 - Le pompage de fluides inflammables (dans certains cas, un risque additionnel risque d'être créé par les vapeurs ou gaz lorsque le fluide pompé s'échappe à cause de fuites, de composants défectueux ou d'une maintenance inadéquate.)
 - Produit utilisé dans des atmosphères inflammables (les atmosphères inflammables peuvent être dues à la présence de gaz, de poussières ou de vapeurs)

- Emplacement de matières inflammables à proximité du produit
- Produit alimenté par des gaz inflammables (Exemple : gaz naturel ou mixture air/huile inflammable pour compresseurs)
- Les modèles de pompes standard Wilden ne doivent pas être alimentés par des gaz inflammables. Consulter l'usine pour connaître les modèles spécifiques prévus pour être alimentés par des gaz inflammables.
- Connaitre les dangers pertinents à l'application spécifique et à l'environnement de l'application. Respecter l'ensemble des lois, réglementations et codes en vigueur.
- Ne pas utiliser en cas de doute sur la sécurité de l'application.
- Le fonctionnement mécanique et les fluides en écoulement peuvent générer de l'électricité statique. Des produits pouvant être mis à la terre sont exigés pour toutes les applications potentiellement inflammables ou explosives pour empêcher toute électricité statique. La pompe, les tuyauteries, les vannes, les réservoirs et autres équipements doivent être mis à la terre. Il convient d'inspecter périodiquement le branchement du câble de masse pour s'assurer que l'équipement est bien relié à la terre.
- La température à la surface de l'équipement doit être maintenue sous le point d'inflammation de toute atmosphère potentiellement explosive. La température à la surface est sensible aux facteurs suivants : température du fluide pompé, énergie cinétique générée par les mouvements de la pompe et les applications (par ex. : recirculation du produit pompé). L'utilisateur doit s'assurer que la température maximale du produit pompé et de l'équipement est acceptable pour l'environnement.
- Les produits électriques ont des consignes spéciales lorsqu'ils sont utilisés dans des environnements explosifs. S'assurer que les produits électriques possèdent les normes adéquates pour l'application prévue.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA POMPE ATEX/UKEx ET CONDITIONS PARTICULIÈRES DE FONCTIONNEMENT (X)

- Les produits ATEX/UKEx ont été évalués pour une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives conformément à la directive européenne 2014/34/UE et IEC 60079-11:2017. Les utilisateurs de produits ATEX/UKEx doivent être familiarisés avec les exigences ATEX/UKEx et suivre toutes les consignes de sécurité.
- Toutes les étiquettes d'identification de produit ATEX/UKEx contiennent l'homologation ATEX/UKEx pour le modèle spécifique. Vérifiez que l'homologation ATEX/UKEx est appropriée pour l'application.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur final des produits ATEX/UKEx de s'assurer que l'emplacement du point d'utilisation a été correctement classifié conformément à la directive 1999/92/CE ANNEXE I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, Planification 2, et que l'équipement mis en service est compatible avec cette classification.
- La pompe doit être mise à la terre électriquement. La mise à la terre est identifiée par une étiquette portant le symbole de mise à la terre. Le câble de mise à la terre doit avoir une section minimale de 6 mm².
- Les conduites et les connexions du produit doivent être mises à la terre séparément. Pour éviter les risques d'inflammation, la formation de dépôts de poussière sur les unités doit être évitée. Les réparations dans les zones dangereuses peuvent être effectuées qu'après un examen attentif de la faisabilité et uniquement avec des outils appropriés et par un personnel spécialisé formé.
- Pour les pompes Accu-Flo homologuées ATEX/UKEx, les interfaces pour les accessoires électriques ont été prises en compte et ne représentent pas une nouvelle source potentielle d'inflammation.

- Le type de protection « c = sécurité de construction » a été appliqué conformément à la directive EN ISO 80079-37

b = contrôle des sources d'inflammation

Principe des protections

h (substituant) :

c = sécurité de construction

K = liquide d'immersion

- Pour les réparations (remplacement de pièces usées ou endommagées), n'utilisez que des pièces de rechange d'origine de Wilden. Sinon, le marquage CE et UKCA, la déclaration de conformité UE, déclaration de conformité du Royaume-Uni et la garantie de la pompe ne sont plus valables.
- Pour les équipements ATEX/UKEx du groupe I, catégorie M2, l'équipement doit être mis hors tension en présence d'une atmosphère explosive. Cela est réalisé en déconnectant l'alimentation en air.
- Tous les produits ATEX/UKEx de Wilden sont homologués – II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. Cela signifie que toutes les zones internes et externes du produit sont conçues et construites de telle sorte qu'aucune charge statique ne puisse atteindre un niveau qui pourrait entammer l'environnement.

ATTENTION/EXCEPTION :

- Les produits suivants sont homologués – II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61 °C...T172 °C Db X à l'extérieur uniquement.
 - Pompes de 2 po avec membranes en PTFE standard (pas à course complète)
 - Pompes de 2 po avec membranes à piston intégré
 - Toutes les pompes de 3 po
 - Toutes les pompes de 4 po
 - Amortisseurs SD de 2 po avec membranes en PTFE standard (pas à course complète)
 - Amortisseurs SD de 2 po avec membranes à piston intégré
- Les produits suivants sont homologués II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB77 °C Db X à l'extérieur uniquement.
 - Amortisseurs de 1,5 po avec membranes en caoutchouc et en téflon
 - Amortisseurs de 2 po avec membranes en caoutchouc et en téflon
 - Amortisseurs de 3 po avec membranes en caoutchouc et en téflon
- Pour utiliser les homologations ATX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X et II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB77 °C Db X ATEX/UKEx pour la partie interne (humide) des produits listés ci-dessous, les précautions suivantes doivent être prises :
 - Le produit est toujours utilisé pour le transfert de fluides conducteurs ou solubles dans l'eau, et
 - Le fonctionnement à sec ou l'auto-amorçage est empêché, ou
 - Dans le cas où le fonctionnement à sec ou l'auto-amorçage ne peuvent pas être empêchés, la partie interne (humide) du produit doit être purgée de tout environnement explosif en la remplissant d'azote, d'eau, de dioxyde de carbone, etc. pour éviter qu'une atmosphère potentiellement explosive ne pénètre dans la pompe.
- La température maximale de surface de la pompe et de l'amortisseur dépend principalement des conditions de fonctionnement, comme indiqué sur le marquage T6...T3 / T61 °C...T172 °C et T6 / T77 °C. La température du fluide doit procéder et de l'entrée d'air ne doit pas dépasser la température maximale autorisée pour le matériau non métallique approprié. Consultez la liste des températures ci-dessous pour connaître la température maximale recommandée de chaque matériau.

MATÉRIAU	LIMITES DE TEMPÉRATURE	LIMITES DE TEMPÉRATURE DU GAZ	LIMITES DE TEMPÉRATURE DE LA POUSSIÈRE
Buna-N	De -12°C à 82°C (10°F à 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	De -51°C à 138°C (-60°F à 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	De -40°C à 177°C (-40°F à 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	De -40°C à 82°C (-40°F à 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Néoprène	De -18°C à 93°C (0°F à 200°F)	T5 ≤ 88	T88

PTFE ¹	De 4°C à 104°C (40°F à 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyuréthane	De -12°C à 66°C (10°F à 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	De -29°C à 104°C (-20°F à 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	De -40°C à 107°C (-40°F à 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyuréthane	De 0°C à 79°C (32°F à 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acétal	De -29°C à 82°C (-20°F à 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹De 4°C à 149°C (40°F à 300°F) – modèles de 13 mm (1/2 po) et 25 mm (1 po) uniquement.

CONSIGNES CONCERNANT LES POMPES U.L.

- Ne pas appliquer une pression d'air ou une pression de refoulement de fluide supérieure à 3,4 bars (50 psig) pour les modèles homologués UL 79.
- Tous les raccords de tuyau doivent utiliser des composés de tuyaux résistants à l'essence classifiés UL.
- Toutes les installations doivent être conformes au Code sur les fluides inflammables et combustibles NFPA 30 ou au « Automotive and Marine Service Station » NFPA 30A, ainsi qu'à tous les autres codes en vigueur.
- L'échappement de la pompe doit être branché à un tuyau ou une tuyauterie sortant à l'extérieur ou tout autre emplacement déterminé équivalent.
- La pompe doit être équipée d'une souape de sûreté tarée à un maximum de 3,4 bars (50 psig). Brancher cette souape à la conduite de refoulement de la pompe pour évacuer la pression résultant de l'expansion thermique. La souape de sûreté doit incorporer une conduite de retour vers le réservoir.
- La pompe doit être électriquement mise à la terre. Le branchement du câble de masse est marqué d'une étiquette comportant le symbole de mise à la terre.

ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE POUR LA POMPE EN PLASTIQUE VELOCITY

- Ne pas appliquer une pression d'air supérieure à 6,9 bars (100 psig) pour les modèles Velocity.
- Les limites de température pour tous les modèles Velocity sont les suivantes : 4°C - 79°C 40°F - 175°F

CONSIGNES CONCERNANT LES POMPES INTERNATIONALES CSA

- La pompe doit être électriquement mise à la terre à l'aide du conducteur de terre fourni. Une mauvaise mise à la terre peut entraîner un fonctionnement inadéquat et dangereux.
- La sortie de gaz de la pompe doit être ventilée vers un endroit sûr conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, à un code de l'industrie ou nationalement reconnu ayant juridiction sur l'installation spécifique.

CONSIGNES SUR LES PRODUITS ÉLECTRIQUES

- S'assurer que l'installation des connexions électriques est conforme au manuel IEM et aux lois, réglementations et codes locaux.
- Toujours mettre l'équipement hors tension avant toute procédure d'installation ou de maintenance.
- Protéger toutes les connexions électriques de l'exposition à l'environnement et aux fluides.

APPLICATIONS SUBMERSIBLES

- Les pompes ne peuvent pas toutes être utilisées dans les applications submersibles. Consulter le manuel IEM.
- Lors de l'utilisation d'une pompe submersible, le circuit du fluide et les composants externes doivent tous être compatibles avec le liquide dans lequel la pompe sera immergée.
- Les pompes immergées doivent être équipées d'un tuyau relié à l'échappement d'air et celui-ci doit se faire au-dessus du liquide.

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET DE TEMPÉRATURE

- Vérifier la compatibilité chimique de tous les composants mouillés, y compris les élastomères, avec tous les fluides pompés et/ou de nettoyage afin de minimiser le risque de réactions chimiques dangereuses. Exemple : le pompage de solvants organiques halogénés avec une pompe en aluminium crée un potentiel d'explosion causé par la corrosion des composants en aluminium.
- La compatibilité chimique peut changer avec la concentration et la température du fluide pompé.
- Vérifier les limites de température de tous les composants, y compris les élastomères. Exemple : le FKM a une limite maximale de 176,7 °C (350 °F) mais le polypropylène n'a une limite maximale que de 79 °C (175 °F), par conséquent, une pompe en polypropylène équipée d'élastomères FKM est limitée à 79 °C (175 °F).
- Les limites maximales de température et de pression sont basées uniquement sur la contrainte mécanique. Certains produits chimiques réduiront considérablement la température et/ou la pression maximales de fonctionnement.
- Toujours consulter le guide de résistance chimique de Wilden ou s'adresser au distributeur régional pour de plus amples renseignements sur les produits spécifiques.

LIMITES DE TEMPÉRATURE CE/UKCA

Corps de pompe		-29 °C à 82 °C	-20 °F à 180 °F
Acétal	-18 °C à 93 °C	0 °F à 200 °F	
Nylon	-18 °C à 107 °C	20 °F à 225 °F	
PFA 7	0 °C à 70 °C	32 °F à 158 °F	
Polyéthylène	0 °C à 79 °C	32 °F à 175 °F	
Polypropylène	-12 °C à 107 °C	10 °F à 225 °F	
PVDF			
Élastomères			
Buna-N	-12 °C à 82 °C	10 °F à 180 °F	
EPDM	-51 °C à 133 °C	-60 °F à 280 °F	
Geolast®	-40 °C à 82 °C	-40 °F à 180 °F	
Néoprène	-18 °C à 93 °C	0 °F à 200 °F	
Polytétrafluoroéthylène (PTFE) ¹	4 °C à 104 °C	40 °F à 220 °F	
Polyuréthane	-12 °C à 66 °C	10 °F à 150 °F	
Saniflex™	-29 °C à 104 °C	-20 °F à 220 °F	
SIPD PTFE avec dos Néoprène	4 °C à 104 °C	40 °F à 200 °F	
SIPD PTFE avec dos EPDM	4 °C à 137 °C	14 °F à 280 °F	
FKM	-40 °C à 177 °C	-40 °F à 350 °F	
Wil-Flex™	-40 °C à 107 °C	-40 °F à 225 °F	

¹4 °C à 149 °C (40 °F à 300 °F) – modèles 13 mm (1/2 po.) et 25 mm (1 po) seulement.

Geolast® est une marque déposée de ExxonMobil Chemical Co.



Diese Sicherheitsanleitung gilt für alle Pumpen und Befeuchter von Wilden. Sie enthält Anweisungen zur Sicherheit bei Installation, Betrieb, Inspektion und Wartung. Nichtbeachten dieser Anleitung kann zu schwerwiegenden Verletzungen einschließlich Todesfolge sowie erheblichen Produkt- und Sachschäden führen. Dieses Dokument ist eine Ergänzung zum Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch. Es ist wichtig, dass Sie sich für weitere Informationen über bestimmte Produkte auf das Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch beziehen.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Überprüfen Sie, dass das erhaltene Modell der Bestellung bzw. dem Datenblatt entspricht.
- Sorgen Sie dafür, dass das Bedienungspersonal ordnungsgemäß geschult ist und die in dieser Sicherheitsanleitung, im pumpenspezifischen Benutzerhandbuch und im Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch beschriebenen Sicherheitsrichtlinien für Betrieb und Wartung einhält.
- Tragen Sie während der Installation, des Betriebs, der Inspektion und der Wartung angemessene Schutzausrüstung. Achten Sie sorgfältig darauf, Kontakt mit Prozessflüssigkeiten, Reinigungsflüssigkeiten und anderen Chemikalien zu vermeiden. Zum angemessenen Schutz von Personal sind möglicherweise Handschuhe, Schutzkleidung, Gesichtsschutz und andere Sicherheitsvorkehrungen vorgeschrieben. Sämtliches Personal muss das Datenblatt zur Materialischemkeit bezüglich aller Prozess- und Reinigungsflüssigkeiten durchlesen und alle darin enthaltenen Anweisungen beachten.
- Tragen Sie während des Betriebs eine Sicherheitsbrille und zusätzliche Sicherheitsausrüstung. Bei einem Membranriss kann das gepumpte Material über den Luftauslass austreten.
- Verwenden Sie jederzeit ausreichenden Gehörschutz. Unter bestimmten Betriebsbedingungen kann der Lärmpegel der Pumpe 75 dB überschreiten.

PRODUKTINSTALLATION

- Richten Sie sich immer nach den detaillierten Anweisungen des Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuchs.
- Ziehen Sie alle Befestigungen gemäß den Anweisungen im Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch nach.
- Die Anwendungsdrücke und -temperaturen, Produktmaximaldrücke sowie ein ausreichender Sicherheitsfaktor müssen bei der Auswahl von Ansaug- und Auslassrohren und -schläuchen berücksichtigt werden. Bei allen Hochdruckpumpen der H-Serie müssen aufgrund des hohen Ausgangsdrucks, den diese Pumpen bewirken, besondere Vorsichtsverhورungen getroffen werden. Schlagen Sie im Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch nach oder wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie weitere Informationen benötigen.
- Während des Betriebes können unerwünschte Bewegungen der Pumpe auftreten. Alle Pumpen müssen auf einer sicheren, ebenen und flachen Oberfläche angeschraubt werden.
- Spülen Sie die Produkte vor der Installation gründlich durch, um eine Prozessflüssigkeitsverunreinigung oder chemische Reaktion auszuschließen.
- FDA- und 3A-Produkte müssen vor dem Gebrauch gereinigt bzw. sterilisiert werden.
- Achten Sie auf angemessene Belüftung aller Flüssigkeitstanks oder -gefäße. Die Pumpe kann unter bestimmten Betriebsbedingungen hohen Einlass- oder Ablassdruck entwickeln. Unsachgemäße Belüftung kann zum Reißen des Behälters führen.
- Bei Verwendung von anderen Gasen außer Luft muss eine ausreichende Umgebungsluftzufuhr sichergestellt sein. Undichtigkeiten im Luftabzug oder System können Umgebungsluft verdrängen und zu Erstickungsrisiko führen.

- Es sollte ein (vom Benutzer bereitgestelltes) Luftperrventil installiert werden, das die Pumpe im Notfall ausschaltet. Das Luftperrventil muss sich weit genug von der Pumpe entfernt befinden, damit dieses im Notfall sicher erreichbar ist.
- Bei Stromausfall sollte das Sperrventil geschlossen werden, falls das System bei Wiederherstellung der Stromzufuhr nicht gleich neu gestartet werden soll.

BETRIEB DES PRODUKTS

- Der maximale Antriebsdruck darf nicht überschritten werden. Den Wert für den maximalen Antriebsdruck finden Sie im Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch.
- Der maximale Flüssigkeitsbehälterdruck darf nicht überschritten werden. Einzelheiten finden Sie im Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch oder kontaktieren Sie den Hersteller.
- Für unter UL 79 gelistete Modelle dürfen 3,4 bar (50 psig) nicht überschritten werden.
- Zur Verringerung der Gefahr von vorzeitigem Verschleiß und Ausfall von Teilen darf der Flüssigkeitseinlassdruck 0,7 bar (10 psig) nicht überschreiten.
- Für unter CSA gelistete Modelle darf ein Antriebsdruck von 6,9 bar (100 psig) nicht überschritten werden.

WARTUNG DES PRODUKTS

- Befolgen Sie alle Wartungsanweisungen in Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch.
- Tragen Sie immer Hand- und Augenschutz, um während Installation und Wartung Verletzungen zu vermeiden. Beispiel: Die Entfernung einer Turbo-Flo® Abschlusskappe mit Hilfe von Druckluft kann dazu führen, dass die Abschlusskappe mit beträchtlicher Wucht herausgeschleudert wird.
- Vor Beginn der Wartung oder Reparatur muss die Druckluftleitung zum Produkt abgetrennt und der Luftdruck vollständig entlastet werden. Schließen Sie die Systemventile, um Zufuhr und Ablass abzutrennen. Entlüften Sie vor dem Trennen den Ablassdruck von den Zufuhr- und Ablassrohren. Entfernen Sie die Pumpen, indem Sie sie umdrehen und sämtliche Flüssigkeit in ein geeignetes Behältnis laufen lassen. Vor jeder Wartung gründlich durchspülen.

EHINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

- Stellen Sie immer sicher, dass Installation, Betrieb, Inspektion und Wartung des Produkts allen gültigen Gesetzen, Regelungen und Vorschriften entsprechen.
- Nicht alle Produkte entsprechen allen gesetzlichen Vorschriften. Kontaktieren Sie ihren regionalen Vertrieb für Modelle, die Ihnen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

FEUER- UND EXPLOSIONSVERHÜTUNG – VERWENDUNG VON PRODUKTEN IN EXPLOSIONSZONEN

- Unter gewissen Bedingungen besteht Feuer- und/oder Explosionsgefahr. Diese Bedingungen umfassen u.a. folgende:
 - Pumpen von entflammbaren Flüssigkeiten (in einigen Fällen kann bei Undichtigkeiten, Komponentenausfall oder unsachgemäßer Wartung durch Dämpfe oder Gase zusätzliches Risiko entstehen).
 - Verwendung des Produkts in entflammbarer Umgebungsluft (entflammbare Umgebungsluft kann durch vorhandene Gase, Staub oder Dämpfe verursacht werden).

- Platzierung entflambarer Materialien in der Nähe des Produkts
- Betrieb des Produkts mit entflammabaren Gasen (z.B. Erdgas/Propan oder Luft/entflammbare Kompressor-Ölmischung)
- Standard-Wilden-Pumpenmodelle dürfen nicht mit entflammabaren Gasen betrieben werden. Kontaktieren Sie den Hersteller für spezifische, zum Betrieb mit entflammabaren Gasen vorsehenen Modelle.
- Achten Sie auf Gefahren im Zusammenhang mit der spezifischen Anwendung und der Anwendungsumgebung. Richten Sie sich nach allen gültigen Gesetzen, Regulierungen und Vorschriften.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Zweifel über die Sicherheit der Anwendung bestehen.
- Mechanischer Betrieb und fließende Flüssigkeiten können statische Elektrizität verursachen. Zur Verhinderung von statischen Funken sind für alle potenziell entflammabaren oder explosionsgefährdeten Anwendungen erdbare Produkte vorgeschrieben. Die Pumpe, Rohre, Ventile, Behälter und weitere Geräte müssen geerdet sein. Die Erdleitung sollte regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.
- Die Oberflächentemperatur der Geräte muss immer unter der Zündtemperatur eines potenziell explosionsgefährdeten Bereichs gehalten werden. Die Oberflächentemperatur wird durch die Temperatur der gepumpten Flüssigkeit sowie durch die kinetische Energie beeinflusst, die durch die Pumpe und die Anwendung (z.B. Rückführung von Prozessmedien) verursacht wird. Der Endbenutzer muss die umgebungsverträgliche Temperatur von Prozessmedien und Gerät sicherstellen.
- Elektrische Produkte stellen besondere Anforderungen bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Umgebungen. Stellen Sie sicher, dass elektrische Produkte den korrekten Nennwert für die beabsichtigte Anwendung besitzen.

ZU BERÜCKSICHTIGENDE FAKTEN UND BESONDERE EINSATZBEDINGUNGEN BEI ATEX/UKEx-PUMPEN

- ATEX/UKEx-Produkte wurden in Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 2014/34/EU und UKCA 2016:1107 zur Verwendung in potenziell explosionsgefährdeten Bereichen beurteilt. Benutzer von ATEX/UKEx-Produkten müssen die ATEX/UKEx-Anforderungen kennen und sämtliche Sicherheitsrichtlinien befolgen.
- Auf allen Typenschildern der ATEX/UKEx-Produkte steht die ATEX/UKEx-Kennzeichnung für das bestimmte Modell. Überprüfen Sie, ob die ATEX/UKEx-Kennzeichnung für die Anwendung angemessen ist.
- Der Endnutzer von ATEX/UKEx-Produkten muss dafür Sorge tragen, dass der Standort der Verwendungsstelle angemessen ist. In Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 1999/92/EG ANHANG I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/27/EG, Programm 2, und klassifiziert ist und dass die in Betrieb genommenen Geräte mit dieser Klassifizierung kompatibel sind.
- Die Pumpe muss elektrisch geerdet sein. Die Erdungsverbindung wird mit einem Schild markiert, auf dem das Erdungssymbol angegeben ist. Die Erdungsverbindung muss eine minimale Querschnittsfläche von 6 mm² aufweisen.
- Rohrleitungen und Produktverbindungen müssen separat geerdet werden. Zur Vorbeugung der Zündgefahr muss die Bildung von Staubbildlagerungen auf den Geräten vorgebeugt werden. Reparaturen in Gefahrenzonen dürfen nur nach vorsichtiger Prüfung der Machbarkeit und nur mit angemessenen Werkzeugen und von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Für Accu-Flo-Pumpen mit ATEX/UKEx-Kennzeichnung wurden die Schnittstellen für elektronisches Zubehör berücksichtigt und stellen keine neue potenzielle Zündquelle dar.

• Die Schutzart „c = bauliche Sicherheit“ wurde in Übereinstimmung mit EN ISO 80079-37 angewendet

b= Steuerung der Zündquellen

Schutzprinzip h (Platzhalter):

c= bauliche Sicherheit

k= Flüssigkeitskapselung

- Für Reparaturen (Ersatz von beschädigten oder abgenutzten Teilen) dürfen nur Originalersatzteile von Wilden verwendet werden. Ansonsten erhält die Gültigkeit der CE- und UKCA-Kennzeichnung, der EU-Konformitätserklärung, DE Konformitätserklärung und Garantie für die Pumpe.
- Für ATEX/UKEx-Geräte der Gruppe I, Kategorie 2 muss die Stromversorgung der Geräte in der Gegenwart einer explosiven Atmosphäre ausgeschaltet werden. Dies wird durch Abtrennung der Lufztuflhr erreicht.
- Alle Wilden ATEX/UKEx-Produkte sind mit einer Kennzeichnung versehen – II 2G Ex h IIB T6 ...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X sowohl intern als auch extern. Das heißt, dass alle internen und externen Bereiche des Produkts so entworfen und entwickelt wurden, dass keine statischen Aufladungen ein derartiges Niveau erreichen, dass dies zu einer Zündung der Umgebung führen kann.

ACHTUNG/AUSNAHME:

- Die folgenden Produkte sind extern nur als II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X die folgenden Produkte sind extern nur als:
 - 5,08 cm (2 Zoll) Pumpen mit Standard-PTFE-Membranen (kein Vollhub)
 - 5,08 cm (2 Zoll) Pumpen mit integrierten Membrantellern
 - Alle 7,62 cm (3 Zoll)-Pumpen
 - Alle 10,16 cm (4 Zoll)-Pumpen
 - 5,08 cm (2 Zoll) SD-Dämpfer mit Standard-PTFE- Membranen (kein Vollhub)
 - 5,08 cm (2 Zoll) SD-Dämpfer mit integrierten Membrantellern
- Die folgenden Produkte sind extern nur als II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X die folgenden Produkte sind extern nur als:
 - 3,81 cm (1,5 Zoll) Dämpfer mit Gummi und PTFE-Membranen
 - 5,08 cm (2 Zoll) Dämpfer mit Gummi und PTFE-Membranen
 - 7,62 cm (3 Zoll) Dämpfer mit Gummi und PTFE-Membranen
- Für die Anwendung der Klassifizierung EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / Ex II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X und II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X ATEX/UKEx für den internen (benetzte) Teil der oben aufgeführten Produkte müssen folgende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:
 - Das Produkt wird immer zum Fördern von Flüssigkeiten verwendet, die leitfähig oder wasserlöslich sind, und
 - Trocknenlaufen oder Selbstansaugung wird vorgebeugt, oder
 - Für den Fall, das Trockenläufen oder die Selbstansaugung nicht vorgebeugt werden kann; muss der interne (benetzte) Teil gespült werden, um eine explosionsgefährdete Umgebung zu verhindern, indem das Rohr mit Stickstoff, Wasser, Kohlenstoffdioxid usw. durchgespült wird, um sicherzustellen, dass keine potenziell explosionsgefährdete Atmosphäre in der Pumpe entsteht.
- Die maximale Oberflächentemperatur der Pumpe und des Dämpfers ist hauptsächlich abhängig von den Betriebsbedingungen. Dies wird durch die Kennzeichnungen für T6...T3 / T61 °C...T172 °C und T6 / T77 °C veranschaulicht. Die Temperatur der Prozessflüssigkeit und der Lufztuflhr darf die maximal zulässige Temperatur für den angemessene nichtmetallischen Werkstoff nicht überschreiten. Siehe hierzu die nachfolgende Liste der Temperaturen, um die empfohlene Höchsttemperatur für jeden Werkstoff festzustellen.

MATERIAL	TEMPERATURBEGRENZUNGEN	TEMPERATURBEGRENZUNGEN DES GASES	TEMPERATURBEGRENZUNGEN DES STAUBS
Buna-N	-12°C bis 82°C (10°F bis 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C bis 138°C (-60°F bis 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C bis 177°C (-40°F bis 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C bis 82°C (-40°F bis 180°F)	T6 ≤ 77	T77

Neopren	-18°C bis 93°C (0°F bis 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C bis 104°C (40°F bis 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyurethan	-12°C bis 66°C (10°F bis 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C bis 104°C (-20°F bis 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C bis 107°C (-40°F bis 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyurethan	0°C bis 79°C (32°F bis 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C bis 82°C (-20°F bis 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹Nur für Modelle bei 4° bis 149°C (40° bis 300°F) - 13 mm (1/2 Zoll) und 25 mm (1 Zoll).

BESONDERHEITEN VON U.L.-PUMPEN

- Für UL 79 gelistete Modelle dürfen 3,4 bar (50 psig) Luftzufuhrdruck oder Flüssigkeitsablassdruck nicht überschritten werden.
- Alle Rohrverbindungen müssen U.L.-klassifizierte benzinbeständige Rohrzusammensetzungen verwenden.
- Alle Installationen müssen den Combustible Liquids Code NFPA 30 oder dem Automotive and Marine Service Station Code, NFPA 30A, und allen anderen gültigen Vorschriften entsprechen.
- Pumpenausslass zum Anschluss an Rohre oder Schläuche zur Verlegung ins Freie oder an einer anderen gleichwertigen Stelle.
- Pumpen müssen mit einem für maximal 3,4 bar (50 psig) zugelassenen Drucksicherheitsventil versehen werden. Dieses Ventil muss mit der Pumpenauflassleitung verbunden werden, um durch thermische Ausdehnung entstandenen Druck zu entlasten. Das Drucksicherheitsventil muss über eine Rückführung zum Versorgungstank verfügen.
- Die Pumpe muss elektrisch geerdet sein. Der Erdungs kontakt ist mit einem Etikett mit dem Erdungssymbol gekennzeichnet.

ZU BERÜCKSICHTIGENDE FAKTEN BEI

HOCHGESCHWINDIGKEITSPUMPEN AUS PLASTIK

- Ein Luftzufuhrdruck von 6,9 bar darf bei allen Hochgeschwindigkeitspumpen nicht überschritten werden.
- Die Temperaturbegrenzungen für Hochgeschwindigkeitspumpen sind: 4°C - 79°C 40°F - 175°F

BESONDERHEITEN VON CSA-INTERNATIONAL-PUMPEN

- Die Pumpe muss unter Verwendung der mitgelieferten Erdungsleitung elektrisch geerdet werden. Unsachgemäße Erdung kann zu unsachgemäßem und gefährlichem Betrieb führen.
- Der Gasauslass der Pumpe muss entsprechend regionalen Codes bzw., bei fehlenden regionalen Vorschriften, entsprechend industriell oder national anerkannten Vorschriften mit Gültigkeit für die jeweilige Installation, an einen sicheren Ort entlüftet werden.

BESONDERHEITEN ELEKTRISCHER PRODUKTE

- Stellen Sie sicher, dass elektrische Anschlüsse gemäß dem Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch sowie regionalen Gesetzen, Regulierungen und Vorschriften installiert werden.
- Trennen Sie immer die Stromnetzverbindung, bevor Sie Installations- oder Wartungsarbeiten vornehmen.
- Schützen Sie alle elektrischen Kontakte vor Einwirkungen durch die Umgebung sowie Flüssigkeiten.

TAUCHFÄHIGE ANWENDUNGEN

- Nicht alle Pumpen sind für tauchfähige Anwendungen verwendbar.
Siehe Technik-, Betriebs- und Wartungshandbuch.

- Bei Verwendung einer tauchfähigen Pumpe müssen sowohl die Flüssigkeitsförderung als auch externe Komponenten mit dem Material, in das die Pumpe getaucht wird, verträglich sein.
- Eingetauchte Pumpen müssen über einen am Luftabzug angeschlossenen Schlauch verfügen, und der Luftaustritt muss über der Flüssigkeitsoberfläche liegen.

CHEMISCHE UND TEMPERATURVERTRÄGLICHKEIT

- Überprüfen Sie die chemische Verträglichkeit aller produktberührten Komponenten einschließlich Elastomeren mit allen Prozess- und Reinigungsfüssigkeiten, um das Risiko gefährlicher chemischer Reaktionen zu minimieren. Beispiel: Da Pumpe von halogenierten Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln mit einer Aluminiumpumpe erzeugt das Potenzial einer Explosion, verursacht durch die Korrosion der Aluminiumkomponenten.
- Die chemische Verträglichkeit kann mit der Prozessflüssigkeitskonzentration und -temperatur variieren.
- Überprüfen Sie die Temperaturlgrenzen für alle Komponenten, einschließlich der Elastomere. Beispiel: FKM hat einen oberen Grenzwert von 176,7°C (350°F), doch Polypropylen hat einen oberen Grenzwert von 79°C (175°F). Daher ist eine mit Viton Elastomeren ausgestattete Polypropylpenpumpe auf 79°C (175°F) begrenzt.
- Oberer Temperatur- und Druckgrenzwerte basieren ausschließlich auf mechanischer Belastung. Bestimmte Chemikalien reduzieren die maximale sichere Betriebsperturbare bzw. den maximalen sicheren Druck signifikant.
- Für Informationen über spezifische Produkte beziehen Sie sich immer auf den Wilden Chemical Resistance Guide oder kontaktieren Sie Ihren regionalen Vertrieb.

CE/UKCA TEMPERATUR-GRENZEN

Pumpengehäuse			
Acetal	-29 °C bis 82 °C	-20 °F bis 180 °F	
Nylon	-18 °C bis 93 °C	0 °F bis 200 °F	
PTFE	7° C bis 107 °C	20 °F bis 225 °F	
Polyethylen	0 °C bis 70 °C	32 °F bis 158 °F	
Polypropylen	0 °C bis 79 °C	32 °F bis 175 °F	
PVDF	-12 °C bis 107 °C	10 °F bis 225 °F	
Elastomere			
Buna-N	-12 °C bis 82 °C	10 °F bis 180 °F	
EPDM	-51 °C bis 138 °C	-60 °F bis 280 °F	
Geolast®	-40 °C bis 82 °C	-40 °F bis 180 °F	
Neopren	-18 °C bis 93 °C	0 °F bis 200 °F	
Polytetrafluoroethylen (PTFE) ¹	4 °C bis 104 °C	40 °F bis 220 °F	
Polyurethan	-12 °C bis 66 °C	10 °F bis 150 °F	
Saniflex™	-29 °C bis 104 °C	-20 °F bis 220 °F	
SIPD PTFE mit Neopren gestützt	4 °C bis 104 °C	40 °F bis 200 °F	
SIPD PTFE mit EPDM gestützt	4 °C bis 137 °C	14 °F bis 280 °F	
FKM	-40 °C bis 177 °C	-40 °F bis 350 °F	
Wil-Flex™	-40 °C bis 107 °C	-40 °F bis 225 °F	

¹4 °C bis 149 °C (40 °F bis 300 °F) - nur 13 mm (1/2") und 25 mm (1") Modelle
Geolast® ist eine eingetragene Marke der ExxonMobil Chemical Co.



ITALIAN/
ITALIANO



LEGGERE QUESTO MANUALE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE, USO, ISPEZIONE E MANUTENZIONE

MANUALE SULLA SICUREZZA
Wilden Pump & Engineering, LLC.
Supplemento al manuale d'uso e manutenzione
IMPORTANTE



Questo manuale sulla sicurezza si riferisce a tutte le pompe e gli smorzatori Wilden e contiene istruzioni per l'installazione, l'uso, l'ispezione e la manutenzione. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe determinare gravi lesioni anche fatali alle persone e/o ingenti danni al prodotto e/o alla proprietà.

Questo documento è un supplemento al manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation and Maintenance Manual). È importante consultare il manuale d'uso e manutenzione per ulteriori informazioni su prodotti specifici.

CONSIDERAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

- Verificare che il modello ricevuto corrisponda all'ordine di acquisto e/o alla scheda tecnica.
- Assicurarsi che tutti gli operatori siano adeguatamente addestrati e adottino pratiche d'uso e manutenzione sicure, come delineato in questo manuale sulla sicurezza, nella guida per l'operatore della pompa e nel manuale d'uso e manutenzione per il prodotto specifico.
- Indossare le adeguate attrezature di protezione durante l'installazione, il funzionamento, l'ispezione e la manutenzione. Fare attenzione ad evitare il contatto con i liquidi di processo, i detergenti liquidi e gli altri prodotti chimici. Potrebbe essere necessario indossare guanti, tubi, protezioni per il volto e altre attrezature per proteggere il personale in modo adeguato. Tutto il personale deve esaminare la scheda dei dati di sicurezza dei materiali (Material Safety Data Sheet) relativa a tutti i liquidi di processo e ai detergenti liquidi, e seguire tutte le istruzioni sulla loro manipolazione.
- Indossare occhiali protettivi e ulteriori attrezzaature di sicurezza durante il funzionamento della pompa. In caso di rottura di un diaframma, il materiale pompato potrebbe essere espulso dallo scarico dell'aria.
- Usare sempre adeguate protezioni per le orecchie. Il rumore della pompa può superare i 75 dBA in certe condizioni operative.

INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

- Fare sempre riferimento alle istruzioni dettagliate sull'installazione contenute nel materiale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation, and Maintenance Manual).
- Riserrare tutti gli elementi di fissaggio alle specifiche indicate nel manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation and Maintenance Manual).
- Le pressioni e temperature dell'applicazione, le pressioni massime del prodotto e un accettabile fattore di sicurezza devono tutti essere considerati quando si selezionano i tubi e i flessibili di aspirazione e scarico. Prestare particolare attenzione deve essere preso per tutte le pompe della serie H ad alta pressione e dell'elevata pressione di scarico prodotta da tali pompe. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di progettazione, funzionamento e manutenzione del prodotto o il distributore locale.
- Durante il funzionamento, la pompa potrebbe spostarsi; per evitare questo inconveniente, fissarla con bulloni ad una superficie ferma che sia a livello e piatta.
- Lavare accuratamente i prodotti prima dell'installazione per ridurre la possibilità di una contaminazione dei liquidi di processo o una reazione chimica.
- I prodotti FDA, e 3A vanno puliti e/o disinfezati prima dell'uso.
- Assicurare l'adeguata ventilazione di qualsiasi serbatoio o contenitore di liquidi. La pompa può generare alte pressioni di aspirazione d'entrata e di scarico. Una ventilazione inadeguata può causare la rottura del contenitore.
- Quando per alimentare il prodotto si usano gas diversi dall'aria compressa, assicurarsi che nell'ambiente sia presente un sistema di ventilazione adeguato. Una perdita nello scarico o nel sistema del prodotto può rimuovere aria dall'ambiente creando il rischio di soffocamento.

- Va installata una valvola di arresto dell'aria (fornita dall'utente) per fermare la pompa in una situazione di emergenza. La valvola di arresto dell'aria va situata abbastanza lontana dalla pompa da poter essere raggiunta in modo sicuro in una situazione di emergenza.
- In caso di interruzione dell'alimentazione, la valvola di arresto va chiusa, se non si desidera riavviare il sistema una volta ripristinata l'alimentazione.

FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO

- Non superare la pressione massima di alimentazione dell'aria. Per informazioni al riguardo, consultare il manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation, and Maintenance Manual).
- Non superare la pressione massima nell'alloggiamento. Per i dettagli, consultare il manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation, and Maintenance Manual) o contattare la fabbrica.
- Non superare 3,4 bar (50 psig) di pressione di alimentazione dell'aria per i modelli definiti da UL Code 79.
- Non superare 0,7 bar (10 psig) di pressione del liquido all'aspirazione per ridurre al minimo il rischio di usura e rottura prematura delle parti.
- Non superare 6,9 bar (100 psig) di pressione della mandata dell'aria per modelli certificati CSA.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

- Seguire tutte le istruzioni sulla manutenzione contenute nel manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation and Maintenance Manual).
- Indossare sempre protezioni per le mani e gli occhi per prevenire lesioni durante l'installazione e la manutenzione. Esempio: la rimozione con aria compressa di un cappuccio terminale Turbo-Flo® potrebbe causarne la violenta espulsione.
- Prima di tentare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione, la linea dell'aria compressa diretta al prodotto va scollegata e tutta la pressione dell'aria liberata. Chiudere le valvole del sistema per isolare l'ingresso e lo scarico. Scaricare con cautela la pressione dai tubi di ingresso e scarico prima di scollegare. Scaricare le pompe capovolgendole per permettere all'eventuale liquido di defluire in un contenitore adatto. Lavare accuratamente prima di eseguire la manutenzione.

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE

- Assicurarsi sempre che l'installazione, l'uso, l'ispezione e la manutenzione rispettino tutte le leggi, i regolamenti e le norme pertinenti.
- Non tutti i prodotti sono conformi a tutte le norme. Consultare il distributore di zona per informarsi sui modelli che soddisfano i requisiti normativi locali.

PREVENZIONE DI INCENDI ED ESPLOSIONI – USO DEI PRODOTTI IN ZONA A RISCHIO DI ESPLOSIONE

- In presenza di determinate condizioni, esiste il rischio di incendio e/o esplosione. Vedere il seguente elenco parziale delle condizioni:
 - Pompare liquidi infiammabili (in alcuni casi vi può essere un ulteriore rischio dovuto ai vapori o gas generati dalla fuoriuscita di liquido di processo imputabile a perdite, guasti di componenti o manutenzione inadeguata.)
 - Usare il prodotto in atmosfere infiammabili, causate dalla presenza di gas, polveri o vapori
 - Conservare materiali infiammabili in prossimità del prodotto
 - Alimentare il prodotto con gas infiammabili (esempio: gas naturale o miscela di aria e olio infiammabile per compressore)

- I modelli standard di pompa Wilden non devono essere alimentati con gas infiammabili. Consultare la fabbrica per un elenco di modelli specifici progettati per l'alimentazione a gas infiammabili.
- Occorre essere consapevoli dei rischi associati all'applicazione e all'ambiente dell'applicazione specifici. Rispettare tutte le leggi, i regolamenti e le norme pertinenti.
- Non usare il prodotto se sussiste qualsiasi dubbio sulla sicurezza dell'applicazione.
- L'operazione meccanica e lo scorrere di liquidi possono generare elettricità statica. È necessario utilizzare prodotti con messa a terra per tutte le applicazioni potenzialmente infiammabili o esplosive per prevenire scintille causate da elettricità statica. La pompa, i tubi, le valvole, i contenitori e le altre apparecchiature devono essere collegati a terra. Verificare periodicamente il collegamento a terra per accertarsi che l'apparecchiatura sia adeguatamente messa a terra.
- La temperatura della superficie dell'apparecchiatura deve essere mantenuta al di sotto della temperatura di accensione di qualsiasi atmosfera potenzialmente esplosiva. La temperatura della superficie dipende dalla temperatura del liquido che viene pompato e dall'energia cinetica aggiuntiva generata dalla pompa e dall'applicazione (per es. il ricircolo delle sostanze di processo). L'utilizzatore deve verificare che le sostanze di processo e la temperatura massima dell'apparecchiatura siano accettabili per l'ambiente d'uso.
- I prodotti elettrici sono soggetti a particolari considerazioni quando sono usati in ambienti esplosivi. Assicurarsi che i prodotti elettrici abbiano la corretta potenza nominale per l'applicazione prevista.

VALUTAZIONI SULLA POMPA ATEX/UKEx E CONDIZIONI OPERATIVE SPECIALI (X)

- I prodotti ATEX/UKEx sono stati realizzati in base alla Direttiva Europea 2014/34/EU e UKCA 2016:1107 per l'uso in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva. Gli utenti dei prodotti ATEX/UKEx sono tenuti a conoscere i requisiti ATEX/UKEx e a seguire tutte le linee guida di sicurezza.
- Tutte le targhe identificative ATEX/UKEx includono i valori nominali ATEX/UKEx per ciascun modello specifico. Verificare che i valori nominali ATEX/UKEx siano adeguati per l'applicazione.
- È responsabilità dell'utente finale dei prodotti ATEX/UKEx accertare che la locazione del punto d'utilizzo sia classificata adeguatamente in base alla Direttiva 1999/92/EC ANXIX I (ATEX/UKEx 137), UKS1 2002/2776, Programma 2, e che l'attrezzatura ivi posta in opera sia compatibile con tale classificazione.
- Le pompe devono essere provviste di messa a terra elettrica. La connessione di terra è contraddistinta da una targa riportante il simbolo della messa a terra. Il cavo per la connessione di terra deve avere una sezione di almeno 6 mm².
- Tubature e altri prodotti collegati devono essere messi a terra separatamente. Per evitare incendi, è necessario prevenire la formazione di depositi di polvere sulle unità. Le riparazioni in aree a rischio devono essere eseguite solo dopo un accurato esame della fattibilità e solo da personale specializzato con strumenti adeguati.
- Per le pompe Accu-Flo con classificazione ATEX/UKEx, le interfacce per gli accessori elettrici sono da considerarsi sicure e non rappresentano un nuovo fattore di rischio per gli incendi.

- Il tipo di protezione "c = sicurezza costruttiva" è stato applicato in conformità con le linee guida EN ISO 80079-37

Principi di protezione per fattori di rischio (simboli):
b = controllo delle fonti di ignizione
c = sicurezza costruttiva
k = immersione in liquido

- Per le riparazioni (sostituzione di parti usurate o danneggiate), utilizzare esclusivamente ricambi originali Wilden. In caso contrario, la garanzia, il marchio CE e UKCA, la Dichiarazione di conformità per UK e la Dichiarazione di Conformità per EU verranno invalidati.
- Per l'attrezzatura ATEX/UKEx Group I, CATEGORIA M2, in presenza di atmosfere a rischio di esplosione è necessario disattivare l'alimentazione elettrica. Ciò può essere ottenuto scollegando la ventilazione.
- Tutti i prodotti ATEX/UKEx sono classificati – II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61°C...T172°C Db X sia internamente che esternamente. Ciò significa che tutte le aree interne ed esterne del prodotto sono progettate e realizzate in modo tale che l'elettricità statica non raggiunga mai un livello tale da innescare un'esplosione.

ATTENZIONE/ECCEZIONE:

- I seguenti prodotti sono classificati II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61°C...T172°C Db X solo esternamente.
 - Pompe da 2" con diaframmi PTFE standard (non a corsa completa)
 - Pompe da 2" con diaframmi a pistone integrale
 - Tutte le pompe da 3"
 - Tutte le pompe da 4"
 - Ammortizzatori SD da 2" con PTFE standard (non a corsa completa)
 - Ammortizzatori SD da 2" con diaframmi a pistone integrale
- I seguenti prodotti sono classificati II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X solo esternamente.
 - Smorzatori da 1.5-in con diaframmi in gomma e teflon
 - Smorzatori da 2-in con diaframmi in gomma e teflon
 - Smorzatori da 3-in con diaframmi in gomma e teflon
- Per l'uso di prodotti con classificazione ATEX/UKEx EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61°C...T172°C Db X e II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X per la parte interna (bagnata) dei prodotti sopra elencati, seguire le seguenti precauzioni:
 - Il prodotto deve essere usato solo per il trasferimento di fluidi conduttori o solubili in acqua, e
 - Evitare o impedire il funzionamento a vuoto o innesco, oppure
 - Nel caso non si possa prevenire il funzionamento a vuoto o innesco, la parte interna (bagnata) del prodotto deve essere svuotata di qualsiasi composto esplosivo e riempita con azoto, acqua, anidride carbonica, etc. per impedire l'ingresso di atmosfera potenzialmente esplosiva.
- La temperatura massima della superficie della pompa e dello smorzatore dipende principalmente dalle condizioni di funzionamento, indicate dai codici T6...T3 / T61°C...T172°C e T6 / T77°C. La temperatura del fluido processato e dell'aria in ingresso non deve superare quella massima consentita per materiali non metallici. Controllare la tabella in basso riportante le temperature massime consentite per ciascun tipo di materiale.

MATERIALE	TEMPERATURE LIMITI	TEMPERATURE LIMITI DEI GAS	TEMPERATURE LIMITI DELLE POLVERI
Buna-N	da -12°C a 82°C (da 10°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	da -51°C a 138°C (da -60°F a 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	da -40°C a 177°C (da -40°F a 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	da -40°C a 82°C (da -40°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprene	da -18°C a 93°C (da 0°F a 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE [®]	da 4°C a 104°C (da 40°F a 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretano	da -12°C a 66°C (da 10°F a 150°F)	T6 ≤ 61	T61

Saniflex™	da -29°C a 104°C (da -20°F a 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	da -40°C a 107°C (da -40°F a 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretano	da 0°C a 79°C (da 32°F a 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetale	da -29°C a 82°C (da -20°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹da 4° a 149° C (da 40° a 300° F) - Solo per modelli da 13 mm (1/2") e 25 mm (1").

U.L. -- CONSIDERAZIONI SULLE POMPE

- Non superare 3,4 bar (50 psig) di pressione di alimentazione dell'aria o di pressione di scarico dei liquidi per i modelli definiti da UL Code 79.
- Tutti i collegamenti dei tubi devono essere composti per tubi classificati da U.L. come resistenti alla benzina.
- Tutte le installazioni devono essere conformi al Codice sui liquidi infiammabili e combustibili (Flammable and Combustible Liquids Code) NFPA 30 o al Codice sulle stazioni di servizio automobilistiche e marine (Automotive and Marine Service Station Code) NFPA 30A, e a tutti gli altri codici pertinenti.
- Lo scarico della pompa deve essere collegato alla tubazione o ai tubi da instradare verso l'esterno o verso un altro luogo equivalente.
- La pompa deve essere dotata di una valvola di sfato della pressione classificata ad un massimo di 3,4 bar (50 psig). Questa valvola va collegata alla linea di scarico della pompa per fare uscire la pressione derivante dall'espansione termica. La valvola di sfato della pressione deve incorporare una linea di ritorno al serbatoio del liquido da pompare.
- La pompa deve essere collegata a massa elettricamente. Il collegamento di massa è contrassegnato da un'etichetta con il simbolo della messa a terra.

CONSIDERAZIONI SULLA POMPA VELOCITY IN PLASTICA

- Non superare i 6,9 bar (100 psig) di pressione di alimentazione dell'aria per tutti i modelli Velocity.
- I limiti di temperatura per tutti i modelli Velocity sono i seguenti: 4°C - 79°C
40°F - 175°F

CSA INTERNATIONAL -- CONSIDERAZIONI SULLE POMPE

- La pompa deve essere elettricamente collegata a terra usando il conduttore di messa a terra fornito. Una messa a terra inadeguata può causare un funzionamento pericoloso.
- Lo sbocco del gas della pompa deve avere uno sfato in un luogo sicuro, secondo le norme locali, oppure, in assenza di tali norme, secondo le norme riconosciute nel settore o a livello nazionale, relative all'installazione specifica.

CONSIDERAZIONI DI NATURA ELETTRICA

- Assicurarsi che i collegamenti elettrici siano eseguiti in conformità con il manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation, and Maintenance Manual) e con le leggi, i regolamenti e le norme locali.
- Scollegare sempre l'alimentazione prima di eseguire procedure di installazione o manutenzione.
- Proteggere tutti i collegamenti elettrici dall'esposizione alle intemperie e ai liquidi.

APPLICAZIONI SOMMERGIBILI

- Non tutte le pompe possono essere usate in applicazioni sommergibili. Consultare il manuale d'uso e manutenzione (Engineering, Operation and Maintenance Manual).

- Quando si usa una pompa sommersa, sia il percorso dei liquidi che i componenti esterni devono essere compatibili con il materiale nel quale la pompa verrà immersa.
- Le pompe sommerse devono avere un flessibile collegato allo scarico dell'aria e lo scarico deve essere trasportato con un tubo al di sopra del livello del liquido.

COMPATIBILITÀ CHIMICA E DI TEMPERATURA

- Controllare la compatibilità chimica di tutti i componenti bagnati, compresi gli elastomeri, con tutti i liquidi di processo e i detergenti liquidi, per ridurre al minimo il rischio di pericolose reazioni chimiche. Esempio: pompando solventi a base di idrocarburi allogenati con una pompa di alluminio, si rischia un'esplosione causata dalla corrosione dei componenti in alluminio.
- La compatibilità chimica può cambiare a seconda della temperatura e della concentrazione del liquido di processo.
- Controllare i limiti di temperatura di tutti i componenti, compresi gli elastomeri. Esempio: il FKM ha un limite massimo di 176 °C (350 °F) ma il polipropilene ha un limite massimo di soli 79 °C (175 °F); di conseguenza, una pompa in polipropilene con elastomeri in FKM ha un limite di soli 79 °C (175 °F).
- I limiti massimi di temperatura e pressione si basano solo sulla sollecitazione meccanica. Certaine sostanze chimiche riducono in modo significativo la temperatura e/o pressione operative massime sicure.
- Consultare sempre la guida alla resistenza chimica della Wilden o contattare il distributore di zona per informazioni su prodotti specifici.

LIMITI DI TEMPERATURA PER CE/UKCA

Alloggiamento della pompa

Acetale	da -29 °C a 82 °C	da -20 °F a 180 °F
Nylon	da -18 °C a 93 °C	da 0 °F a 200 °F
PFA	da 7 °C a 107 °C	da 20 °F a 225 °F
Poliethilene	da 0 °C a 70 °C	da 32 °F a 158 °F
Polipropilene	da 0 °C a 79 °C	da 32 °F a 175 °F
PVDF	da -12 °C a 107 °C	da 10 °F a 225 °F
Elastomeri		
Buna-N	da -12 °C a 82 °C	da 10°F a 180°F
EPDM	da -51 °C a 138 °C	da -60°F a 280°F
Gelast®	da -40 °C a 82 °C	da -40°F a 180°F
Neoprene	da -18 °C a 93 °C	da 0°F a 200°F
Politetrafluoroetilene (PTFE)	da 4 °C a 104 °C	da 40°F a 220°F
Poliuretano	da -12 °C a 66 °C	da 10°F a 150°F
Saniflex™	da -29 °C a 104 °C	da -20°F a 220°F
SIPD PTFE rinforzato con Neoprene	da 4 °C a 104 °C	da 40°F a 200°F
SIPD PTFE rinforzato con EPDM	da 4 °C a 137 °C	da 14°F a 280°F
FKM	da -40 °C a 177 °C	da -40°F a 350°F
Wil-Flex™	da -40 °C a 107 °C	da -40°F a 225°F

¹4 °C bis 149 °C (40 °F bis 300 °F) - nur 13 mm (1/2") und 25 mm (1") Modelle.
Gelast® ist eine eingetragene Marke der ExxonMobil Chemical Co.



PORTUGUESE/ PORTUGUÊS



LEIA ESTE MANUAL ANTES DE PROCEDER À INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO, INSPECÇÃO E MANUTENÇÃO DO PRODUTO

MANUAL DE SEGURANÇA Wilden Pump & Engineering, LLC. Suplemento ao Manual de Engenharia, Operação e Manutenção **IMPORTANTE**



Este manual de segurança é aplicável a todas as bombas e reguladores de pressão da Wilden e fornece instruções de instalação, operação, inspecção e manutenção seguras. O não-cumprimento destas instruções poderá resultar em lesões físicas graves, incluindo morte e/ou danos substanciais no produto e/ou instalações e equipamentos.

Este documento constitui um suplemento ao Manual de Engenharia, Operação e Manutenção. É importante consultar o Manual de Engenharia, Operação e Manutenção para obter informações adicionais sobre produtos específicos.

CONSIDERAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Verifique se o modelo recebido corresponde à ordem de compra e/ou folha de especificações.
- Certifique-se de que todos os operadores se encontram devidamente treinados, e que utilizam procedimentos seguros de operação e manutenção, conforme descrito neste Manual de Segurança, no Guia do Utilizador da Bomba, e no Manual de Engenharia, Operação e Manutenção para o produto específico.
- Use sempre equipamento de segurança apropriado durante a instalação, operação, inspecção e manutenção. Evitar o contacto com fluidos de processo, fluidos de limpeza e outros produtos químicos. Para que o pessoal esteja adequadamente protegido pode ser necessário usar luvas, fato macacô, escudo facial e outro equipamento. Todo o pessoal deverá rever a Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) referente a todos os fluidos de processo e de limpeza e seguir todas as instruções de manuseamento.
- Use óculos de protecção e equipamento de segurança adicional durante a operação. Se ocorrer uma ruptura no diafragma, o material que está a ser bombeado poderá ser forçado a sair pela tubagem de escape de ar.
- Use sempre protecção auricular apropriada. O ruído da bomba pode exceder os 75 dBA sob determinadas condições de funcionamento.

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

- Consulte sempre as instruções detalhadas de instalação fornecidas no Manual de Engenharia, Operação e Manutenção.
- Volte a apertar todos os elementos de fixação de acordo com as especificações fornecidas no Manual de Engenharia, Operação e Manutenção.
- Deve-se ter em conta as pressões e temperaturas da aplicação, as pressões máximas do produto e um fator de segurança aceitável durante a seleção das tubagens e mangueiras de aspiração e descarga. Deve-se ter um cuidado especial com toda a série H de alta pressão, devido à alta pressão de descarga que estas bombas produzem. Consulte o Manual de Engenharia, Operação e Manutenção do produto ou o seu distribuidor local para obter mais informações.
- Durante o seu funcionamento a bomba poderá deslocar-se, produzindo um movimento desnecessário. Todas as bombas deverão estar aparafusadas a uma superfície segura, plana e nivelada.
- Lavar os produtos minuciosamente antes da sua instalação para reduzir a possibilidade de contaminação do fluido de processo ou de reacção química.
- Os produtos certificados pelo FDA (Departamento de Administração dos Alimentos e Drogas dos EUA) e os produtos de standard sanitário 3A devem ser limpos e/ou desinfetados antes de serem usados.
- Certifique-se da existência de uma ventilação apropriada dos recipientes ou depósitos que contenham líquidos. A bomba pode causar condições elevadas de pressão de aspiração de entrada e de descarga. Uma ventilação inapropriada pode provocar rupturas no recipiente.
- Durante a utilização de gases, excepto ar comprimido, para activar o produto, assegure-se de que o ambiente dispõe de uma ventilação adequada. O escape de gases ou as fugas do sistema podem provocar a deslocação de ar do ambiente criando o risco de asfixia.

- Deve-se instalar uma válvula de corte pneumático (provista pelo utilizador) para fazer parar a bomba no caso de emergência. A válvula de corte pneumático deverá estar localizada a uma distância suficientemente afastada da bomba para assim se poder aceder com segurança em caso de emergência.
- No caso de ocorrer um corte de energia, a válvula de corte deverá estar fechada, se não pretender reiniciar o sistema quando a energia se restabelecer.

FUNCIONAMENTO DO PRODUTO

- Não exceda a pressão máxima de fornecimento de ar. Consulte o Manual de Engenharia, Operação e Manutenção para se elucidar sobre a pressão máxima de fornecimento de ar.
- Não exceda a pressão máxima dos invólucros dos equipamentos. Consulte o Manual de Engenharia, Operação e Manutenção ou contacte a fábrica para obter detalhes.
- Não exceda os 3,4 bar (50 psig) de pressão de fornecimento de ar nos modelos registados com UL 79.
- Não exceda a pressão de 0,7 bar (10 psig) da entrada de fluido para minimizar o potencial de desgaste prematuro e falha das peças.
- Não ultrapasse a pressão de ar de 6,9 bar (100 psig) para os modelos CSA listados.

MANUTENÇÃO DO PRODUTO

- Siga todas as instruções de manutenção indicadas no Manual de Engenharia, Operação e Manutenção.
- Use sempre protecção ocular e protecção para as mãos para evitar lesões durante a instalação e manutenção. Exemplo: A remoção do tampão terminal do sistema Turbo-Flo® utilizando ar comprimido poderá causar a projecção do tampão terminal com bastante impacto.
- Antes de proceder a qualquer tipo de manutenção ou reparação, deverá desconectar a linha de ar comprimido e permitir o escape de toda a pressão de ar. Feche as válvulas do sistema para isolar a admissão e a descarga. Drene cuidadosamente a pressão das tubagens de admissão e descarga antes de desconectar o produto. Drene as bombas invertendo-as e permita que o fluido existente flua para dentro de um recipiente adequado. Lavar completamente antes de efectuar a manutenção.

CUMPRIMENTO REGULAMENTAR

- Assegure-se sempre de que a instalação, operação, inspecção e manutenção do produto são efectuadas de acordo com as leis, regras e códigos aplicáveis.
- Nem todos os produtos cumprem todas as normas regulamentares. Consulte o seu distribuidor local para se informar sobre os modelos que satisfazem os requisitos regulamentares.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS E EXPLOSÕES – UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS EM ZONAS EXPLOSIVAS

- Existe o risco de incêndio e/ou explosão na presença de certas condições. Estas condições incluem, mas não se limitam, ao seguinte:
 - Bombagem de fluidos inflamáveis (em alguns casos pode ser criado um risco adicional produzido por vapores ou gases que escapam do fluido de processo devido a fugas, falhas dos componentes ou manutenção incorrecta).
 - Produto usado em atmosferas inflamáveis (as atmosferas inflamáveis podem ser originadas pela presença de gases, poeiras ou vapores).
 - Colocação de materiais inflamáveis próximo do produto.

- Produto activado por gases inflamáveis (Exemplo: gás natural ou mistura de ar e óleo do compressor inflamável).
- Os modelos de bombas standard da Wilden não devem ser alimentados por gases inflamáveis. Consulte a fábrica quanto aos modelos específicos destinados a serem alimentados por gases inflamáveis.
- Tenha em conta os perigos associados à aplicação específica e ao ambiente da aplicação. Cumprir todas as leis, regras e códigos aplicáveis.
- Não use o produto se existir qualquer dúvida quanto à segurança da aplicação.
- Os fluidos em movimento e a operação mecânica podem gerar electricidade estática. Para aplicações explosivas ou potencialmente inflamáveis são necessários produtos de ligação à terra para evitar descargas estáticas que possam produzir faiscas. A bomba, válvulas, tubagens, recipientes e outro equipamento diverso deverão ser ligados à terra. Deverá efectuar-se uma inspecção periódica das ligações à terra para garantir que o equipamento se encontra devidamente ligado à terra.
- A temperatura de superfície do equipamento deve ser mantida abaixo da temperatura de ignição de qualquer atmosfera potencialmente explosiva. A temperatura de superfície é afectada pela temperatura do fluido durante o processo de bombeamento e acréscimo de energia cinética pela bomba e aplicação (por exemplo, recirculação do material utilizado no processo). O utilizador final deverá assegurar se a temperatura máxima do material de processo e equipamento é admissível para o ambiente.
- Os produtos eléctricos deverão ser especialmente avaliados quando utilizados em ambientes explosivos. Certifique-se de que os produtos eléctricos possuem a classificação correcta para a aplicação pretendida.

CONSIDERAÇÕES SOBRE A BOMBA ATEX/UKEx E CONDIÇÕES ESPECIAIS DE FUNCIONAMENTO (X)

- Os produtos ATEX/UKEx foram avaliados para utilização em atmosferas potencialmente explosivas em conformidade com a Directiva Europeia 2014/34/UE e UKCA 2016-1107. Os utilizadores dos produtos ATEX/UKEx devem estar familiarizados com os requisitos ATEX/UKEx e seguir todas as diretrizes de segurança.
- Todas as etiquetas de identificação dos produtos ATEX/UKEx contêm uma classificação ATEX/UKEx para esse modelo específico. Certifique-se de que a classificação ATEX/UKEx é apropriada para a aplicação.
- É responsabilidade do utilizador final dos produtos ATEX/UKEx garantir que o local de utilização foi devidamente classificado de acordo com a Directiva 1999/92/CE ANEXO I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, Schedule 2, e que o equipamento colocado em serviço é compatível com essa classificação.
- A bomba deve ser ligada à terra. A ligação à terra está assinalada com uma etiqueta com o símbolo de ligação à terra. A ligação à terra deve ter uma secção transversal de pelo menos 6 mm².
- As ligações de condutas e de produtos devem ser feitas separadamente. De forma a prevenir riscos de ignição, deve ser evitada a formação de depósitos de poeira nas unidas. As reparações em áreas perigosas só podem ser executadas após uma inspecção minuciosa da viabilidade. Além disso, estas devem ser apenas realizadas por técnicos especializados e com recurso às ferramentas adequadas.
- No que diz respeito às bombas Accu-Flo com classificação ATEX/UKEx, as interfaces para os acessórios eléctricos foram tidas em consideração e não representam uma nova fonte potencial de ignição.
- O tipo de proteção "c = segurança de construção" foi aplicado de acordo com as diretrizes da norma EN ISO 80079-37

b= controlo das fontes de ignição
Princípio de proteção h (Placeholder):
c= segurança de construção
k= imersão em líquido

- Para reparações (substituição de peças gastas ou danificadas), deve utilizar-se apenas peças sobresselentes da Wilden. Caso contrário, a marcação CE e UKCA, a Declaração de Conformidade da UE, Declaração de Conformidade do Reino Unido e a garantia para a bomba deixarão de ser válidas.
- No que se refere ao Equipamento ATEX/UKEx Grupo I, Categoria M2, a energia do equipamento deve ser desligada na presença de uma atmosfera explosiva. Para tal, basta desligar o fornecimento de ar.
- Todos os produtos ATEX/UKEx da Wilden estão classificados como - II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T6°C...T172°C Db X, tanto interna como externamente. Isto significa que todas as áreas internas e externas do produto são concebidas e construídas de modo a não permitir que uma carga estática atinja um nível que possa incendiar o ambiente.

ATENÇÃO/EXCEÇÃO:

- Os seguintes produtos têm classificação - II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T6°C...T172°C Db X apenas externamente.
 - Bombas de 2" com diafragmas PTFE padrão (sem curso máximo)
 - Bombas de 2" com diafragmas de pistão integral
 - Todas as bombas de 3"
 - Todas as bombas de 4"
 - Amortecedores de 2" da série SD com diafragmas PTFE padrão (sem curso máximo)
 - Amortecedores de 2" da série SD com diafragmas de pistão integral
- Os seguintes produtos têm classificação II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X apenas externamente.
 - Amortecedores de 1,5 polegadas com diafragmas de borracha e Teflon
 - Amortecedores de 2 polegadas com diafragmas de borracha e Teflon
 - Amortecedores de 3 polegadas com diafragmas de borracha e Teflon
- Para utilizar as classificações ATEX/UKEx EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T6°C...T172°C Db X e II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X para a porção interna (húmida) dos produtos listados acima, devem ser tomados os seguintes cuidados:
 - O produto deve ser sempre utilizado para a trasferência de fluidos condutores ou solúveis em água, devendo
 - evitar-se o funcionamento a seco ou autoferrante,
 - caso o funcionamento a seco ou autoferrante não possa ser evitado; deve-se remover a parte interna (húmida) do produto de qualquer ambiente explosivo, enchendo-a com nitrogénio, água, dióxido de carbono, etc. para garantir que uma atmosfera potencialmente explosiva não entra na bomba.
- A temperatura superficial máxima da bomba e do amortecedor depende, principalmente, das condições de funcionamento; isto é indicado nas marcações T6...T3 / T6°C...T172°C e T6 / T77°C. A temperatura do fluido de processo e da entrada de ar não deve ser superior à temperatura máxima permitida para o material não metálico apropriado. Consulte a lista de temperaturas abaixo para verificar a temperatura máxima recomendada para cada material.

MATERIAL	LIMITES DE TEMPERATURA	LIMITES DE TEMPERATURA DO GÁS	LIMITES DE TEMPERATURA DA POEIRA
Buna-N	-12°C a 82°C (-10°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C a 138°C (-60°F a 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C a 177°C (-40°F a 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C a 82°C (-40°F a 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprene	-18°C a 93°C (0°F a 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C a 104°C (40°F a 220°F)	T5 ≤ 99	T99

Poliuretano	-12°C a 66°C (10°F a 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C a 104°C (-20°F a 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C a 107°C (-40°F a 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretano	0°C to 79°C (32°F to 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C to 82°C (-20°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹Apenas os modelos 4" a 149° C (40° a 300° F) - 13 mm (1/2") e 25 mm (1").

CONSIDERAÇÕES SOBRE A BOMBA U.L.

- Não exceda os 3,4 bar (50 psig) de pressão de fornecimento de ar ou de pressão de descarga de fluido nos modelos registados com UL 79.
- Todas as conexões de tubagens têm de usar pasta de vedação resistente à gasolina e homologado pela UL.
- Todas as instalações devem cumprir as regras do Código 30 da NFPA (Associação Nacional de Proteção Contra Incêndios - EUA) relativas a Líquidos Combustíveis e Inflamáveis ou do Código 30A da NFPA relativas a Postos de Serviço Automóvel e Marítimo, bem como todos os outros códigos aplicáveis.
- O escape da bomba deve ser ligado à tubagem com saída para o exterior ou para outro local determinado como equivalente.
- A bomba deve estar equipada com uma válvula limitadora de pressão classificada a um máximo de 3,4 bar (50 psig). Esta válvula deverá estar ligada à linha de descarga da bomba para evacuação da pressão resultante da expansão térmica. A válvula limitadora da pressão deverá incorporar uma linha de retorno ao recipiente de fornecimento.
- A bomba tem de estar ligada à terra. A ligação à terra está marcada com uma etiqueta com o símbolo de ligação à terra.
- Não ultrapasse a pressão de ar de 6,9 bar (100 psig) para os modelos CSA listados.

CONSIDERAÇÕES DA BOMBA PLASTIC VELOCITY

- Não exceda o suprimento de 6,9 bar (100 psig) de pressão de ar em todos os modelos Velocity.
- Os limites de temperatura para todos os modelos Velocity: 4°C - 79°C
40°F - 175°F

CONSIDERAÇÕES SOBRE A BOMBA CSA INTERNATIONAL

- A bomba tem de estar ligada à terra utilizando o condutor à terra fornecido. A ligação à terra incorrecta pode causar um funcionamento inapropriado e perigoso.
- O orifício de descarga de gás da bomba tem de ser ventilado para uma local seguro de acordo com os códigos locais em vigor ou, na ausência de códigos locais, de acordo com um código reconhecido nacionalmente ou pela indústria do sector com jurisdição sobre a instalação específica.

CONSIDERAÇÕES SOBRE O PRODUTO ELÉCTRICO

- Certifique-se de que todas as ligações eléctricas estão instaladas de acordo com o Manual de Engenharia, Operação e Manutenção e com as leis, regras e códigos locais aplicáveis.
- Desligue sempre a alimentação eléctrica antes de efectuar procedimentos de instalação ou manutenção.
- Proteja todas as ligações eléctricas contra a exposição ao ambiente e fluidos.

APLICAÇÕES SUBMERSÍVEIS

- Nem todas as bombas podem ser usadas em aplicações submersíveis. Consulte o Manual de Engenharia, Operação e Manutenção.
- Durante a utilização de uma bomba submersível, tanto a passagem do fluido como os componentes externos devem ser compatíveis com o material onde a bomba será imersa.

- As bombas submersíveis têm de ter uma mangueira ligada ao escape de ar, estando o escape de ar canalizado acima do nível do líquido.

COMPATIBILIDADE DA TEMPERATURA E DOS PRODUTOS QUÍMICOS

- Verifique a compatibilidade dos produtos químicos de todos os componentes molhados, incluindo materiais elastoméricos, relativamente a todos os fluidos do processo e de limpeza para minimizar o risco de reacções químicas perigosas. Exemplo: A bombagem de solventes de hidrocarbonetos halogenados com uma bomba de alumínio cria o potencial para uma explosão causada pela corrosão dos componentes de alumínio.
- A compatibilidade química pode alterar-se conforme a temperatura e a concentração de fluido do processo.
- Verifique os limites de temperatura para todos os componentes, incluindo os materiais elastoméricos. Exemplo: FKM tem um limite máximo de 176,7°C (350°F), mas polipropileno tem um limite máximo de apenas 79°C (175°F); por conseguinte, uma bomba de polipropileno equipada com elastômeros de FKM está limitada a uma temperatura de 79°C (175°F).
- Os limites máximos de temperatura e de pressão baseiam-se apenas nas tensões mecânicas. Determinados produtos químicos reduzirão significativamente a temperatura e/ou pressão máximas de operação segura.
- Consulte sempre o Guia de Resistência Química Wilden ou contacte o seu distribuidor local sobre produtos específicos.

LIMITI DI TEMPERATURA PER CE/UKCA

Caixa da bomba	-29 °C a 82 °C -18 °C a 93 °C 7 °C a 107 °C 0 °C a 70 °C 0 °C a 79 °C -12 °C a 107 °C	(-20 °F a 180 °F) (0 °F a 200 °F) (20 °F a 225 °F) (32 °F a 158 °F) (32 °F a 175 °F) (10 °F a 225 °F)
Elastômeros		
Buna-N	-12 °C a 82 °C	(10 °F a 180 °F)
EPDM	-51 °C a 138 °C	(-60 °F a 280 °F)
Gelast®	-40 °C a 82 °C	(-40 °F a 180 °F)
Neoprene	-18 °C a 93 °C	(0 °F a 200 °F)
Polietrafluoretileno (PTFE)	4 °C a 104 °C	(40 °F a 220 °F)
Poliuretano	-12 °C a 66 °C	(10 °F a 150 °F)
Saniflex™	-29 °C a 104 °C	(-20 °F a 220 °F)
SIPD PTFE com base de neoprene	4 °C a 104 °C	(40 °F a 200 °F)
SIPD PTFE com base de EPDM	4 °C a 137 °C	(14 °F a 280 °F)
FKM	-40 °C a 177 °C	(-40 °F a 350 °F)
Wil-Flex™	-40 °C a 107 °C	(-40 °F a 225 °F)

¹ 4 °C a 149 °C (40 °F a 300 °F) – apenas modelos de 13 mm (1/2") e 25 mm (1"). Gelast® é uma marca registada da ExxonMobil Chemical Co.



Deze veiligheidshandleiding heeft betrekking op alle pompen en dempers van Wilden en bevat instructies met betrekking tot de veiligheid tijdens installatie, gebruik, inspectie en onderhoud. Als u deze instructies niet volgt, kan dit leiden tot ernstig of zelfs dodelijk letsel of ernstige schade aan het product en/of eigendommen.

Dit document is een bijlage bij de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding. Het is belangrijk dat u de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding raadpleegt voor verdere informatie over specifieke producten.

OVERWEGINGEN VOOR ALGEMENE VEILIGHEID

- Verifieer dat het ontvangen model overeenkomt met uw bestelformulier en/of specificaties.
- Zorg dat alle personen die de pomp bedienen, goed zijn getraind en tijdens gebruik en onderhoud, alle veiligheidsmaatregelen in acht nemen, in overeenstemming met deze veiligheidshandleiding, de gebruiksaanwijzing van de pomp, en de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding voor het bepaalde product.
- Draag tijdens installatie, gebruik, inspectie en onderhoud de vereiste veiligheidsuitrusting. Vermijd contact met de vloeistoffen in de pomp, schoonmaakvloeistoffen en andere chemischeën. Handschoenen, overalls, gezichtsbescherming en andere uitrusting kunnen nodig zijn voor bescherming van het personeel. Alle persoonseleden moeten het VIB (Veiligheidsinformatieblad) doornemen voor alle gepompte vloeistoffen en schoonmaakvloeistoffen en dienen daarnaast alle hanteringsinstructies te volgen.
- Draag tijdens gebruik een veiligheidsbril en verder vereiste veiligheidsuitrusting. Bij scheuring van het diafragma kan de gepompte vloeistof door de luchttuitlaat naar buiten worden gelaten.
- Gebruik altijd geschikte gehoorbescherming. Het geluidsniveau van de pomp kan onder bepaalde omstandigheden hoger zijn dan 75 dBa.

INSTALLATIE VAN HET PRODUCT

- Raadpleeg altijd de gedetailleerde installatie-instructies in de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding.
- Draai alle bevestigingen opnieuw aan volgens de specificaties in de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding.
- Tijdens selectie van de zuigkracht en de uitlaatpijpen en -slangen dienen de bedrfsdruk en temperatuur, de maximale druk van het product en een aanvaardbare veiligheidsmarge allemaal in acht te worden genomen. Wees extra voorzichtig met alle hogedrukkompen van de H-reeks vanwege de hoge uitlaatdruk die door deze pompen wordt geleverd. Raadpleeg voor verdere informatie de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding voor het product of uw plaatselijke vertegenwoordiger.
- Tijdens gebruik kan de pomp ongewenst bewegen. Alle pompen moeten met bouten worden vastgezet op een stevig en vlak oppervlak.
- Vóór het installeren moet de pomp goed worden doorgespoeld om vervuiling van de gepompte vloeistof of een eventuele chemische reactie te voorkomen.
- FDA-, en 3A-producten moeten vóór gebruik worden schoongemaakt en gedesinfecteerd.
- Zorg voor een goede ventilatie van de tanks en bakken. De pomp kan bij de inlaat en de uitlaat hoge druk produceren. Onvoldoende ventilatie kan leiden tot breuk in de bak.
- Wanneer voor het aandrijven van de pomp onder gas dan perslucht wordt gebruikt, dient u te zorgen dat de omgeving voldoende is geventileerd. De uitlaat van het product of een lek in het systeem kan lucht uit de omgeving verwijderen wat leidt tot verstikkingsgevaar.

- Een door de gebruiker aan te schaffen luchtafsluitklep moet worden geïnstalleerd om de pomp in geval van nood stop te zetten. De luchtafsluitklep moet zodanig ver van de pomp worden aangebracht, dat de klep in een noodsituatie veilig kan worden bereikt.
- In geval van stroomuitval moet de luchtafvoerklep worden gesloten als herstarten van het systeem na herstel van de stroomtoevoer niet wenselijk is.

GEbruIK VAN HET PRODUKT

- De maximale luchttoevoerdruk mag niet worden overschreden. Raadpleeg voor de maximale luchttoevoerdruk de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding.
- De maximale vloeistofdruk van de behuizing mag niet worden overschreden. Raadpleeg de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding of neem contact op met de fabrikant voor bijzonderheden.
- Voor modellen die voldoen aan UL 79 mag de luchttoevoerdruk 3,4 bar (50 psig) niet overschrijden.
- De druk bij de pomptoever mag de 0,7 BAR nooit overschrijden, omdat dit kan leiden tot verhoogde slijtage en defecten.
- Voor modellen die voldoen aan CSA mag de luchttoevoerdruk 3,4 bar (100 psig) niet overschrijden.

ONDERHOUD VAN HET PRODUKT

- Volg alle onderhoudsinstructies in de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding.
- Draag altijd beschermingsuitrusting voor de handen en de ogen tijdens installatie en onderhoud. Voorbeeld: verwijdering van een Turbo-Flo®-afsluitkap met behulp van luchtdruk kan ertoe leiden dat de afsluitkap met behoorlijke kracht van de pomp losschiet.
- Alvorens onderhoud of reparatie aan de pomp uit te voeren moet de luchttoevoerleiding worden losgekoppeld en laat u alle luchtdruk ontsnappen. Sluit de kleppen in het systeem om de invloer en afvoer van elkaar te scheiden. Laat alvorens los te koppelen voorzichtig de druk van de invoer- en afvoerleidingen ontsnappen. Laat de pomp leeglopen door hem ondersteboven te houden en eventuele vloeistof in een bak te laten lopen. Grondig doorspoelen alvorens onderhoud uit te voeren.

OVEREENKOMST MET VOORSCHRIFTEN

- Zorg altijd dat installatie, gebruik, inspectie en onderhoud van het product overeenkomen met alle van toepassing zijnde wetgeving en voorschriften.
- Niet alle producten voldoen aan alle overheidsvoorschriften. Raadpleeg Holland Air Pumps voor modellen die voldoen aan de plaatselijke overheidsvoorschriften.

BRAND- EN EXPLOSIEGEVAAR – GEBRUIK VAN PRODUCTEN IN ONTPLOFFINGSZONES

- Bij gebruik onder bepaalde omstandigheden kan er brand- en/of explosiegevaar bestaan. Deze omstandigheden omvatten o.a. het volgende:
 - Het pompen van brandbare vloeistoffen (in bepaalde gevallen kan verder risico worden veroorzaakt door gassen die ontstaan aan de gepompte vloeistof ontsnaps als gevolg van lekkage, het defect raken van een onderdeel of onjuist onderhoud)
 - Gebruik van het product in een brandbare omgeving (een brandbare omgeving kan worden veroorzaakt door de aanwezigheid van gassen, stof of dampen)

- Plaatsing van brandbaar materiaal in de nabijheid van het product
- Het product wordt aangedreven door brandbaar gas (voorbeld: aardgas of een combinatie van lucht en brandbare compressorolie)
- Standaardpompen van Wilden mogen niet worden aangedreven door brandbaar gas. Raadpleeg de fabrikant voor specifieke modellen die mogen worden aangedreven door brandbaar gas.
- Stel u op de hoogte van eventuele gevaren die gepaard gaan met bepaald gebruik en gebruik in een bepaalde omgeving. Volg alle van toepassing zijnde wetgeving en voorschriften.
- Gebruik het product niet als er twijfel bestaat over de veiligheid van het gebruik.
- De mechanische werking en stromende vloeistoffen kunnen statische elektriciteit veroorzaken. Ter voorkoming van vonken als gevolg van statische elektriciteit moeten voor alle toepassingen waarbij brand- en ontstekingsgevaar bestaat, pompen worden gebruikt die kunnen worden geaderd. De pomp, de buizen en kleppen, de bakken en ander materieel moeten allemaal worden geaderd. Regelmatische controle van de aardeaansluiting is nodig om zeker te stellen dat het materieel altijd goed is geaderd.
- De temperatuur aan de oppervlakte van het materieel moet altijd lager zijn dan de ontbrandingstemperatuur van een mogelijk explosive omgevingsatmosfeer. De temperatuur van de buitenkant van de pomp wordt beïnvloed door de temperatuur van de vloeistof die wordt gepompt en de kinetische energie die door de pomp en de toepassing worden toegevoegd (bijv. circuleratie van de verwerkte vloeistof). De eindgebruiker moet ervoor zorgen dat de maximale temperatuur van de verwerkte vloeistof en het materieel aantrekbaar zijn voor de omgeving.
- Gebruik van elektrische producten in een omgeving met ontstekingsgevaar moet speciaal worden overwogen. Zorg ervoor dat elektrische producten voldoen aan de vereisten voor een bepaald gebruik.

OVERWEGINGEN EN BIJZONDERE BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN VOOR DE ATEX/UKEx-POMP

- ATEX/UKEx-producten zijn beoordeeld op gebruik in potentieel explosive atmosferen conform de Europese richtlijn 2014/34/EU en UKCA 2016/107. Gebruikers van ATEX/UKEx-producten moeten de ATEX/UKEx-eisen kennen en zich aan alle veiligheidsseisen houden.
- Op alle ATEX/UKEx-identificatiesplaatsen wordt de ATEX/UKEx-waardering vermeld voor het specifieke model. Controleer of de ATEX/UKEx-classificatie geschikt is voor de toepassing.
- De eindgebruiker van ATEX/UKEx-producten is ervoor verantwoordelijk te verzekeren dat de gebruikslocatie naar behoren is geclassificeerd conform richtlijn 1999/92/EC ANNEX I (ATEX/IEC 137), UKSII 2002/2776, Schema 2 en dat de apparatuur die in bedrijf wordt genomen vereenigbaar is met die classificatie.
- De pomp moet elektrisch worden geaderd. De aardverbinding is gemarkeerd met een aardingssticker. De aardverbinding moet een minimale doorsnede van 6 mm² hebben.
- Pijpleidingen en productverbindingen moeten afzonderlijk worden geaderd. Om ontstekingsgevaar te vermijden, moet de vorming van stofafzetting op de toestellen worden voorkomen. Reparaties in gevarennormen mogen alleen worden uitgevoerd na zorgvuldig onderzoek van de realiseerbaarheid en uitsluitend met de geschikte gereedschappen en door geschoeide specialisten.
- Bij Accu-Flo-pompen met ATEX/UKEx-waardering zijn interfaces voor elektrisch installatiematerieel in beschouwing genomen en vormen geen potentieel ontstekingsgevaar.

• Het beschermingstype "c = constructiebeveiliging" is toegepast conform richtlijn EN ISO 8007-37

Beschermingsprincipe h
(tijdelijke aanduiding):
b= beheersing ontstekingsbronnen
c= constructiebeveiliging
k= onderdempeling in vloeistof

- Voor reparatie (vervangen van versleten of beschadigde onderdelen) uitsluitend originele Wilden-reserveonderdelen gebruiken. Bij gebruik van andere onderdeelmerken komt de CE, en UKCA-markering, de EU-conformiteitsverklaring, VK-conformiteitsverklaring en de garantie op de pomp te vervallen.
- Bij aanwezigheid van explosive atmosferen moet voor ATEX/UKEx-apparatuur groep I, categorie H2 de spanning worden verwijderd. Dit kan worden bereikt door de luchtoeveer te ontkoppelen.
- Alle ATEX/UKEx-producten van Wilden hebben zowel intern als extern de waardering II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X. Dit betekent dat alle interne en externe delen van het product zo zijn ontworpen en samengesteld dat een eventuele statische lading zich niet kan ophouden tot een niveau dat de omgeving kan ontbranden.

LET OP! UITZONDERING:

- De volgende producten hebben alleen extern de waardering II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X.
 - 2-inch pompen met standaard PTFE-membranen (geen volledige slag)
 - 2-inch pompen met ingebouwde zuigermembranen
 - Alle 3-inch pompen
 - Alle 4-inch pompen
 - 2-inch SD-serie dempers met standaard PTFE-membranen (geen volledige slag)
 - 2-inch SD-serie dempers met ingebouwde zuigermembranen
- De volgende producten hebben alleen extern de waardering II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X.
 - 1,5-inch dempers met rubber- en teflonmembranen
 - 2-inch dempers met rubber- en teflonmembranen
 - 3-inch dempers met rubber- en teflonmembranen
- Bij gebruik van de ATEX/UKEx-classificaties EX II 2G Ex h IIB ...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X en II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X voor het binnenwerk (natte deel) van de hierboven vermelde producten moet ervoor worden gezorgd dat:
 - het product altijd wordt gebruikt voor vervoer van geleidende of in water oplosbare vloeistoffen, en
 - drooglopen of zelfaanzuiging wordt voorkomen; of
 - als drooglopen of zelfaanzuiging niet voorkomen kan worden, in het interne (natte) gedeelte van het product geen explosive omgeving kan ontstaan door het te vullen met stikstof, water, kooldioxide, enz. om het onmogelijk te maken dat een explosive atmosfeer de pomp binnenkomt.
- De maximale oppervlaktemaximumtemperatuur van de pomp hangt voornamelijk van bedrijfsomstandigheden af, dit wordt aangegeven in de markeringen T6...T3 / T61 °C...T172 °C en T6 / T77 °C. De temperatuur van de procesvloeistof en de ingevoerde lucht mag niet hoger zijn dan de toegestane maximumtemperatuur voor het betreffende niet-metaalmateriaal. Zie de onderstaande temperatuurlijst voor de maximale aanbevolen temperatuur voor elk materiaal.

MATERIAAL	TEMPERATUURGRENZEN	TEMPERATUURGRENZEN GAS	TEMPERATUURGRENZEN STOF
Buna-N	-12°C to 82°C (10°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C to 138°C (-60°F to 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C to 177°C (-40°F to 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C to 82°C (-40°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77

Neoprene	-18°C to 93°C (0°F to 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C to 104°C (40°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyurethaan	-12°C to 66°C (10°F to 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C to 104°C (-20°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C to 107°C (-40°F to 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyurethaan	0°C to 79°C (32°F to 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetaal	-29°C to 82°C (-20°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹Uitsluitend voor modellen 4" tot 149°C (40° tot 300°F) - 13 mm (1/2 inch) en 25 mm (1 inch).

INFORMATIE OVER U.L.-POMPEN

- Voor modellen die voldoen aan UL 79 mogen de luchtoeveerdruk en de vloeistofuitlaatdruk 3,4 bar (50 psig) niet overschrijden.
- Alle pijpaansluitingen moeten voorzien zijn van een volgens UL goedgekeurd afdichtingsmiddel dat tegen benzine bestand is.
- Alle installatie moeten worden uitgevoerd volgens code NFPA 30 voor brandbare en ontvlambare vloeistoffen of code NFPA 30A voor Automobiel en Marine Service Station en alle overige van toepassing zijnde voorschriften.
- De uitaat van de pomp moet worden aangesloten op een pijn of slang die naar de buitenlucht wordt geleid, of op andere gelijkwaardige wijze.
- De pomp moet worden voorzien van een overdruklepel die wordt ingesteld op maximaal 3,4 bar (50 psig). Deze klep wordt aangesloten op de uitaatleiding van de pomp voor het afvoeren van te hoge druk als gevolg van thermische uitzetting. De overdruklepel wordt voorzien van een terugleidt naar de toeroertank.
- De pomp moet elektrisch worden geaard. De aardeaansluiting is gemarkeerd met een label met het aardessymbool.

WAARSCHUWINGEN PLASTIC SNELHEIDSVERHOGENDE POMP

- Voor alle snelheidsverhogende modellen geldt dat de druk van de luchtoeveor de 6,9 bar (100 psig) niet mag worden overschreden.
- Temperatuurlimieten voor alle snelheidsverhogende modellen zijn: 4°C - 79°C 40°F - 175°F

INFORMATIE OVER CSA INTERNATIONAL

- De pomp moet elektrisch worden geaard met behulp van de bijgeleverde aardeleider. Onvoldoende aarding kan leiden tot onjuist en gevaarlijk gebruik.
- De gasuitlaat van de pomp moet op veilige wijze worden afgevoerd in overeenstemming met plaatselijke voorschriften of, bij het ontbreken van plaatselijke voorschriften, in overeenstemming met nationale of industriële voorschriften die op de installatie van toepassing zijn.

INFORMATIE OVER ELEKTRISCHE PRODUCTEN

- Breng de elektrische aansluitingen aan in overeenstemming met de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding en de plaatselijke voorschriften.
- Zorg tijdens het uitvoeren van installatie- en onderhoudsprocedures altijd dat de elektrische voeding is losgekoppeld.
- Bescherm alle elektrische aansluitingen tegen blootstelling aan de omgeving en vloeistoffen.

ONDERGEDOPPELD GEBRUIK

- Niet alle pompen zijn geschikt voor ondergedompeld gebruik in vloeistoffen. Raadpleeg de constructie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding.
- Bij ondergedompeld gebruik moeten zowel de weg van de vloeistof als de externe onderdelen bestendig zijn tegen het materiaal waarin de pomp wordt ondergedompeld.
- Ondergedompelde pompen moeten voorzien zijn van een slang die verbonden

is met de luchtauitlaat, waardoor de uitaat tot boven de oppervlakte van de vloeistof worden gepompt.

GESCHIKTHEID TEN AANZIEN VAN CHEMICALIËN EN TEMPERATUREN

- Controleer om gevaarlijke chemische reacties te voorkomen de chemische geschiktheid van alle onderdelen (incl. elastomeren) die aan vloeistoffen worden blootgesteld ten aanzien van alle gepompte vloeistoffen en schoonmaakmiddelen. Voorbeeld: het pompen van gehalogeneerde koolwaterstofoplossingen met een pomp van aluminium kan leiden tot ontstopping als gevolg van corrosie van de aluminium onderdelen.
- De chemische geschiktheid varieert naar gelang de concentratie en temperatuur van de gepompte vloeistof.
- Controleer de temperatuurlimieten van alle onderdelen, inclusief de elastomeren. Voorbeeld: FKM heeft een maximale limiet van 176,7°C (350°F) maar polypropyleen heeft een maximale limiet van slechts 79°C (175°F); daarom is een polypropyleen pomp die is uitgerust met FKM-elastomeren beperkt tot 79°C (175°F).
- De maximale limieten voor temperatuur en druk zijn uitsluitend gebaseerd op mechanische belasting. Bepaalde chemicaliën resulteren in aanzienlijke verlaging van de veilige maximale werktemperatuur en/of -druk.
- Raadpleeg altijd de Wilden Chemical Resistance Guide of Holland Air Pumps voor informatie over bepaalde producten.

UKCA TEMPERATURJURGENZEN

Pompbewerking			
Acetaal	-29 °C tot 82 °C	-20 °F tot 180 °F	
Nylon	-18 °C tot 93 °C	0 °F tot 200 °F	
PFA	7 °C tot 107 °C	20 °F tot 225 °F	
Polyethyleen	0 °C tot 70 °C	2 °F tot 158 °F	
Polypropyleen	0 °C tot 79 °C	32 °F tot 175 °F	
PVDF	-12 °C tot 107 °C	10 °F tot 225 °F	
Elastomeren			
Buna-N	-12 °C tot 82 °C	10 °F tot 180 °F	
EPDM	-51 °C tot 138 °C	-60 °F tot 280 °F	
Geolast®	-40 °C tot 82 °C	-40 °F tot 180 °F	
Neopreen	-18 °C tot 93 °C	0 °F tot 200 °F	
Polytetrafluorethyleen (PTFE)	4 °C tot 104 °C	40 °F tot 220 °F	
Polyurethaan	-12 °C tot 66 °C	10 °F tot 150 °F	
Saniflex™	-29 °C tot 104 °C	-20 °F tot 220 °F	
SIPD PTFE met achterkant van neopreen	4 °C tot 104 °C	40 °F tot 200 °F	
SIPD PTFE met achterkant van EPDM	4 °C tot 137 °C	14 °F tot 280 °F	
FKM	-40 °C tot 177 °C	-40 °F tot 350 °F	
Wil-Flex™	-40 °C tot 107 °C	-40 °F tot 225 °F	

¹4 °C tot 149 °C (40 ° tot 300 °F) – alleen modellen van 13 mm (1/2 inch) en 25 mm (1 inch)

Geolast® is een gedeponeerd handelsmerk van ExxonMobil Chemical Co.



!

VIKTIGT

LÄS DENNA MANUAL FÖRE INSTALLATION, DRIFT, INSPEKTION OCH UNDERHÅLL AV PRODUKTEN



Denna säkerhetsmanual gäller för samtliga av Wildens pumpar och fuktgivaré, och tillhandahåller instruktioner för säker installation, drift, inspektion och underhåll. Underlättet att följa dessa instruktioner kan medföra svåra personskador, inklusive dödsfall och/eller omfattande skador på produkten eller annan egendom. Detta dokument är en bilaga till Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual. Det är viktigt att referera till Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual för ytterligare information om specifika produkter.

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

- Kontrollera att den mottagna modellen motsvarar köpordern och/eller specifikationer.
- Se till att alla operatörer har tillräcklig kompetens och att de båda använder och underhåller pumpen på ett säkert sätt i enlighet med denna säkerhetshandbok, pumparvärvhandboken, samt Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual för den specifika produkten.
- Använd korrekt säkerhetsutrustning vid installation, drift, inspektion och underhåll. Var försiktig och undvik kontakt med processvätskor, rengöringsvätskor och andra kemikalier. Handskar, skyddsöveraller, skyddsvisir och annan utrustning kan behövas för att på ett fullgt sätt skydda personalen. Allt personal måste läsa igenom säkerhetsdatabladet (MSDS) för samtliga process- och rengöringsvätskor, samt följa alla hanteringsanvisningar.
- Använd skyddsäslasjön och annan skyddsutrustning vid drift. Om ett membranbrutt inträffar kan det pumpade materialet pressas ut genom luftutbläset.
- Använd alltid lämpligt hörselskydd. Under vissa driftsförhållanden kan bullret från pumpen överstiga 75 dBA.

PRODUKTNSTALLATION

- Läs alltid de detaljerade installationsinstruktioner som finns i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual.
- Skruva på nytt på alla fästdon enligt de specifikationer som ges i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual.
- Applikationstryck och -temperaturer, maximalt produkttryck, samt en acceptabel säkerhetsfaktor skall beaktas vid valet av rör och slangar för insugs och utflöde. Extra försiktighet ska iakttas för samtliga högtryckspumpar i H-serien, på grund av det höga utflödestryck som dessa pumpar kan åstadkomma. Läs i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual för produkten eller kontakta din lokala distributör för ytterligare information.
- Vid drift kan pumpen göra oönskade rörelser. Samtliga pumpar skall buttas fast mot en stadig yta som både är jäm och slät.
- Skölj noga igenom produkterna före installation för att minska risken för kontamination av processvätskan eller en kemisk reaktion.
- FDA, och 3A-produkter skall rengöras och/eller saneras före användning.
- Säkerställ ordentlig ventilation för vätsketankar eller behållare. Pumpen kan skapa höga insugs- och utflödestryck. Utörläcklig ventilation kan orsaka att behållaren spricker.
- Säkerställ ordentlig ventilation för omgivningarna, när andra gaser än tryckluft används för att driva produkten. Avgaser från produkten eller systemläckage kan tränga under luffen i den omgivande miljön och skapa kvävningrisk.
- En luftstryppventil (tillhandahålls av användaren) skall installeras för att stoppa pumpen i en nödsituation. Luftsätpventilen ska sitta tillräckligt långt bort från pumpen så att den kan näs på ett säkert sätt i en nödsituation.
- Vid strömvärbrott ska strövpumpen stängas, om det inte är önskvärt att systemet startas när strömmen återställs.

PRODUKTDRIFT

- Överstig inte det maximala trycket för lufttilförsel. Läs i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual för att ta reda på maximalt tryck för lufttilförsel.
- Överstig inte det maximala trycket för vätskebehållare. Läs i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual eller kontakta tillverkaren för detaljer.
- Överstig inte ett tryck på 3,4 bar (50 psig) för lufttilförsel för modeller överensstämmer med standarden UL 79.
- Överstig inte ett tryck på 0,7 bar (10 psig) för vätskeinloppet för att minimera risken för onödigt siltage och komponenthaveri.
- Överstig inte ett tryck på 6,9 bar (100 psig) för lufttilförsel för modeller från CSA.

PRODUKTUNDERHÅLL

- Följ samtliga underhållsinstruktioner i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual.
- Använd alltid hand- och ögonskydd för att förhindra personskador vid installation och underhåll. Exempel: Borttagning av ett Turbo-Flo®-ändskydd med hjälp av tryckluft kan innebära att ändskyddet flyger av med avsevärd kraft.
- Innan underhåll eller reparation utförs skall tryckluftstangen till produkten kopplas loss så att all tryckluft töms ut. Släpp systemventilerna för att frösuta in- och utflöde. Släpp försiktigt ut trycket från inlopps- och utflödesrören innan de kopplas loss. Töm pumparna genom att vända dem upp och ner, och låt vätskan rinna av i lämplig behållare. Skölj noga innan underhållsarbetet påbörjas.

UPPFYLLELSE AV GÄLLANDE LAGAR OCH FÖRORDNINGAR

- Tillförstås alltid att produkterns installation, drift, inspektion och underhåll sker i enlighet med gällande lagar, förordningar och bestämmelser.
- Inte alla produkter är anpassade för alla fastställda standarder. Hör med din lokala distributör för modeller som uppfyller dina regelkrav.

FÖREBYGG BRAND OCH EXPLOSION - ANVÄNDNING AV PRODUTER I EXPLOSIONSKÄNSLIGA ZONER

- Under vissa förhållanden finns det en risk för brand och/eller explosion. Dessa förhållanden omfattar, men är inte begränsade till, följande:
 - Pumpning av lättantändliga vätskor (i vissa fall kan ytterligare en fara uppkomma genom ängor eller gaser som bildas på grund av läckage av processvätskor, komponentkollaps eller felaktigt underhåll).
 - Produkt som används i lättantändliga atmosfärar (lättantändliga atmosfärer kan orsakas av förekomst av gas, damm och/eller ängor).
 - Placering av lättantändliga material i näheten av produkten.
 - Produkter som drivs av lättantändliga gaser (exempel: naturgas eller blanding med luft/brännbar kompressorolja).
- Standardpumpmodeller från Wilden får drivas med lättantändliga gaser. Kontakta tillverkaren för modeller som skall drivas med lättantändliga gaser.
- Var medveten om de risker som förknippas med den specifika användningen och användningsmiljön. Följ samtliga tillämpliga lagar, regler och bestämmelser.
- Använd inte produkten om det finns några som helst tvivel om säkerheten.
- Mekanisk drift och vätskar kan generera statisk elektricitet. Jordningsbara produkter krävs för alla potentiellt antändliga och/eller explosiva applikationer för att förhindra statiska gnistor. Pump, rör, ventiler, behållare och annan utrustning måste vara jordade. Regelbunden inspektion av jordningen skall utföras för att säkerställa att utrustningen är ordentligt jordad.

- Utrustningens yttemperatur måste hållas under antändningstemperaturen för eventuella explosionsfarliga atmosfärer. Yttemperaturen påverkas av den inumpade vätskans temperatur och den kinetiska energi som pumpen och applikationen (t.ex. återcirkulering av processmedier) skapar. Slutanvändaren måste säkerställa att processmedias och utrustningens maxtemperatur är godtagbar för omgivningen.
- Elektriska produkter kräver särskilda beaktanden då de används i explosiva miljöer. Säkerställ att elektrisk utrustning har rätt klassificering för avsedd applikation.

ATEX/UKEx PUMPÖVERVÄGANDEN OCH SPECIELLA DRIFTSFÖRHÄLLANDEN (X)

- ATEX/UKEx-produkter har utvärderats för användning i potentiellt explosiva atmosfärer i enlighet med det europeiska direktivet 2014/34/EU och UKCA 2016/1107. Användare av ATEX/UKEx-produkter måste känna till ATEX/UKEx-kraven och följa alla säkerhetsrtlinjer.
- Alla ATEX/UKEx-produkter identifieringsmärken innehåller ATEX/UKEx-betyg för den specifika modellen. Kontrollera att ATEX/UKEx-klassificeringen är lämplig för applikationen.
- Det är slutanvändarens ansvar för ATEX/UKEx-produkter att se till att platserna för användning har klassificerats korrekt i enlighet med direktiv 1999/92/EG BILAGA 1 (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, schema 2, och att den utrustning som tas i bruk är kompatibel med den klassificeringen.
- Pumpen måste vara elektriskt jordad. Jordningsanslutningen är markerad med en taqg som har jordnings-symbolen. Jordningsanslutningen måste ha en minsta genomskärning på 6 mm².
- Rörledningar och produktanslutningar måste vara separat jordade. För att undvika antändningsrisker måste dammavlägringar på enheterna förhindras. Reparationer i farliga områden får endast utföras efter noggranna av genomförbarheten och endast med lämpliga verktyg och av utbildad specialpersonal.
- För ATEX/UKEx-klassade Accu-Flo-pumpar har gränssnitten för elektriska tillbehör beaktats och utgör inte en ny potentiell antändningskälla.
- Skyddstypen "c = konstruktionssäkerhet" tillämpades i enlighet med riktlinjerna EN ISO 80079-37

b= kontroll av antändningskällor

Skiddsprincip h (platshållare):

c= konstruktionssäkerhet

k= flytande nedskräning

- För reparationer (byta ut siljna eller skadade delar) använd endast originalreservdelar från Wilden. I annat fall gäller inte CE, och UKCA-märkningen, EU-förskräckan om överensstämmelse, Britanniens förskräckan om överensstämmelse och garantin för pumpen.

- För ATEX/UKEx-utrustningsgrupp I, kategori M2, måste utrustningen vara spänningsfri i närvära av en explosiv atmosfär. Detta uppnås genom att koppla bort luftflödförselet.
- Alla Wilden ATEX/UKEx produkter klassificeras – II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X/II 2D Ex h IIIB T61 °C...T172 °C Db X både internt och extert. Detta innebär att alla interna och externa delar av produkten är utformade och konstruerade så att statisk laddning inte kan byggas upp till en nivå som kan antända miljön.

UPPMÄRKSAMHET/UNDANTAG:

- Följande produkter är klassificerade II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X/II 2D Ex h IIIB T61 °C...T172 °C Db X endast extert:
 - 2-in pumpar med PTFE-standardmembran (inte fullt slag)
 - 2-in pumpar med integrerade kolvmembran
 - All 3-in pumpar
 - All 4-in pumpar
 - 2-in SD dämpare med PTFE-standardmembran (inte fullt slag)
 - 2-in SD dämpare med integrerade kolvmembran
- Följande produkter är klassificerade II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77°C Db X endast extert.
 - 1,5-in dämpare med gummi- och teflonmembran
 - 2-in dämpare med gummi- och teflonmembran
 - 3-in dämpare med gummi- och teflonmembran
- Vid användning av EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIIB T61°C...T172°C Db X och II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77°C Db X ATEX/UKEx-klassningar för den interna (fuktade) delen av ovanstående produkter ska följande försiktighetsregler vidtas:
 - Produkten används alltid för överföring av vätskor som är ledande eller lösliga i vatten och
 - Torrköring eller själslagning förhindras eller
 - I handelse av att torrkörning eller själslagning inte kan förhindras, den inre (fuktade) delen av produkten måste renas från alla explosiva miljöer genom att fylla med kväve, vatten, koldioxid etc, för att säkerställa att en potentiel explosiv atmosfär inte kommer in i pumpen.
- Pumpens och dämparnas maximala yttemperatur beror huvudsakligen på driftsförhållanden, detta anges i T6...T3 T61°C...T172°C och T6 / T77°C märkning. Processvätskans temperatur och luftintag får inte överstiga den maximalt tillåtna temperaturen för lämpligt icke-metalliskt material. Se listen över temperaturer nedan för varje materials maximalt rekommenderade temperatur.

MATERIAL	TEMPERATURGRÄNSER	GASTEMPERATURGRÄNSER	DAMMTEMPERATURGRÄNSER
Buna-N	-12°C to 82°C (10°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C to 138°C (-60°F to 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C to 177°C (-40°F to 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C to 82°C (-40°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopren	-18°C to 93°C (0°F to 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C to 104°C (40°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyuretan	-12°C to 66°C (10°F to 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C to 104°C (-20°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C to 107°C (-40°F to 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyuretan	0°C to 79°C (32°F to 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C to 82°C (-20°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹Endast 4° till 149°C (40° till 300°F) – 13 mm (1/2 tum) och 25 mm (1 tum) modeller.

ATT TÄNKA PÅ BETRÄFFANDE U.L.-PUMPAR

- Överstig inte ett tryck på 3,4 bar (50 psig) för lufttillförsel eller vätskeutlopp för UL 79-godkända modeller.
- Samtliga rörkopplingar måste använda U.L.-godkända bensinbeständig tätningssmassa för rörgångar.
- Alla installationer måste följa "Flammable and Combustible Liquids Code NFPA 30" eller "Automotive and Marine Service Station Code NFPA 30A", och alla övriga tillämpliga bestämmelser.
- Pumpagaserna måste kopplas till rör eller slangar som dras utomhus eller i annan miljö som bedöms vara likvärdig.
- Pumpen skal ha en tryckventil godkänd för ett tryck på max 3,4 bar (50 psig). Denne ventili skal kopplas till pumpflödet för att ventilera det tryck som uppstår till följd av termisk utvidgning. Övertrycksventilen skal ha en återledning till förströdsrutan.
- Pumpen måste vara jordad. Jordkontakten är märkt med en etikett som är försedd med jordningsymbolen.

ÖVERVÄGNINGAR FÖR VELOCITY-PUMP AV PLAST

- Överskrid inte 6,9 bar (100 psig) tryck för lufttillförsel för alla Velocity-modeller.
- Temperaturgränserna för alla Velocity-modellerna är: 4°C - 79°C 40°F - 175°F

ATT TÄNKA PÅ BETRÄFFANDE PUMPAR FRÅN CSA INTERNATIONAL

- Pumpen måste vara jordad med den jordledare som medföljer. Felaktig jording kan orsaka felaktig eller farlig drift.
- Pumpens gasutlopp måste ventileras till en säker plats i enlighet med lokala bestämmelser eller, i avsaknad av sådana i enlighet med industriellt eller nationellt erkända bestämmelser som gäller för den specifika installationen.

ATT TÄNKA PÅ BETRÄFFANDE ELEKTRISKA PRODUKTER

- Säkerställ att elektriska kopplingar är installerade i enlighet med Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual, samt lokala lagar, förordningar och bestämmelser.
- Koppla alltid ur strömförsörjningen före installation och/eller underhåll.
- Skydda alla elektriska kopplingar mot exponering för omgivning och vätskor.

NEDSÄNKBARA APPLIKATIONER

- Alla pumpar kan inte användas nedsänkta i vätska. Läs i Konstruktions-, drifts- och underhållsmanual.
- Vid användning av en pump för vätskenedsnänkning, måste både vätskebanan och externa komponenter vara kompatibla med det material i vilket pumpen skal nedsänkas.
- Vätskenedsnäpta pumpar måste ha en slang kopplad till luftutsläppet, och slangen utlopp ska ledas upp ovanför vätskenivån.

KEMIKALIE- OCH TEMPERATURKOMPATIBILITET

- Kontrollera kemikaliekompatibiliteten för samtliga fuktsatta komponenter, inklusive elastomerer, med alla process- och rengöringsvätskor för att minimera risken för farliga kemiska reaktioner. Exempel: Vid pumping av halogeniserade kolvätelösningar med en aluminiumpump uppstår risk för explosion på grund av korrosion av aluminiumkomponenterna.
- Kemikaliekompatibiliteten kan ändras med processvätskans koncentration och temperatur.
- Kontrollera temperaturgränserna för samtliga komponenter, inklusive elastomerer. Exempel: FKM har en maxgräns på 176,7 °C (350 °F) men polypropylen har en maxgräns på endast 79 °C (175 °F), och därför är en polypropylenpump som är försedd med FKM- elastomerer begränsad till 79 °C (175 °F).
- Maxtemperatur och tryckgränser baseras endast på mekanisk stress. Vissa kemikalier kommer att sänka maxsäkerhetsgränsen för temperatur och/eller tryck väsentligt.
- Läs alltid i Wildens guide för kemikaliebeständighet eller kontakta din lokala distributör för information gällande specifika produkter.

TEMPERATURGRÄNSER ENLIGT CE/UKCA

Pumphus			
Acetal	-29 °C till 82 °C	-20 °F till 180 °F	0 °F till 200 °F
Nylon	-18 °C till 93 °C	20 °F till 225 °F	
PFA	7 °C till 107 °C		
Polyetylen	0 °C till 70 °C	32 °F till 158 °F	
Polypropylen	0 °C till 79 °C	32 °F till 175 °F	
PVDF	-12 °C till 107 °C	10 °F till 225 °F	
Elastomerer			
Buna-N	-12 °C till 82 °C	10 °F till 180 °F	
EPDM	-51 °C till 138 °C	-60 °F till 280 °F	
Geolast®	-40 °C till 82 °C	-40 °F till 180 °F	
Neopren	-18 °C till 93 °C	0 °F till 200 °F	
Polytetrafluoroetylén (PTFE)	4 °C till 104 °C	40 °F till 220 °F	
Polyuretan -12 °C till 66 °C	10 °F till 150 °C		
Saniflex™	-29 °C till 104 °C	-20 °F till 220 °F	
SIPD PTFE med Neopren-baksida	4 °C till 104 °C	40 °F till 200 °F	
SIPD PTFE med EPDM-baksida	4 °C till 137 °C	14 °F till 280 °F	
FKM	-40 °C till 177 °C	-40 °F till 350 °F	
Wil-Flex™	-40 °C till 107 °C	-40 °F till 225 °F	

¹ 4 °C till 149 °C (40 °F till 300 °F) - endast modeller på 13 mm (1/2 tum) och 25 mm (1 tum)

Geolast® är ett registrerat varumärke som tillhör ExxonMobil Chemical Co.



PŘED INSTALACÍ, PROVOZEM, INSPEKCIÍ A ÚDRŽBOU VÝROBKU SI POZORNĚ PROČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU

PŘÍRUČKA PRO BEZPEČNÝ PROVOZ
výrobku společnosti Wilden Pump & Engineering, LLC.
Doplnek k Příručce o konstrukci, provozu a údržbě

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ



Tato příručka pro bezpečný provoz se vztahuje na všechny pumpy a vlnící válce společnosti Wilden, a poskytuje pokyny k bezpečné instalaci, provozu, inspekci a údržbě. Nedodržení tétoho pokynu může mít za následek vážné zranění včetně smrti a/nebo závažnou škodu na výrobku a/nebo na jiném majetku.

Tento dokument je doplňkem k Příručce o konstrukci, provozu a údržbě. Pro každého uživatele je důležité vyledat další informace o specifických výrobcích právě v této Příručce o konstrukci, provozu a údržbě.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ HLEDISKA

- Ověřte si, že dodaný model se shoduje s objednávkou a/nebo s listem technických parametrů.
- Zajistěte, aby všechni obsluhující personál byl řádně vyuškolen a používal bezpečné postupy při obsluze a údržbě tak, jak je uváděto v Příručce pro bezpečný provoz. Příručka pro uživatele pump a Příručka o konstrukci, provozu a údržbě pro daný výrobek.
- Při instalaci, obsluze, inspekci a údržbě noste vhodné bezpečnostní vybavení. Postupujte obzrežně, abyste byli v případě kontaktu s provozními kapalinami, čisticími kapalinami a jinými chemikáliemi. Dostatečná ochrana průstřelnému personálu může vyžadovat pracovní rukavice, kompletní ochranný oblek, obličejový štít a jiné vybavení. Všechnu personál musí prostudovat bezpečnostní list materiálu (MSDS) pro všechny provozní a čisticí kapaliny a musí se řídit všemi pokyny k manipulaci s výrobkem.
- Při provozu nosete bezpečnostní pracovní brýle a další potřebné ochranné vybavení. Pokud dojde k prasknutí membrány, může dojít k prudkému výbuchu pumponváděcího materiálu z otvoru k výfuku vzdachu.
- Vždy používejte vhodnou ochranu proti hlučku. Za určitých provozních podmínek může huk pumpy přesahnout 75 dBa.

INSTALACE VÝROBKU

- Před instalací si vždy prostudujte podrobné pokyny k instalaci uvedené v Příručce o konstrukci, provozu a údržbě.
- Všechnu spojení dotáhněte podle specifikace uvedené v Příručce o konstrukci, provozu a údržbě.
- Při volbě potrubí a hadic na sání a výstup je třeba vzít v úvahu provozní tlaky a teploty, maximální tlaky výrobku a přijatelný faktor bezpečnosti. Vzhledem k vysokému výstupnímu tlaku, který tyto pumpy vytvářejí, je třeba věnovat zvýšenou pozornost při manipulaci s vysokotlakými pumpami série H. Potřebujete-li další informace, nahláňte je do Příručky o konstrukci, provozu a údržbě, nebo se obraťte na svého místního prodejce.
- Během provozu může dojít k nežádoucímu výbuchu pumpy. Všechny pumpy je nutno přisrobovat k pevnemu, plachému a rovnému povrchu.
- Před instalací výrobky díkladem proplácňte tak, aby byly snížily možnost kontaminace provozní kapaliny nebo nechťte chemické reakce.
- Výrobky FDA a 3A je třeba před použitím vycistit a/nebo desinfikovat.
- Zajistěte patřičně odvzdušnění všech nádrží a nádob s kapalinami. Puma může vytvářet vysoký stupen podtlaku nebo výstupní tlaku. Nedostatečné odvzdušnění může způsobit prasknutí nádoby.
- Při použití jiného plynu než stlačeného vzdachu k pohonu výrobku musíte zajistit, aby okolní prostředí bylo řádně větráno. Výnik výrobku nebo únik látky z jeho systému může vylákat vzduch z okolního ovzdušího prostředí a vytvárat nebezpečí udušení.
- K zastavení pumpy v nouzové situaci by měl být namontován uzavírací vzduchový ventil (neni součástí dodávky). Tento ventil byl měl být

umístěn v takové vzdálenosti od pumpy, aby byl v nouzové situaci bezpečně dosažitelný.

- V případě výpadku proudu by se měl uzavírací ventil uzavřít, pokud není žádoucí opětovné spuštění systému po obnově dodávky proudu.

PROVOZ VÝROBKU

- Nepřekračujte maximální tlak vstupního vzdachu. Maximální tlak vstupního vzdachu naleznete v Příručce o konstrukci, provozu a údržbě.
- Nepřekračujte maximální tlak kapaliny v systému. Podrobnosti naleznete v Příručce o konstrukci, provozu a údržbě, nebo Vám je sdělí výrobce.
- Nepřekračujte tlak vstupního vzdachu ve výši 3,4 baru (50 psig) pro uvedené modely UL 79.
- Nepřekračujte tlak při vstupu tekutiny ve výši 0,7 baru (10 psig), abyste minimalizovali potenciální předčasně opotřebení a selhání komponentů.
- U modelů uvedených na seznamu CSA nepřekračujte tlak při vstupu vzdachu ve výši 6,9 baru (100 psig).

ÚDRŽBA VÝROBKU

- Růstě se důsledně všemi pokyny k údržbě uvedenými v Příručce o konstrukci, provozu a údržbě.
- K zamezení zranění během instalace a údržby výrobku vždy noste prostředky na ochranu rukou a očí.
Příklad: Odstranění užívání Turbo-Flo® pomocí stlačeného vzdachu může způsobit velmi prudké vymřížení užávér.
- Dříve, než zahájíte jakoukoliv údržbu nebo opravu, musíte odstranit vedení stlačeného vzdachu k výrobku a musíte počkat, až se v něm dáv výrovna s tlakem okolního prostředí. Uzavřete systémové ventily tak, abyste výrobku odpojili vstup a výstup. Před rozpolomením součástí pečlivě vypusťte tlak ze vstupního a výstupního potrubí. Pumpu vypřázdňte tak, že ji otočíte dnem vzhůru a přitomnou tekutinu necháte vytéci do vhodné nádoby. Před údržbou pumpu vydáte proplácňte.

DODRŽOVÁNÍ TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ

- Vždy zajistěte, aby instalace, provoz, inspekce a údržba odpovídaly všem příslušným zákonom, předpisům a technickým normám.
- Ne všechny výrobky odpovídají všem předepsaným normám. Obraťte se na svého prodejce, který Vám sdělí, které modely požadavků této normy odpovídají.

ZAMEZENÍ OHNI A VÝBUCHU - POUŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ V EXPLOZIVNÍCH PROSTŘEDÍCH

- Za určitých podmínek existuje nebezpečí vzniku ohni a/nebo vývolání výbuchu. Mezi takové podmínky například patří:
 - Čerpání horlavých kapalin (v některých případech může vzniknout další nebezpečí vyplývající z par nebo plynn vznikajících při úniku provozní kapaliny v důsledku selhání součástky nebo nesprávné údržby.)
 - Výrobek se používá v horlavé atmosféře (horlavá atmosféra může být způsobena přítomností plynn, prachu nebo par)
 - Přítomnost horlavých materiálů v blízkosti výrobku
 - Výrobek je pořáhnut horlavými plyny (příklad: zemní plyn nebo směs vzdachu s horlavým kompresorovým olejem)

- Pumpy společnosti Wilden se nemají pohánět hořlavými plyny. Požádejte výrobce o informace o tom, které specifické modely jsou určeny k pohánění hořlavými plyny.
- Uvědomte si konkrétní nebezpečí spojená s určitým použitím výrobku a s prostředím, v němž se výrobek používá. Dodržujte všechny příslušné zákony, předpisy a technické normy.
- Pokud máte sebejemný pochybnost o daném účelu použití, výrobek nepoužívejte.
- Mechanický provoz a průduží tekutiny mohou vyvolat statickou elektřinu. K zamezení jiskření vyvolaného statickým nábojem je třeba při použití výrobku v hořlavém nebo výbušném prostředí výrobek rádně uzemnit. Uzemnit je třeba pumpa, potrubí, ventily, nádoby a jiná zařízení. K zajistění rádného uzemnění je třeba provádět pravidelné kontroly.
- Povrchová teplota zařízení se musí udržovat pod bodem vznícení potenciálně výbušné okolní atmosféry, pokud se vyskytuje. Teplota povrchu zařízení je ovlivňována teplotou pumpované tekutiny a kinetickou energií dodávanou pumpou a jejím daným použitím (například recirkulace provozního média). Koncový uživatel zařízení musí zajistit, aby maximální teplota provozního média a zařízení byla přijatelná pro dané prostředí.
- Při použití ve výbušném prostředí využijte elektrická zařízení zvláště ohledy. Zajistěte, aby dané elektrické zařízení mělo správné norminání parametry pro zamýšlené použití.

POKYNY K ČERPADLŮ ATEX/UKEx A SPECIÁLNÍ PROVOZNÍ PODMINKY (X)

- Výrobky ATEX/UKEx byly posouzeny pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu v souladu s evropskou směrnicí 2014/34/EU a UKCA 2016.1107. Uživatelé produktů ATEX/UKEx musí být obeznámeni s požadavky ATEX/UKEx a dodržovat všechny bezpečnostní pokyny.
- Všechny identifikativní štítky produktů ATEX/UKEx obsahují hodnocení ATEX/UKEx pro konkrétní model. Ověřte, že je hodnocení ATEX/UKEx vhodné pro danou aplikaci.
- Je odpovídánkovým uživateli produktů ATEX/UKEx zajistit, aby místo v místě použití bylo rádně klasifikováno v souladu se směrnicí 1999/92/ES PRÍLOHA I (ATEX/UKEx 13), UKSI 2002/2776, plán 2 a aby zařízení uvedené do provozu bylo kompatibilní s touto klasifikací.
- Čerpadlo musí být elektricky uzemněno. Uzemnění je označeno stítkem se symbolom uzemnění. Uzemnění musí mít minimální průřez 6 mm².
- Potrubí a připojení produktu musí být uzemněno samostatně. Aby se předešlo nebezpečí vznícení, je třeba zabránit tvorbě usazenu prachu na jednotkách. Opravy v nebezpečných prostorách mohou být prováděny pouze po pečlivém prozkoumání proveditelnosti a pouze za použití vhodných nástrojů a výskoleným odborným personálem.
- U čerpadel Accu-Flo s hodnocením ATEX/UKEx byla zohledněna rozhraní pro elektrické příslušenství a neřeprezentuje nový potenciální zdroj vznícení.
- Typ ochrany „c = konstrukční zabezpečení“ byl použit v souladu s normou EN ISO 80079-37

b = ovládání zdrojů vznícení
 Princip ochrany h
 (zástupný symbol): c = konstrukční zabezpečení
 k = kapalné ponorení

- Pro opravy (výměnu spotřebních nebo poškozených dílů) používejte pouze originální nahradní díly společnosti Wilden. V opačném případě dojde k zneplatnění označení CE a UKCA, EU prohlášení, prohlášení o shodě pro Spojené království o shodě a záruka pro čerpadlo již neplatí.
- U zařízení ATEX/UKEx skupiny I, kategorie M2 musí být zahrnut v přítomnosti výbušné atmosféry bez napětí. Toho je dosaženo odpojením přivedu vzdachu.
- Všechny produkty Wilden ATEX/UKEx jsou hodnoceny - II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db Dx pouze externě.

UPozornění/VÝJIMKA:

- Následující výrobky jsou hodnoceny - II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db Dx pouze externě.
 - 2" čerpadlo se standardními PTFE membránami (bez plněho zdvihu)
 - 2" čerpadlo s integrovanými pistovými membránami
 - Všechna 3" čerpadla
 - Všechna 4" čerpadla
 - 2" SD tlumiče se standardními PTFE membránami (bez plněho zdvihu)
 - 2" SD tlumiče s integrovanými pistovými membránami
- Následující výrobky jsou hodnoceny II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X pouze externě.
 - 1,5palcové tlumiče s gumovými a teflonovými membránami
 - 2palcové tlumiče s gumovými a teflonovými membránami
 - 3palcové tlumiče s gumovými a teflonovými membránami
- V případě použití klasifikace EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X a II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X pouze pro vnitřní (zvlhčená) část výsledných výrobků je nutné dívat na následující:
 - Výrobek se vždy používá k přenosu kapaliny, které jsou vodivé nebo rozpustné ve vodě, a
 - Je zabráněno chodu nasuchu nebo samonasávání, nebo
 - V případě, že neže zabránit chodu nasuchu nebo samonasávání: vnitřní (zvlhčená) část produktu musí být očistěna od jakchokoli výbušného prostředí například dusíkem, vodou, oxidem uhličitým atd., aby se zajistilo, že do výrývy nevnikne potenciálně výbušná atmosféra.
- Maximální povrchová teplota čerpadla a tlumiče závisí zejména na provozních podmínkách, což je uvedeno v označení T6...T3 / T61 °C...T172 °C a T6 / T77 °C. Teplota pravidelné procesní kapaliny a vzdachu nesmí být vyšší než maximální teplota povolená pro příslušný nekovový materiál. Maximální doporučená teplota každého materiálu je uvedena v níže uvedeném seznamu templat.

MATERIÁL	TEPLOTNÍ MEZE	TEPLOTNÍ MEZE PLYNU	TEPLOTNÍ MEZE PRACHU
Buna-N	-12°C až 82°C (10°F až 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C až 138°C (-60°F až 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C až 177°C (-40°F až 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C až 82°C (-40°F až 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopren	-18°C až 93°C (0°F až 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C až 104°C (40°F až 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyuretan	-12°C až 66°C (10°F až 150°F)	T6 ≤ 61	T61

Saniflex™	-29°C až 104°C (-20°F až 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C až 107°C (-40°F až 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyuretan	0°C až 79°C (32°F až 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C až 82°C (-20°F až 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹Pouze modely 14°C až 149°C (40°F až 300°F) – 13 mm (1/2") a 25 mm (1")

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY PŘI POUŽITÍ PUMP U.L.

- Nepřekračujte tlak vstupního vzduchu nebo výstupní kapalinu ve výši 3,4 baru (50 psig) pro uvedené modely UL 79.
- Pro všechna spojení trubek se musí použít součinná odolná vúči benzínu a klasifikovaná pro U.L.
- Celá instalace musí odpovídat technickým normám pro hořlavé a vznětlivé kapaliny NFPA 30 nebo technickým normám pro benzínové stanice pro automobily a lodě NFPA 30A a všem ostatním příslušným technickým normám.
- Výstup z pumpy musí být připojen k potrubí nebo hadici vedené venkem nebo jiným prostředím, které bylo vyhodnoceno jako ekvivalentní.
- Pumpa musí být vybavena pojistným tlakovým ventilem nastaveným na maximální tlak 3,4 baru (50 psig). Tento ventil musí být připojen k vedení výstupu z pumpy tak, aby v případě potřeby uvolnil tlak vzniklý v důsledku teplotního rozšíření. Součástí pojistného tlakového ventila musí být vratné vedení spřet k zásobní nádrži.
- Pumpa musí být rádně elektricky uzemněna. Uzemnění musí být označeno vhodnou nálepkou se symbolem uzemnění.

PLASTOVÉ ODSTŘEDIVÉ ČERPADLO – MEZNÍ HODNOTY

- U všech odstředivých modelů je nutné nepřekročit max. tlak přívodu vzduchu 6,9 bar (100 psig).
- Mezní teploty pro všechny odstředivé modely jsou následující: 4 °C – 79 °C
40 °F – 175 °F

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY PŘI POUŽITÍ PUMPY CSA INTERNATIONAL

- Pumpa musí být rádně elektricky uzemněna pomocí dodaného zemnícího vodiče. Nesprávné uzemnění může způsobit nesprávný a nebezpečný provoz.
- Vstup plynů z pumpy musí být vyveden do bezpečného místa podle místních technických norm nebo – v případě, že takové normy neexistují – podle oborových nebo celostátně uznávaných technických norm vztahujících se na dané zařízení.

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY PŘI POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH VÝROBKŮ

- Zajistěte, aby všechna elektrická spojení byla provedena v souladu s Příručkou o konstrukci, provozu a údržbě a s místními zákony, předpisů a technickými normami.
- Před prováděním instalace nebo údržby vždy odpojte zdroj pohonu.
- Chraňte elektrická spojení před okolním prostředím a tekutinami.

POUŽITÍ V PONOŘENÉM STAVU

- Ne všechny pumpy lze použít v ponoreném stavu. Podrobnosti vyhledejte v Příručce o konstrukci, provozu a údržbě.
- Při použití ponorené pumpy musí být transportní cesta tekutiny i vnější komponenty pumpy slučitelné s materiálem, do něhož bude pumpa ponorená.
- Ponorené pumpy musí mít k výstupu vzduchu připojenou hadici a výstupní hadice musí sahat nad hladinu tekutiny.

CHEMICKÁ A TEPLITNÍ SLUČITELNOST

- Zkontrolujte chemickou slučitelnost všech součástí, které přicházejí do styku s kapalinou, včetně elastomerů a se všemi provozními a čisticími tekutinami tak, aby byly minimalizovány riziko nebezpečných chemických reakcí. Příklad: pumpování rozpouštědců z halogenovaných uhlovodíků (freonů) pomocí aluminiové pumpy vytváří potenciál pro výbuchu způsobenou korozí aluminiových součástek.
- Chemická slučitelnost se může měnit v závislosti na koncentraci a teplotě provozní tekutiny.
- Zkontrolujte teplotní meze pro všechny součástky, včetně elastomerů. Příklad: FKM má maximální mez 176,7 °C (350° F), ale polypropylen má maximální mez pouze 79 °C (175° F), takže polypropylenová pumpa vybavená elastomery FKM je omezena na maximální teplotu 79 °C (175° F).
- Meze maximálních teplot a tlaků se zakládají pouze na mechanickém prutu. Některé chemikálie podstatně snižují maximální bezpečnou provozní teplotu a/nebo tlak.
- Informace o specifických výrobcech nalezenéte v Příručce chemické odolnosti vydané společností Wilden nebo u Vašeho místního prodeje.

TEPLITNÍ LIMITY PRO CE/UKCA

Pouzdro pumpy

Acetal	-29 °C až 82 °C	-20 °F až 180 °F
Nylon	-18 °C až 93 °C	0 °F až 200 °F
PTFE PFA	7 °C až 107 °C	20 °F až 225 °F
Polyetylén	0 °C až 70 °C	32 °F až 158 °F
Polypropylen	0 °C až 79 °C	32 °F až 175 °F
PVDF	-12 °C až 107 °C	10 °F až 225 °F

Elastomery

Buna-N	-12 °C až 82 °C	10 °F až 180 °F
EPDM		
(Etylen propylen kaučuk)	-51 °C až 138 °C	-60 °F až 280 °F
Geostar®	-40 °C až 82 °C	-40 °F až 180 °F
Neopren	-18 °C až 93 °C	0 °F až 200 °F
PTFE1	4 °C až 104 °C	40 °F až 220 °F
Polyetylén	-12 °C až 66 °C	10 °F až 150 °F
Silicoflex™	-29 °C až 104 °C	-20 °F až 220 °F
SIPD PTFE		
s neoprenovou podporou	4 °C až 104 °C	40 °F až 200 °F
SIPD PTFE s EPDM		
(Etylen propylen kaučuk)		
podpora	4 °C až 137 °C	14 °F až 280 °F
FKM	-40 °C až 177 °C	-40 °F až 350 °F
Wil-Flex™	-40 °C až 107 °C	-40 °F až 225 °F

¹4 °C až 149 °C (40°F až 300°F) – 13 mm (1/2 palce) a 25 mm (1palce) pouze v těchto modelech

Geostar® je registrovaná ochranná známka firmy ExxonMobil Chemical Co.



**DANISH/
DANSK**



Supplement til teknisk, betjenings- og vedligeholdelsesmanual

VIKTIGT

DENNE PRODUKT MANUAL SKAL LÆSES FØR INSTALLATION, BETJENING, INSPEKTION OG VEDLIGEHOLDES



Denne sikkerhedsmanual gælder alle Wilden-pumper og pulsationsdæmpere. Brugsanvisning skal følges for at resultere i en sikker installation, betjening, inspektion, og vedligeholdelse. Såfremt disse anvisninger ikke følges, kan resultatet blive alvorlig personlig skade, indbefattet dødsfald, og/eller betydelig skade på produktet og/eller ejendom.

Dette dokument er et supplement til den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual. Det er vigtigt at henvis til den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual for yderligere oplysninger om specifikke produkter.

ALMINDELIGE SIKKERHEDSHENSYN

- Fastslå at modellen, som blev monteret, svarer til købsordren og /eller specifikationsarket.
- Søg for, at alle operatører er korrekt trænet i og benytter sikre betjenings- og vedligeholdelsesprocedurer som beskrevet i denne sikkerhedsmanual, pumpens brugervejledning, og brugsanvisningen til det specifikke produkt.
- Brug relevant sikkerhedsudstyr under installation, betjening, inspektion og vedligeholdelse. Man skal omhyggeligt undgå kontakt med pumpens væsker, rensevæsker, og andre kemikalier. Handsker, kedeldragter, ansigtsbeskyttelse, og andet udstyr er muligvis nødvendig for at yde passende personalebeskyttelse. Alt personale skal gennemgå materialebeskyttelsesdatabladet (MSDS) for alle behandlings- og rensevæsker og følge alle betjeningsinstruktioner.
- Brug sikkerhedsbriller og ekstra sikkerhedsudstyr under betjening. Hvis en membran brister, kan materialet, som pumpes, blive tvunget ud gennem afblæsningshullet.
- Brug altid korrekt høreørn. Pumpestøj kan overstige 75 dBA under visse driftstilstande.

PRODUKTINSTALLATION

- Henvis altid til de detaljerede installationsinstruktioner, som findes i den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual.
- Efterspand alle beslag til de specifikationer, der er angivet i den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual.
- Alle anvendelsestryk- og -temperaturer, produkets maksimumstryk, og en acceptabel sikkerhedsfaktor skal tages i betragtning, når suge- og trykral- slanger vælges. Ekstra forsigtighed bør udvises for alle H-serier med højtryk pga. det høje afgangsstryk, som disse pumper producerer. Rådfør dig med produktdets tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual eller din lokale distributør om yderligere oplysninger.
- Under drift kan unønsket pumpbevægelse forekomme. Alle pumper skal boltes fast på en siker flade, som både er vandret og jævn.
- Skyl pumpen/pulsationsdænperen grundigt for installation for at reducere muligheden for kontamminering med behandlingsvæske eller kemikalierreaktion, samt kontroller, at der ikke er fremmedlegemer i pumpen/pulsationsdæmperen.
- FDA- og 3A-produkter skal rengøres og/eller desinficeres for brug.
- Sørg for korrekt ventilation af alle tanke eller beholdere med væske. Pumpen kan fremkalde tilstande med høj indusnings- eller afgangsstryk. Fejlaktig ventilation kan føre til brud på beholderen.
- Når der bruges gasser i stedet for trykluft til at drive produktet, skal der sørges for, at omgivelserne har tilstrækkelig ventilation. Produktets udstdning eller systemlækage kan fordrive luft fra omgivelserne og fremkalde en kvalningsrisiko.
- En luftspæringsventil (leveret af brugeren) bør installeres, så pumpen kan stoppes i en nødsituation. Luftsæringsventilen bør placeres langt nok væk fra pumpen, så den kan nås sikkert i en nødsituation.

SIKKERHEDSMANUAL

Wilden Pump & Engineering, LLC.

Supplement til teknisk, betjenings- og vedligeholdelsesmanual

VIKTIGT

- Ved strømsvigt skal afspæringsventilen være lukket, medmindre det ønskes at systemet skal genstarte det øjeblik strømmen kommer tilbage.

PRODUKTBETJENING

- Lufttilførselsens maksimale tryk må ikke overstiges. Læs den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual om lufttilførselsens maksimale tryk.
- Væskehushets maksimale tryk må ikke overstiges. Læs den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual eller kontakt fabrikken om detaljer.
- Overstig ikke 3,4 bar (50 psig) tryk på lufttilførsel for UL 79 liste modelle.
- Overstig ikke 0,7 bar (10 psig) tryk på væskeindsugning for at reducere siltage og funktionssvigt af pumpen/pulsationsdæmperen.
- Overstig ikke 6,9 bar (100 psig) tryk på lufttilførsel for CSA-listede modeller.

PRODUKTVEDLIGEHOLDELSSE

- Følg alle vedligeholdelsesinstruktioner i den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual.
- Brug altid hånd- og øjebeskyttelse for at undgå skade under installation og vedligeholdelse. Eksempel: At fjerne en Turbo-Flo® sluttumfe ved hjælp af trykluft kan få sluttumfen til at blive slagnet ud med betydelig kraft.
- Før nogen som helst vedligeholdelse eller reparation udføres, skal produkts trykluftslutstilling frakobles så at lufttryk få lov til at strømme ud. Luk systemtventiler for at isolere til- og afgangsøer. Dren forsigtigt tryk ud til øl og lød af væsken fynde ind i en passende beholdere. Skyl grundigt med passende væske for vedligeholdelse foretages.

OVERENSSTEMMELSE MED LOVE

- Det skal sikres, at produkets installation, betjening, inspektion og vedligeholdelse er i henhold til alle gældende love, regulative og standarder.
- Det er ikke alle produkter, der følger alle reguleringsstandarder. Rådfør dig med din lokale distributør om modeller, som møder dine reguleringskrav.

FOREBYGGELSE AF BRAND OG EKSPLOSION – BRUG AF PRODUDER I EKSPLOSIONSMØRÅDER

- Der er en risiko for brand og/eller ekspllosion, hvis specifikke forhold eksisterer. Disse forhold omfatter, men er ikke begrænset til, det følgende:
 - Pumpning af brandfarlige væsker (i visse tilfælde kan en ny risiko blive fremkaldt ved damp eller gasser, som er et resultat af, at pumpemotet slipper ud ved lækage, bestanddelsvigt, eller fejlagtig vedligeholdelse).
 - Anvendelse af produkt i brandfarlige atmosfærer (brandfarlige atmosfærer er fremkaldt ved tilstedeværelse af gasser, stov, eller damp).
 - Placering af brandfarlige materialer i nærheden af produkt.
 - Produkt drevet af brandfarlige gasser (Eksempel: Naturgas eller luft/brandfarlig kompressor-olieblanding). Ved anvendelse i brandfarlige atmosfærer skal ATEX/UKEx-standarder følges.
 - Standard Wilden-pumppmodeller må ikke drives af brandfarlige gasser. Rådfør dig med fabrik om specifikke modeller, som er beregnet til brandfarlige gasser.
 - Vær opmærksom på de farer, som er forbundet med den specifikke anvendelse og anvendelsesmiljøet. Følg alle gældende love, regulative og standarder.
 - Produktet må ikke bruges, hvis der er nogen som helst twivl om sikker anvendelse.
 - Mekanisk funktion og flydende væsker kan fremkalde statisk elektricitet.

Jordforbundne produkter kræves til alle eventuelle brandfarlige eller eksplosive anvendelser for at undgå statisk gnist. Pumpen, rør, ventiler, beholderne og andet udstyr skal være jordet. Periodisk inspektion af den jordede forbindelse skal udføres for at sikre, at udstyret er jordet rigtigt.

- Udstrække overfladetemperatur skal holdes under antændelsestemperaturen på enhver potentiel eksplosiv atmosfære. Overfladetemperaturen er påvirket af temperaturen på den vasker, der pumpes, og den kinetiske energi, der tilføjes af pumpen og anvendelsen (f.eks. recirkulation af processtofferne). Slurbrugeren skal sikre at processstofferne og udstrækts maksimale temperatur passer til miljøet.
- Elektriske produkter kræver særligt hensyn ved anvendelse i eksplosive miljøer. Det skal sikres, at elektriske produkter har den rigtige klassificering for den tilstillede anvendelse.

OVERVEJELSER OG SÆRLIGE DRIFTSBETINGELSER FOR ATEX/UKEx-PUMPEN (X)

- ATEX/UKEx-produkter er vurderet til brug i potentiel eksplosiv atmosfærer i overensstemmelse med den europæiske forordning 2014/34/EU og IEC 60079-11-107. Brugere af ATEX/UKEx-produkter skal være fortrolige med ATEX/UKEx-kravene og følge alle sikkerhedsretninger.
- Alle ATEX/UKEx-produktidentifikationsmerker indeholder ATEX/UKEx-klassificeringen for den specifikke model. Kontroller, at ATEX/UKEx-klassificeringen er passende for applikationen.
- Slurbrugeren af ATEX/UKEx-produkter er ansvarlig for at sikre, at stedet for antændelsesstedet er klassificeret korrekt i overensstemmelse med forordning 1999/92/EF BILAG 1 (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, Tidsplan 2, og at det udstyr, der tages i brug, er kompatibel med den klassificering.
- Pumpen skal være jordforbundet. Jordforbindelsen er markeret med et mærke med jordnings-symbolet. Jordforbindelsen skal have et mindst tværsnit på 6 mm².
- Ørlepindinger og produktforbindelser skal jordforbinde separat. For at undgå antændelsesrisiko skal dannerne af stavaflejinger på enhederne forhindres. Reparationer i farlige områder må kun udføres efter omhyggelig forhåndsgelse af gennemføreligheden og kan med passende værkøjler og af uddannet specialiseret personale.
- Før ATEX/UKEx-klassificering Accu-Flo-pumper er grænsefladerne til elektrisk tilbehør overvejet og repræsenterer ikke en ny potentiel antændelseskilde.
- Beskyttelsesprincippet "c = konstruktionssikkerhed" blev anvendt i overensstemmelse med retningslinjen EN ISO 80079-37

Beskyttelsesprincip h
(pladholder):

b = kontrol af antændelseskilder
c = konstruktionssikkerhed
k = nedsnækning i væske

- Brug kun originale Wilden-reservevede til reparationer (udskiftning af slidte eller beskadigede dele). Ellers er CE- og UKCA-mærkningen, EU-overensstemmelseserklæringen, Britisk Overensstemmelseserklæring og garantien for pumpen ikke længere gyldig.
- Før ATEX/UKEx-udstyrgruppe I, kategori M2, skal udstyret være spændingsført i nærvar af en eksplosiv atmosfære. Dette opnås ved at afbryde lufttilførslen.
- Alle Wilden ATEX/UKEx-produkter er klassificeret – II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X både eksternt og eksternt. Dette betyder, at alle interne og eksterne områder af produktet er designet og konstrueret således, at enhver statisk ladning ikke kan opbygges til et niveau, der kan antænde miljøet.

OBSES/UNDTAGELSE:

- Følgende produkter er klassificeret – II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X kun eksternt.
 - 2-in-pumper med standard PTFE-membraner (ikke fuld vandring)
 - 2-in-pumper med integrerede stempelemembraner
 - Alle 3-in-pumper
 - Alle 4-in-pumper
 - 2-in SD-dampere med standard PTFE-membraner (ikke fuld vandring)
 - 2-in SD-dampere med integrerede stempelemembraner
- Følgende produkter er klassificeret II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X kun eksternt.
 - 1,5-in dampere med gummi- og teflonmembraner
 - 2-in dampere med gummi- og teflonmembraner
 - 3-in dampere med gummi- og teflonmembraner
- Til brug af EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X/EX II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X og II 2G Ex h IIB T6 Gb X/II 2D Ex h IIB T77 °C Db X ATEX/UKEx-klassificeringer for den interne (befugtede) del af overnavnede produkter skal følgende omhuvvises:
 - Produktet bruges altid til overførsel af væsker, der er ledende eller oplosselige i vand, og
 - Tørkessel eller selvansugning forhindres, eller
 - I tilfælde af at tørkessel eller selvansugning kan ikke forhindres; den i inde (befugtede) del af produktet skal rentes for ethvert eksplosionsfarligt miljø ved at fyde det med nitrogen, vand, kuldioxid osv. for at sikre, at en potentiel eksplosiv atmosfære ikke kommer ind i pumpen.
- Pumpens og dampernes maksimale overfladetemperatur afhænger hovedsagligt af driftsforholdene. Dette er angivet i T6...T3/T61 °C...T172 °C og T6/T77 °C markering. Procesvæskens og luftindgangens temperatur må ikke være mere end den maksimale tilladte temperatur for det passende ikke-metalliske materiale. Se listen over temperaturer nedenfor for hvert materiales maksimale befælde temperatur.

MATERIALE	TEMPERATURGRÆNSER	GASTEMPERATURGRÆNSER	STØVTEMPERATURGRÆNSER
Buna-N	-12°C til 82°C (10°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C til 138°C (-60°F til 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C til 177°C (-40°F til 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Gelast®	-40°C til 82°C (-40°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopren	-18°C til 93°C (0°F til 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C til 104°C (40°F til 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyurethan	-12°C til 66°C (10°F til 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C til 104°C (-20°F til 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C til 107°C (-40°F til 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyurethan	0°C til 79°C (32°F til 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C til 82°C (-20°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹kun for følgende modeller: 14°C til 149°C (40°F til 300°F) - 13 mm (1/2") og 25 mm (1").

OVERVEJELSER OM U.L.-PUMPE

- Overstigt ikke 3,4 bar (50 psig) tryk på lufttilførsel eller tryk på væskeafleb for UL 79 listeade modeller.
- Alle rørkoblinger skal bruge en UL-klassificeret benzinresistent rørpåning.
- Alle installationer skal opfylde de amerikanske regler for koden på brandfarlige stoffer NFPA 30 eller automobil- og marineservicestation NFPA 30A, og alle andre gældende koder.
- Pumpens udstedning skal sendes udendørs gennem et rør eller slange, eller til et tilsvarendested.
- Pumpen skal tilpasses med en trykaflastningsventil klassificeret til et maksimum på 3,4 bar (50 psig). Denne ventil skal forbunes med pumpens aflebsledning for at give afleb for tryk, som er et resultat af termisk ekspansion.
- Trykaflastningsventilen skal inkorporere en returslange tilbage til forsyningstanken.
- Pumpen skal være elektrisk jordet. Jordforbindelsen er kendtegnet ved et mærke med jordsybølde.

HENSYN ANGÅENDE VELOCITY-PLASTIKPUMPEN

- Luftpåførselsstrykket må ikke overstige 6,9 bar (100 psig) for alle Velocity-modeller.
- Temperaturbegrensningen for alle Velocity-modeller er: 4°C – 79°C
40°F – 175°F

OVERVEJELSER OVER CSA INTERNATIONALE PUMPE

- Pumpen skal være elektrisk jordet ved at anvende den vedlagte jordleder. Fejlagtig jording kan forårsage forkert og farlig drift.
- Pumpens gasåbning skal ventileres til et sikkert sted i henhold til lokale koder eller, uden lokale koder, en erhvervs- eller nationalt godkendt kode, som har jurisdiktion over den specifikke installation.

OVERVEJELSER OVER ELEKTRISK PRODUKT

- Sørg for at elektriske koblinger er installeret i henhold til den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual og lokale love, regulativer og stadrader.
- Strømmen skal altid være afkoblet før installations- eller vedligeholdelsesprocedurer.
- Beskyt alle elektriske forbindelser mod at blive utsat for miljøet og væsker.

UNDERVANDSANVENDELSER

- Ikke alle pumper kan blive brugt til undervandsanvendelser. Henvis til den tekniske, betjenings- og vedligeholdelsesmanual.
- Når en vandtæt pumpe bruges, skal væskens passage og eksterne komponenter være kompatible med det materiale, hvori pumpen nedsænkes.
- Nedsænkede pumper skal have en slange fastgjort på luftafgangen og udstedning, som skal fødes ud over væseniveauet.

KEMISK OG TEMPERATUR-KOMPATIBILITET

- Kontrollér den kemiske kompatibilitet af alle våde komponenter, indbefattet elastomers, med alle behandlings- og rensevæsker for at begrænse risikoen for farlige kemiske reaktioner. Eksempel: At pumpe halogenetet mineraliske terpenter med en aluminiumspumpe skaber muligheden for en eksplosion, som er forårsaget af aluminiumskomponenters ætsning.
- Kemisk kompatibilitet ændres ved pumpemediets koncentration og temperatur.
- Kontrollér temperaturgrænsene på alle komponenter, indbefattet elastomerne. Eksempel: FKM har en maksimalgrænse på 176,7 °C (350 °F), men polypropylen har en maksimalgrænse på kun 79 °C (175 °F); derfor er en polypropylen-pumpe udstryet med FKM elastomers begrænset til 79 °C (175 °F).
- Maksimaltemperatur og trykbegrænsninger er kun baseret på mekanisk stress. Visse kemikalier vil væsentlig reducere en maksimal tilladelig driftstemperatur og/eller -tryk.
- Henttilwidtild Wilden Chemical Resistance Guide (Wilden-håndbog om kemisk resistsens) eller kontakt din lokale distributør om oplysninger for specifikke produkter.

CE/UKCA TEMPERATURGRÆNSER

Pumpehus	-29 °C til 82 °C	-20 °F til 180 °F
Acetal	-18 °C til 93 °C	0 °F til 200 °F
Nylon	7 °C til 107 °C	20 °F til 225 °F
PFA	0 °C til 70 °C	32 °F til 158 °F
Polyethylen	0 °C til 79 °C	32 °F til 175 °F
Polypropylen	-12 °C til 107 °C	10 °F til 225 °F
PVDF		
Elastomerer		
Buna-N	-12 °C til 82 °C	10 °F til 180 °F
EPDM	-51 °C til 138 °C	-60 °F til 280 °F
Geolast®	-40 °C til 82 °C	-40 °F til 180 °F
Neopren	-18 °C til 93 °C	0 °F til 200 °F
Polytetrafluoroethylen (PTFE) ¹	-4 °C til 104 °C	40 °F til 220 °F
Polyurethan	-12 °C til 66 °C	10 °F til 150 °F
Saniflex™	-29 °C til 104 °C	-20 °F til 220 °F
SIPD PTFE med neoprenbelægning	4 °C til 104 °C	40 °F til 200 °F
SIPD PTFE med EPDM-belægning	4 °C til 137 °C	14 °F til 280 °F
FKM	-40 °C til 177 °C	-40 °F til 350 °F
Wil-Flex™	-40 °C til 107 °C	-40 °F til 225 °F

¹ 4 °C til 149 °C (40 °F til 300 °F) – kun for 13 mm (1/2") og 25 mm (1") modeller
Geolast® er et registreret varemærke, der tilhører ExxonMobil Chemical Co.



TUTVUGE KÄSEOLEVA JUHENDIGA ENNE TOOTE PAIGALDAMIST, KASUTAMIST, KONTROLLIMIST JA HOOLDUST

OHUTUSJUHEND

Wilden Pump & Engineering, LLC.

Tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusjuhendi lisa

TÄHELEPANU!

Käesolev ohutusjuhend kohitab köigi Wildeni pumpade ja summutite kohta ning sisaldab ohutu paigalduse, kasutuse, inspekteerimise ja hoolduse juhendeid. Juhendite mittejärgmine võib põhjustada tugevaid kehalisi vigastusi (ka surma), ja/või olulist kahju tootele ja/või varale.

Käesolev dokument on tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusjuhendi lisa. Konkreetselt toodete osas on oluline tutvuda nende tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusjuhendiga.

ÜLDISE OHUTUSEGA SEONDUV MEELESPEA

- Kontrollida mudeli vastavust müükiorvollusele ja/või tehnilise andmete tabelile.
- Tagada köigi kasutajate nõuetekohane ettevalmistus ning järgida ohutu kasutuse ja hoouse eskirju vastavalt käesolevate ohutusjuhendile, pumbakasutuse juhendile ning konkreetse toote tehniliseks kirjelduseks, kasutus- ja hooldusjuhendile.
- Paigaldamise, kasutamise, inspekteerimise ja hooldamise ajal kanda nõuetekohased ohutusvahendeid. Olla ettevaatlik kokkupuute vältimiseks töö- ja puhasustsudele ning muude kemikaalidega. Personalisse vajaliku kaitse tagamiseks võib nõuda kindlast ohutusriieti, näokatte ja muu varustuse kasutamist. Personnal peab tutvuma köigi töö- ja hooldusvadelike ohutuskaardidega ning järgima köiki käsitsemisriisikku.
- Seadme töötamise ajal kanda kaitseprill ja täienda-valdut ohutusseadmed. Diafragma purunemisel võib väljalasekavat välja purunema pumbatavat ainet.
- Alati kasutada nõuetekohast kuulmiskaitset. Teatud töötüingimustes võib pumba müratuse ületada 75 dBA.

TOOTE PAIGALDUS

- Atali järgida tehnilises kirjelduses, kasutus- ja hooldusjuhendis toodud üksikasjalikke paigaldusjuhendeid.
- Tihedaks uuesti kõik kinnitud vastavalt tehnilises kirjelduses, kasutus- ja hooldusjuhendis toodud spetsifikatsioonidele.
- Imi- ja väljalasketruteru ja -voolikute valimisel tulbe arvestada kasutusruhuke ja -temperatuuride, toode maksimaalselte rõhkude ja aktseseeritava ohutuse tasemeaga. Köigi H-seeria köruspuue pumppade puhul tuleb olla eriti ettevaatlik nende pumppade poolt tekitatava tugeva väljundrõhu töötu. Üksikasjaliku informatsiooni saamiseks tutvuda toote tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusjuhendiga või pöörduda kohaliku turustaja poole.
- Pumba töötamise ajal võib tekkida ebaoovitav likumine. Köik pumbad tulbed kinnitata ohutule, horisontaalsete tasapinnale.
- Töödevalituse saastumise või keemilise reaktsiooni vältimuse vähendamiseks tuleb tooted enne paigaldamist veega läbi uhta.
- FDA ja 3A tooted tulbed enne kasutust puhastada ja/või desinfitseerida.
- Kõiki vedelikumahuteid või -anumaid tulbed nõuetekohaselt ventileerida. Pump võib tekiflada tugeva liigutuse ja väljundrõhu. Ebakorrektna ventilatsiooni võib põhjustada mahuti purunemise.
- Kui toode töötab mõne muu gaasi kui suruhõuga, veenduda, et keskkond oleks piisavalt märaltar ventileeritud. Tootte väljalaskeava või süsteemi lehe võib muuta keskkonna õhuksust ning tekiflada läbimushõi.
- Pumba peatamiseks avariulokras on vaja paigaldada õhu sulgemisventtiili (hangituba). Sulgemisventtiili peab olema pumbast piisavalt kaugel, et oleks avariulokras turvaliselt ligipääsetav.
- Kui elektrivõrgu pingekatkestuse korral pärast elektripingre taastekkimist süsteem automaatselt uuesti ei käivitu, siis sulgemisventtiili peab sulguma.

TOOTE KASUTUS

- Mitte ületada maksimaalset õhutoite rõhku. Maksimaalse õhutoite rõhu leiate tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusjuhendist.
- Mitte ületada maksimaalset vedelikumahuti rõhku. Vastavate andmete leidmiseks tutvuda tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusjuhendiga või kontakteleeruda tehesaga.
- UL 79 rõuetas toodud mudelite puhul ei tohi õhutoite rõhk ületada 3,4 bar (50 psig).
- Võimaliku enneagse kulumise ja osade rikete vähendamiseks ei tohi vedeliku sisendi rõhk ületada 0,7 bar (10 psig).
- CSA nõuetes toodud mudelite puhul ei tohi õhutoite rõhk ületada 6,9 bar (100 psig).

TOOTE HOOLDUS

- Järgida kõiki tehnilisi kirjelduses, kasutus- ja käsitlemisjuhendis antud hooldusjuhendeid.
- Paigaldus- ja hoojande ajal tekkida võivate vigastuse vältimiseks kanda alati ja silmade kaitset. Näiteks: Turbo-Flo® korgi eemaldamisel suruhõuga võib see väljuda tugeva surve all.
- Enne igasugust hooldust või remonti tuleb suruhõuviolin töölist lahti võtta ning lasta õhurõhu vabaneda. Siisendi ja väljundi isoleerimiseks sulgeda kõik süsteemi ventiilid. Enne lahtivõtmist tuleb sisendi- ja väljunditorustik hooleksil rohust vabaneda. Pumpade tühjendamiseks tuleb need pööräda ümber ning kõigil vedelikel lasta voolata nende ettenähtud mahutitesse. Enne hooldustööde teostamist ühita pump põhjalikult veega läbi.

SEADUSTE JÄRGIMINE

- Toote paigaldamisel, kasutamisel, inspekteerimisel ja hooldamisel järgida kõiki kehtivaid seadusi, regulaatioone ja norme.
- Kõiki tooted ei vasta kõikidele normatiiv-standarditele. Konsulteeri kohaliku turustajaga, et need vastaksid teie seadusandlustest tulenevatele nõetele.

TURE- JA PLAHVTATUOSU VÄLTIMINE – TOOTE KASUTAMINE PLAHVTATUSTSOONIS

- Teatud tingimustel võib tekkida tule- ja/või plahvatuse oht. Nende tingimustesse kuulub ka, aga ei ole nendega piiratud, alljärgnev:
- Tuleohlike vedelike pumppamine (mõningatel juhtudel tekib lisarik seoses aurude või gaasidega, mis tekivad töövedeliku lekkimisel, detaili rikke või ebakorrektre hoidluse töötu)
- Toote kasutamine tuleohlikeks keskkonnas (tuleohlikud keskkonnad vöivad tekida tanu gaaside, tolmuve või aurude olemasolu)
- Tuleohlike materjalide paigutamine toote lähedusse.
- Toote töötamine tuleohlikeks gaasidel (näiteks, magasaagil või õhu/tuleohliku kompressorilöögi segul)
- Standardseid Wildeni pumbamudelite ei tohi käitada tuleohliku gaasi jõul. Küsida seadset, millised mudelite tohib käitada tuleohliku gaasi jõul.
- Olla teadlik ohtudest, mida konkreetne rakendus või rakenduskeskkond põhjustab võib. Järgida kõiki kehtivaid seadusi, regulaatioone ja norme.
- Mitte kasutada tooted vähimagi kahtuse puhol selle ohutuses.
- Mehhaniseeri operatsiooni ja vedelike voolu kätius võib tekkida staatliline elektro. Kõigi potentsiaalsete tule- või plahvatusohtlike rakenduste korral tuleb sädeme välimiseks kasutada elektrit maandavaid tooteid. Pump, torustik, ventiilid, mahitud ja muu varustus peavad olema maandatud. Seadme

nõuetekohase maanduse tagamiseks tuleb maandusühendusi perioodiliselt kontrollida.

- Seadme piinna temperatuur peab olema alla mistahes potentsiaalselt plahvatusohliku keskkonna süttimistemperatuuri. Pinnatemperatuur sõltub pumbatava vedeliku temperatuurist, pumba tekitavast kineetilisest energiast ja konkreetsest rakendusest (näit. protsessikandjate retsüklatsioon). Lõppkasutaja peab tagama, et protsessikandjate ja seadme maksimaalne temperatuur oleks konkreetsetes keskkonnas vastuvõetav.
- Elektrotoodede kasutamisel plahvatusohlikus keskkonnas tuleb arvestada spetsiaalsest asjaoludega. Veenduda, et elektri jõul töötavat seadmed vastavat konkreetset otsarba jaoks ettenähtud spetsifikatsioonidele.

ATEX/UKEx-PUMBA KAALUTLUSED JA ERITALITLUSTINGIMUSED (X)

- Plahvatusohlikus keskkonnas kasutatavaid (ATEX/UKEx) tooteid on hinnavat plahvatusohlikus keskkonnas kasutamise suhtes vastavalt Euroopa direktiivile 2014/34/EL ja UKCA 2016:1107. ATEX/UKEx-toodeid kasutajad peavad teadmata ATEX/UKEx-nõudeid ja järgima kõiki ohutusjuhiseid.
- Iga ATEX/UKEx-toote infosidil on märgitud konkreetne mudeli ATEX/UKEx-klass. Veenduge, et ATEX/UKEx-klass sobib seadme kasutusvaldkonnaga.
- ATEX/UKEx-toodeid lõppkasutaja vastutab, et toote kasutamiskohal on direktiivi 1999/92/EÜ I USA (ATEX/UKEx 137), lisä 2 kohaselt lisatöötetud nõuetekohased liigutatud ja kasutatav seade ühildub määratletud liigutusega.
- Pump tuleb elektriliselt maandanda. Maailmehundus tähistatakse maanduse sümboolist kandva sildiga. Maailmehundus minimaalne riistõige peab olema 6 mm².
- Torujuhtmed ja töötlused ühendused tuleb maandada eraldi. Süttimisõhu vältimiseks tuleb välismaaldestuse tekitamist seadmetes. Ohtlikele piirkondadele võib remonditööd teha alles parast seda, kui säärasse tegevuse võimalikust on hoolikalt uuritud ning ainult sobivaid tööriistu kasutava ja erivaljapäpe saanud personal poolt.
- ATEX/UKEx-liigutusega Accu-Flo pumpade elektritarvikute liideseid on analüüsitud ja need ei kujuata endast uut süttimisallikat.
- Kaitse tüüpi „c = konstruktiooniohutus“ rakendati vastavalt standardi EN ISO 80079-37 suunisele.

b = süttimisallika kontroll

Kaitsepõhimõte h (muutuja):

c = konstruktiooniohutus

k = keelkinnimiserioon

- Remonditöodeks (kulunud või hajustatud osade asendamiseks) kasutage ainult Wildeni originaalvaruosi. Vastasel juhul kaotavad CE ja UKCA-märgis, EL-i vastavusdeklaratsioon, UK vastavusdeklaratsioon ja pumba garantii kehtivuse.

• ATEX/UKEx-i 1 seadmerühma kategooria M2 seadmed tuleb plahvatuskeskkonnas välja lülitada. Selleks tuleb seadmeist lahutada õhuravustus.

- Kõigi Wildeni ATEX/UKEx-toodeid sise- ja väliliigutus on järgmine – II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61°C...T172°C Db X. See tähendab, et kõik toote sise- ja välipinnad on kavandatud ja monteeritud nii, et staatliline laeng ei saa kasvada tasemeeni, kus see võiks keskkonna süüdata.

TAHELEPANU/ERANDID

- Järgmiste toodete väliliigutus on järgmine – II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61°C...T172°C Db X
 - 2-tollised pumbad, mis on varustatud standardsete PTFE-membraanidega (mitte täisalustusega)
 - 2-tollised pumbad, mis on varustatud integraalkolbi membraanidega
 - Kõik 3-tollised pumbad
 - Kõik 4-tollised pumbad
 - 2-tollised SD-summutid, mis on varustatud standardsete PTFE-membraanidega (mitte täisalustusega)
 - 2-tollised SD-summutid, mis on varustatud integraalkolbi membraanidega
- Järgmiste toodete väliliigutus on järgmine – II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D h IIB T77°C Db X.
 - 1,5-tollised summutid, mis on varustatud kummi- ja teflomembraanidega
 - 2-tollised summutid, mis on varustatud kummi- ja teflomembraanidega
 - 3-tollised summutid, mis on varustatud kummi- ja teflomembraanidega
- Kasutades ATEX/UKEx-liigutust EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61°C...T172°C Db X ja II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X eelmaintud toodete sisemisest (märial) osal, põõrake tähelepanu järgmiste nõetele.
 - Toodet tuleb alati kasutada juhtivate või vees lahustuvate vedelike transpordiimiseks.
 - Seadme kuivalt töötamist või isetäitmist tuleb vältida.
 - Kui kuivalt töötamist või isetäitmist ei ole võimalik vältida, tuleb toote sisemisse (märg) osa puastada plahvatuskeskkonnast, täites toote lämmastiku, vee, susinikkioski vms, vältides sel moel plahvatusohliku keskkonna sisemisest pumpa.
- Pumba ja summuti max pinnatemperatuur sõltub peamisiidest töötigimustest, millele märgistatakse ...T3 / T61°C...T172°C ja T6 / T77°C. Tooflusvedliku ja öhusingendi temperatuuri ei tohi ületada asjakohase mittemetallmaterjalil max lubatud temperatuuri. Materjalidel max lubatud temperatuurid leiate järgmisest temperatuurloendist

MATERJAL	PIIRTEMPERATUURID	GAASI PIIRTEMPERATUURID	TOLMI PIIRTEMPERATUURID
Buna-N	-12°C kuni 82°C (10°F kuni 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C kuni 138°C (-60°F kuni 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C kuni 177°C (-40°F kuni 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C kuni 82°C (-40°F kuni 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopreen	-18°C kuni 93°C (0°F kuni 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE1	4°C kuni 104°C (40°F kuni 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliüreetaan	-12°C kuni 66°C (10°F kuni 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C kuni 104°C (-20°F kuni 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C kuni 107°C (-40°F kuni 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliüreetaan	0°C kuni 79°C (32°F kuni 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C kuni 82°C (-20°F kuni 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹⁴ kuni 149°C (40 kuni 300°F) – ainult 13 mm (1/2") ja 25 mm (1") mudelid

TEGURID UL-I NÖÜTELE VASTAVATE PUMPADE PUHUL

- UL 79 tehnilistes nõuetes loetetud mudelite puhul ei tohi õhutoite rõk või vedeliku väljalaskerõhk ületada 3,4 baari (50 psig).
- Kõik torustikuhenduse juuret tuleb kasutada UL-i nõuetete vastavat bensinilise vastupidavat ühendusmaterjali.
- Kõik paigaldust peavad vastama teoolehiko ja kergesisitivituse vedelike koodeksile NFPA 30 või auto ja laevade teenindusjaamade koodeksile NFPA 30A ning muudele kohaldatavatelle koodeksile.
- Pumba väljalaskeavale peab olema kinnitatud toru või voolik, mis viib väliskeskonda või mujale, mida sellega võrdseks loetakse.
- Pumbale tuleb kinnitata kaitseklappe, mille maksimaalne rõhk võib olla 3,4 bari (50 psig). Klapp tuleb ühendada pumba väljundilinile, et vabastada termilisest paisumisest tekkinud survet. Kaitseklapil peab olema toitemahutisse tagasivuluju.
- Pump peab olema elektriliselt maandatud. Maandushendus on märgistatud maandussümbolit kandva etiketiga.

PLASTIKUST PUMBA VELOCITY KAALUTLUSED

- Ühegi Velocity mudeli puhul ei tohi varustusõhu rõhk olla rohkem kui 6,9 bar (100 psig).
- Kõigi Velocity mudelite temperatuuripiirang on järgmine: 4°C – 79°C
40°F – 175°F

MEELESPEA SEOSES CSA INTERNATIONAL PUMPADE

KASUTUSEGA

- Pump peab olema elektriliselt maandatud kaasasoleva maandusjuhtmega. Ebakorrektse maanduse korral võib seade funktsioneerimini olla ebakorrektne ja ohlik.
- Gaasi väljalaskeavale tuleb ventileerida ohutuses kohta vastavalt kohalikel normidele; viimase puudumisel vastavalt tööstusharu või rahvuslikele normidele; viimase puudumisel vastavalt tööstusharu või rahvuslikele normidele; mida kohaldatakse vastavale installatsioonile.

ELEKTRIGA SEONDUV MEELESPEA

- Tagada, et elektrühendused oleks installeeritud vastavalt tehnilisele kirjeldusele, kasutus- ja hooldusühendile, kohalikele regulatsioonidele ja normidele.
- Enne paigaldust ja hooldustöid seade alati vooluvõrgust välja lülitada.
- Kaitsta kõiki elektrühendusi keskkonnatingimuste ja vedelike eest.

VEDELIKES TÖÖTAMINE

- Mitte kõiki pumpi ei saa kasutada vedelike sees. Tutvuge tehnilise kirjelduse, kasutus- ja hooldusühendiga.
- Sukeldatava pumba kasutamisel peavad nii vedeliku liikumistee kui väised komponendid sobima materjaliga, millesse pump sueldatakse.
- Sukeldatud pumpadele tuleb kinnitada voolu õhu väljutamiseks ja see peab asetsema vedeliku tasemetest kõrgemal.

KEEMILINE JA TEMPERATUURILINE SOBIVUS

- Kontrollida kõigi märguvate osade keemilist sobivust, kaasaarvatud elastomeerid, töö- ja puhastusvedelikega, et vähendada olhtlike keemiliste reaktioonide teket. Näiteks: halogeenitud süsivesinklahustite pumpamisel aluminiiumpumba tekib aluminiuumosade korroosiost tööle plahvatuso.
- Keemiline sobivus võib muutuda sõltuvalt vedeliku kontsentratsioonist ja temperatuurist.
- Kontrollida kõigi osade, kaasaarvatud elastomeeride, temperatuuripiiranguid. Näiteks: FKM elastomeeri puhul aga kõigest 79 °C (175 °F) - see töötub on polipropüleetpumba puhul, millel kasutatakse FKM elastomeerist osi, maksimaalne temperatuur 79 °C (175 °F).
- Maksimaalne temperatuur ja rõhk pöhinevad ainult mehhaanilisi koormuseid. Teatud kemikalide allanvad märkimisväärset maksumaaletut ühendatud temperatuuri ja/või rõhku.
- Informatsiooni saamiseks konkreetsete toodete kohta tutvuda alati Wildeni keemilise vastupidavuse juhendiga või pöörduda kohaliku turustaja poolle.

CE ja UKCA-TEMPERATUURIPPIIRANGUD

Pumba korpus materjal

Asttaal	-29 °C kuni 82 °C	-20 °F kuni 180 °F
Nylon	-18 °C kuni 93 °C	0 °F kuni 200 °F
PFA	7 °C kuni 107 °C	20 °F kuni 225 °F
Poliütiluur	0 °C kuni 70 °C	32 °F kuni 158 °F
Poliipropüleen	0 °C kuni 79 °C	32 °F kuni 175 °F
PVDF	-12 °C kuni 107 °C	10 °F kuni 225 °F
Elastomeerid		
Buna-N	-12 °C kuni 82 °C	10 °F kuni 180 °F
EPDM	-51 °C kuni 138 °C	-60 °F kuni 280 °F
Geolast®	-40 °C kuni 82 °C	-40 °F kuni 180 °F
Neopreen	-18 °C kuni 93 °C	0 °F kuni 200 °F
Politeträfluoroüleen (PTFE)	4 °C kuni 104 °C	40 °F kuni 220 °F
Polüüretaan	-12 °C kuni 66 °C	10 °F kuni 150 °F
Saniflex	-29 °C kuni 104 °C	-20 °F kuni 220 °F
SIPD PTPE neopreenist tagaküljega	4 °C kuni 104 °C	40 °F kuni 200 °F
SIPD PTPE EPDM-ist tagaküljega	4 °C kuni 137 °C	14 °F kuni 280 °F
FKM	-40 °C kuni 177 °C	-40 °F kuni 350 °F
Wil-Flex™	-40 °C kuni 107 °C	-40 °F kuni 225 °F

* 4 °C kuni 149 °C (40 °F kuni 300 °F) – ainult 13 mm (1/2") ja 25 mm (1") mudelid Geolast® on ettevõtte ExxonMobil Chemical Co registreeritud kaubamärk.



LUE TÄMÄ OHJEKIRJA ENNEN TUOTTEEN ASENNUSTA, KÄYTÖÄ, TARKASTUSTA JA HUOLTOA

TURVAOHJEWilden Pump & Engineering, LLC.
Suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeen lisäosa**TÄRKEÄÄ**

Tämä turvaohje koskee kaikkia Wilden -pumppuja ja -ilmankostuttimia. Turvaohje sisältää ohjeet turvalliseen asennukseen, käytöön, tarkastukseen ja huoltoon. Nämä ohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon, kuolemaan tai merkittävään tuote- ja/tai omaisuusvahinkoon. Tämä asiakirja on lisäosaa suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeikirjaan. On tärkeää katsoa yksittäisten laitteiden lisätiedot suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeessa.

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

- Tarkista ettei saatu mali vastaa otistolausta ja/tai teknisiä tietoja.
- Varmista, että kaikilla käytäjällä on asianmukainen käyttökoulutus ja että he noudattavat tämän turvaohjeen, pumpun käytööhön sekä laitteen suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeen turvallisia käytöö- ja hoitoläytöntöjä.
- Käytä asianmukaisia turvaravusteita asennuksen, käytön, tarkastuksen ja huollon aikana. Vältä suora kontaktia prosessiesteisiin, puhdistustesteisiin ja muuhun kemikaaleihin. Hanskat, suojuimet, kasvomaskit ja muut turvaravusteet voidaan tarvita käytäjien asianmukaiseen suojaukseen. Kaikkien käytäjien on luettava pumppattavien aineiden käytönturvalisuusluettoteet (Material Safety Data Sheet - MSDS) sekä koko prosessin materiaalien ja pudotustesteiden turvalisuusluettotet ja noudattava niiden käsitteilyohjeita.
- Käytä suojaileja ja muita lisäturvaravusteita käytin aikana. Jos kalvo murtuu, pumppattava aine voi roiskua ulos paineillman poistaukoista.
- Käytä aina muuta kulosuojaajamaa. Pumpun melutusta voi ylittää 75 dB(A) tiettyissä käytötilanteissa.

LAITTEEN ASENNUS

- Katso aina yksityiskohtaiset asennusohjeet suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeikirjasta.
- Kirista kaikki kiinnitimet suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeikirjan määritysten mukaisesti.
- Laitteiden salitut maksimipaineet ja -lämpötilat sekä vaadittavat turvalisustekijät on otettava huomioon impuputiston, paineputiston ja leketuken valinnassa. Erityisesti varovaisuutta on noudattettava korkeapaineppumpujen H-sarja - kanssa, koska nämä pumput kehittävät korkean paineen. Lisätietoja saat laitteen suunnittelut-, käytö- ja huolto-ohjeesta sekä paikalliseksi jälleenmyyjäksi.
- Käytö aikana laitteessa saattaa esinytä ei-toivottu värhelytys. Kaikki laitteet on kiinnitetty tukivelelle ja taisaleille alustalle.
- Huuhtele laitteen nesteosat sisäpuolella ennen asennusta prosessinesteiden aihettaman kontaminaation tai kemiallisen reaktiomahdolisuuden vältämiseksi.
- FDA- ja 3A-tuotteen on pudotettava ja/tai steriloitava ennen käytöönottoa.
- Varmista nestesäiliöiden kunnollinen tuletus. Koska pumpussa on surui imuivuksi, säiliöiden riittämätön korvausilman saanti voi johtaa säiliöiden luhistumiseen alipaineen vuoksi, kun neste poistetaan säiliöstä.
- Käytettäessä muuta paineistettuja kaasuja kuin painelaimaa laitteen voimalaiteessa, varmista ettei ympäristöä ja asianmukaisesti tuuletuu. Tarkista käytettävän paineistetun kaasun tulon ja poistoletut mahdollisten vuotojen varalta. Vuotava kaasu voi korvata ulkoluumi ja aiheuttaa tukehtumisvaaran.
- Ilmansulkuventtiili (toltimetti käytäjälle) on asennettava pumpun pysäytämiseksi häätilanteessa. Ilmansulkuventtiili on sijoitettava tarpeeksi kauas pumpusta, mutta turvallisesti saataville häätilanteessa.
- Virtaoloosun sattuessa, sulkuventtiili on oltava kiinni, jos järjestelmää ei haluta käynnistää uudelleen virransaannin jälkeen.

LAITTEEN KÄYTÖT

- Älä ylitä maksimi-ilmanpaineetta. Katso maksimi-ilmanpaineen määritys suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeesta.
- Älä ylitä laitteen salittua maksimipaineita. Katso ohjeet suunnittelut-, käyttö- ja huolto-ohjeesta tai ota yhteys valmistajasta.
- Älä ylitä 3,4 barin (50 psig) ilmanpaineetta UL 79 -malleissa.
- Älä ylitä 0,7 barin (10 psig) ilmapainetta ennen aikaisen kulumisen ja kalvojen rikkoutumisen välttämiseksi.
- Älä ylitä 6,9 barin (100 psig) ilmanpaineita CSA-malleissa.

LAITTEEN HUOLTO

- Noudata kaikiksi suunnittelut, käyttö- ja huolto-ohjeen sisältämää huolto-ohjeita.
- Käytä aina hanskoi ja suojaileja välttämättä keskusteluun ja asennuksen ja huollon aikana. Esimerkiksi paineilmalla käyttö Turbo-Flo® -sarjan kannepoistossa voi aiheuttaa kannen lennähtämisen kovallia voimalla.
- Ennen minikäälaislaista huolto- tai korjaustoimenpiteitä paineilmaa on päästettävä ulos. Sulje laitteen imu- ja polstoventtiilit. Valtaa pumput kääntemällä ne ylöslaaisin ja anna kaiken veden valuu asianmukaiseen säiliöön. Huuhtele laite kauttaaltaan ennen huoltoimenpiteiden suorittamista.

VASTAAVUUS SÄÄDÖSTEN KANSSA

- Varmista että laitteen asennus, käytö ja huolto vastaavat kaikiksi voimassaoleavia laki ja säädöksiä.
- Kaikki laitteet eivät vastaa säädetysten erikoisstandardeja. Kysy paikalliselta jälleenmyyjältäsi malleja, jotka vastaavat säädösvaatimuksia.

TULIPALOJEN JA RÄJÄHDYSTEN ENNAKointi – Laitteiden KÄYTÖT RÄJÄHDYSVALUEELLA

- Tiettyissä olosuhteissa on olemassa tulipalo- ja räjähdysvaara. Tällaisia olosuhteita ovat mm. :
 - Syytynneiden pumppaamisen (joissakin tapauksissa prosessinesteen vuodosta aiheutuvaan höyryst ja kaasut, laitteen osien hajoaminen tai huono huolto voivat johtaa lisärisäkkiin).
 - Laitteen käyttö herkästi sytyvääsympäristössä - kaasut, pölyt ja höyryst - voivat luoda sytyttävyn ympäristön.
 - Herkästi sytytteen materiaalien asettaminen laitteen lähelle.
 - Herkästi sytytteen kaasulla toimiva tuote (esim. maakaasu tai paineilmakompressorista tuleva öljyhörry).
 - Wilden -vakio-pumppumalleja ei tulisi käyttää sytyvällä kaasulla. Kysy tehtaalta malleista, jotka on tarkoitettu sytyttely kaasulle.
 - Huomioi erityisikäytöön liittyvät vaarat sekä käyttöympäristö. Varmista vastaavuus lakiin ja säädösten kanssa.
 - Älä käytä laitetta, jos sen turvallinen käytö on epävarmaa.
 - Mekaniikan käytö ja nestevirrakset voivat muodostaa statista sähköä. Pumpu, puolissinavainaja, putket, venttiilit, säiliöt ja muut laitteet on maadoitettava, jos ne olemassa sytytys- tai räjähdysvaara. Säähöölin silojen tehtävä maadoitusliittilännän tarkastus on suoritettava laitteiston asianmukaisen maadoituksen varmistamiseksi.
 - Laitteen pintalämpötila on pidettävä sytytyspiisteen alapuolella kaikissa mahdollisesti räjähtävissä ympäristöissä. Pintalämpötilaan vaikuttavat seuraavat seikat: pumppattavan nesteen lämpötila sekä pumpun ja muiden

laitteiden tuottama kineettinen energia (esim. prosessinesteen kierto). Loppukäytäjän on määritettävä prosessinesteen lämpötila ja varmistettava oikea asennustapa asianmukaisessa ympäristössä.

- Varmista, että sähkölaiteen arvot vastaavat sen käyttötarkoitusta räjähtävässä ympäristössä.

ATEX/UKEx-PUMPPUUN LIITTYVÄT HUOMIOITAVAT SEIKAT JA ERITYISET KÄYTTÖOLOSUHTEET (X)

- ATEX/UKEx-tuotteiden käyttö on arvioitu räjähdysvaarallisissa ympäristöissä EU-direktiivin 2014/34/EU ja UKCA 2016/1107 mukaisesti. ATEX/UKEx-tuotteiden käyttöön on tunnettu ATEX/UKEx-vaatimukset ja noudatettava kaikkia turvalisusohjeita.
- Kaikki ATEX/UKEx-tuotetuntemerkit sisältävät kyseisen mallin ATEX/UKEx-luokitusmerkin. Varmista, että ATEX/UKEx-luokitus soveltuu käytäntörikaiseen.
- ATEX/UKEx-tuotteiden loppukäytäjän vastuulla on varmistaa, että käytäntöistenedeja sijaitsee luokittelut asianmukaisesti direktiivin 1999/92/EY liitteen I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, alkataulu 2 mukaisesti ja että käytäntöillä laitteella on yhteensopiva luokitus.
- Pumppun on oltava maadoitettu. Maadoitusjohdteen on merkity tunnistelleissa, joissa on maadoitussymboli. Maadoitusjohdteen on oltava poikileikkauskeltaan vähintään 6 mm².
- Putket ja tuotellitilännät on maadoitettava erikseen. Sytytysvarjojen väältämiseksi pölykerrostumien muodostumista yksiköihin on vältettävä. Korjausket varallisuilla alueilla voidaan suorittaa vasta huolellisen tarkastuksen jälkeen ja vain asianmukaisilla työkalulla ja koulutetuilla asianuntijalla toimesta.
- ATEX/UKEx-tuotetutelujen Accu-Flo-pumppujen kohdalla on otettu huomioon sähköisten lisävarusteiden liittämät, eivätkä ne muodosta ututta mahdollista sytytyslähde.
- Suojausympäri "c = rakenteellinen turvalisus" sovellettiin ohjeen EN ISO 8009-37 mukaisesti.

b = sytytyslähteiden hallinta

Suojausperiaate h (paikkamerkki): c = rakenteellinen turvalisus

k = upotus nesteeeseen

- Käytä korjauskissa (kuluneiden tai vaurioituneiden osien vaihtamisessa) vain alkuperäisiä Wilden-varoja. Muussa tapauksessa pumppun CE- ja UKCA-merkintä, EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus, UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus ja takuu eivät ole enää voimassa.

- ATEX/UKEx-laitteistoryhmä I, luokka M2, laitteiden energian syöttöön on oltava katkaisu räjähdysherkissä ympäristöissä. Tämä saavutetaan katkaisemalla ilmansyöttö.
- Kaikki Wildenin ATEX/UKEx-tuotteet on sekä sisäisesti että ulkoisesti luokiteltu II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61 °C...T172 °C Db X. Tämä tarkoittaa sitä, että kaikki tuotteet sisäisellä ja ulkoisell alueen on suunniteltu ja rakennettu siten, että staattista varausta ei voi kerätyä tasolle, joka voi sytyttää ympäristön.

HUOMIO/POIKKEUS:

- Seuraavat tuotteet on vain ulkoisesti luokiteltu – II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61 °C...T172 °C Db X/
 - 2 tuuman pumput tavallisilla PTFE-kalvoilla (ei täysi isku)
 - 2 tuuman pumput integroidulla mäntäkalvoilla
 - Kaikki 3 tuuman pumput
 - Kaikki 4 tuuman pumput
 - 2 tuuman SD-valimentimet tavallisilla PTFE-kalvoilla (ei täysi isku)
 - 2 tuuman SD-valimentimet integroidulla mäntäkalvoilla
- Seuraavat tuotteet on vain ulkoisesti luokiteltu – II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X.
 - 1,5 tuuman valimentimet kumikalvoilla ja teflonkalvoilla
 - 2 tuuman valimentimet kumikalvoilla ja teflonkalvoilla
 - 3 tuuman valimentimet kumikalvoilla ja teflonkalvoilla
- Edellä mainitut tuotteiden sisäisen (märkän) osan ATEX/UKEx-luokkusten EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X ja II 2G Ex h IIB T6 X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X käytössä on huomioitava seuraavat seikat:
 - Tuotetta käytetään ainakin johtavien tai veteen liukenevien nesteiden siirtämiseen
 - Kuivakäynti tai itsesyöttö estetään
 - Jos kuivakäynti tai itsesyöttö ei voida estää, tuotteen sisäinen (märkä) osa on pudistettava räjähdysaltoista ympäristöstä täytämällä se typella, vedellä, hillidiosidilla jne., jotta räjähdysvarausliiset ympäristöt eivät pääse sisälle pumpunun.
- Pumppun maksimipointilämpötila riippuu pääasialla käytööloluisteesta. Tämä on merkity merkinnässä T6...T3 / T16 °C...T172 °C. Prosesseinästeen ja sisäulostulompi lämpötila saa olla korkeintaan sopivalle ei-metalliselle materiaalille salittu enimmäislämpötila. Katso alla olevasta lämpötilaluettelosta kunkin materiaalin suositeltu enimmäislämpötila.

MATERIAALI	LÄMPÖTILARAJAT	KAASUN LÄMPÖTILARAJAT	PÖLYN LÄMPÖTILARAJAT
Buna-N	-12°C - 82°C (10°F - 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C - 138°C (-60°F - 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C - 177°C (-40°F - 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geofast®	-40°C - 82°C (-40°F - 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopreeni	-18°C - 93°C (0°F - 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C - 104°C (40°F - 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyuretaani	-12°C - 66°C (10°F - 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C - 104°C (-20°F - 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C - 107°C (-40°F - 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyuretaani	0°C - 79°C (32°F - 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Asetali	-29°C - 82°C (-20°F - 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹4° - 149°C (40 - 300°F) - vain 13 mm:n (1/2 tuuman) ja 25 mm:n (1 tuuman) mallit.

U.L. -PUMPPUUN LIITTYVÄT HUOMAUTUKSET

- Älä ylittä 3,4 baria (50 psig) ilmanpainetta tai nesteenpoistopainetta U.L. 79-malleissa.
- Kaikkien putkiston joonilla olevat U.L.-luokiteltuja bensiinimiksetävää putkitekniikoita.
- Kaikkien aseenusten ja vastattavalla NFPA-säädöksillä sytytystä ja palavista nesteistä (Flammable and Combustible Liquids Code NFPA 30) tai liikenne ja merenkulun huoltosemesta (Automotive and Marine Service Station Code NFPA 30A), ja kaikkia muuta aseankuuluvilla säädöksillä.
- Pumpun ilmalähtö kiinnitetään putkeen tai letkun, joka ohjataan ulkolimaan tai muuhun vastavaaan ympäristöön.
- Pumpussa on oltava paineenvapausventtiili enimmäisarvoltaan 3,4 baria (50 psig). Tämä venttiili on kiinnitetty pumpun poistolinjan lämmönleviämisen aiheuttaman paineen poistamiseksi. Paineenvapausventtiilissä on oltava pahulinja sähliöön.
- Pumpun on oltava sähköisesti maadoitettu. Maadoitusliitännät merkitään kyttilillä, joissa on maadoitussymboli.

HUOMIOITAVAA VELOCITY-MUOVIPUMPUN TAPAUKSESSA

- Älä ylittä 6,9 baarin (100 psig) ilmanpaineita millään Velocity-malleissa.
- Lämpötilarojotukset kaikille Velocity-malleille ovat: 4–79 °C 40–175°F

CSA INTERNATIONAL –PUMPPUUN LIITTYVÄT HUOMAUTUKSET

- Pumpu on maadoitettava käyttämällä suojaohjainta. Huono maadoitus voi johtaa vääriäin ja vaaralliseen käyttöön.
- Kaasun poisto pumpusta on suoritettava turvalisessa paikassa paikallisten säädösten mukaisesti, tai niiden puuttuessa, noudataen teoliisuussäädöksiä tai kansallisia hyväksyttyjä sääntöjä koskien kyseistä aseenusta.

SÄHKÖLAITTEITA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

- Varmista että sähköliitännät on asennettu suunnitelu-, käyttö- ja huolto-oppaan sekä paikallisten lakiens ja säädösten mukaisesti.
- Kytki aina virtalähde irti ennen asennusta- tai huoltoilmenpiteiden suorittamista.
- Suojele kaikkia sähköliitäntöjä ympäristölle ja nesteille altistumiselta.

UPPOKÄYTTÖ

- Kaikilla pumpujilla ei ole tarkoitettu uppopäytöille. Katso ohjeet suunnitelu-, käyttö- ja huolto-oppaasta.
- Uppokäytöön tarkoitettujen pumpujen märkäosiensä ja ei-märkäosiensä osien on oltava yhteensopivia upotusnesteen kanssa.
- Uppopumpujen ilmalähtöihin on liitetty letku. Poistoilma on johdettava nestepiinon yläpuolelle.

KEMIALLISTEN OMINAISUUKSIA JA LÄMPÖTILOJEN YHTEENSOPIVUUS

- Tarkista pumpun märkäosiensä ja elastomeerimateriaalien yhteensopivus prosessinesteen kanssa vaarallisten kemiallisten reaktioiskien minimioimiseksi. Esimerkki: FKM enimmäisrajoitus on 176 °C (320 °F) muttei polipropyleenin enimmäisrajoja on vain 79 °C (175 °F), siksi polipropyleenipumpu FKM elastomeereilla on rajoitettu 79 °C (175 °F) lämpötilaan.
- Kemiallinen yhteensopivus voi muuttua prosessinesteiden tiivistymisen ja lämpötilaan.
- Tarkista kaikkien komponenttien lämpötilarajat elastomeerimateriaalit mukaanmukaan. Esimerkki: FKM enimmäisrajoitus on 176 °C (320 °F) muttei polipropyleenin enimmäisrajoja on vain 79 °C (175 °F), siksi polipropyleenipumpu FKM elastomeereilla on rajoitettu 79 °C (175 °F) lämpötilaan.
- Salitut maksimilämpötila ja maksimikäytönpaine perustuvat ainoastaan määritteenä käytöstorjukseen. Tietty kemikaalit vähentävät huomattavasti turvalisata maksimikäytölämpötilaa ja/tai -paineita.
- Katso aina suositukset Wilden Chemical Resistance Guide -oppaasta tai kysy tietoja yksittäisistä tuotteista paikalliselta jälleenmyyjältä.

CE-/UKCA-LÄMPÖTILARAJOITUKSET

Pumpun kotelo	-29 °C – 82 °C	-20 °F – 180 °F
Asetaali	-18 °C – 93 °C	0 °F – 200 °F
Nailon	7 °C – 107 °C	20 °F – 226 °F
PFA	0 °C – 70 °C	32 °F – 158 °F
Polyeteeni	0 °C – 79 °C	32 °F – 175 °F
Polypropeeni	-12 °C – 107 °C	10 °F – 225 °F
PVDF		
Elastomeerit		
Buna-N	-12 °C – 82 °C	10 °F – 180 °F
EPDM	-51 °C – 138 °C	-60 °F – 280 °F
Geolast®	-40 °C – 82 °C	-40 °F – 180 °F
Neopreeni	-18 °C – 93 °C	0 °F – 200 °F
Polytetrafluoriteeni (PTFE)*	4 °C – 104 °C	40 °F – 220 °F
Polyureetaani	-12 °C – 66 °C	10 °F – 150 °F
Saniflex™	-29 °C – 104 °C	-20 °F – 220 °F
SIPD PTFE ja neopreeni takana	4 °C – 104 °C	40 °F – 200 °F
SIPD PTFE ja EPDM takana	4 °C – 137 °C	14 °F – 280 °F
FKM	-40 °C – 177 °C	-40 °F – 350 °F
Wil-Flex™	-40 °C – 107 °C	-40 °F – 225 °F

*4 °C – 149 °C (40 °F – 300 °F) – vain 13 mm (1/2") ja 25 mm (1") mallit.
Geolast® on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa ExxonMobil Chemical Co.



Αυτό το εγχειρίδιο ασφαλείας έχει εφαρμογή σε όλες τις αντλίες και τους απορροφήτρες δοντσώνων Wilden και πειρέχει οδηγίες για ασφαλή εγκατάσταση, λειτουργία, επιθεώρηση και συντήρηση. Άν δεν τηρήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ενδοχεμένως και θανάτους. Η / και σημαντικές ζημιές στο πρόιον ή / και στις εγκαταστάσεις. Το παρόν έγγραφο είναι ένα Συμπλήρωμα στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης. Είναι σημαντικό να ανταρέχετε στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα.

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ελέγχετε το μοντέλο της αντλίας που παραλάβατε σε σχέση με την παραγελία ή και το φύλλο προδιαγραφών.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι χειριστές είναι επαρκώς εκπαιδευμένοι και χρησιμοποιούν τις ασφαλείς πρακτικές λειτουργίας και συντήρησης που περιγράφονται στο παρόν Εγχειρίδιο Ασφαλείας, απός Οδηγίες Χρήσης της αντλίας και στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης για το συγκεκριμένα προϊόν.
- Η φοράστε τον κατάλληλο εξοπλισμό ασφαλείας κατά την εγκατάσταση λειτουργία, επιθεώρηση και συντήρηση. Να είστε προσεκτικοί ώστε να αποφεύγετε την επαρρη με υγρά επεξεργασίας, υγρά καθαρισμού και άλλα χημικά. Για τη σωστή προστασία του πρωσωπικού μπορεί να απαιτηθούν γάντια, φόρμες εργασίας, καλύμπατα προσώπου και άλλοι εξοπλισμός. Όλο το πρωσωπικό πρέπει να διαβάζει το Δελτίο Δεδουλεύμαντων Ασφαλείας Υγιούς (MSDS) για όλα τα υγρά επεξεργασίας και καθαρισμού και να εφαρμόζει τις οδηγίες κρεμισμού.
- Η φοράστε γυαλιά ασφαλείας καθώς και πρόσθιο εξοπλισμό ασφαλείας, κατά τη λειτουργία. Αν σπάσει κάποιο διάφραγμα, το αντλόμενο υλικό μπορεί να εκτιναχτεί από την εξανώγη του αέρα.
- Χρησιμοποιήστε πάντοτε τον κατάλληλο εξαρτήματα προστασίας της ακοής. Ο θόρυβος της αντλίας μπορεί να υπερβαίνει τα 75 dB άπο το ριζικόνες συνθήκες λειτουργίας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Να ανταρέχεται πάντοτε στις αναλυτικές οδηγίες εγκατάστασης που περιέχονται στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης.
- Ξαναφέρετε όλους τους σημαντικήρες σύμβουλα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης.
- Οι πιέσεις και θερμοκρασίες εφαρμογών, οι μεγιστές πιέσεις του προϊόντος και ηνας αποδεκτός συντελετής ασφαλείας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά την επιλογή των σωλατώνων και των ευκαμπτών σιαλήνων αναρρόφησης και καταθλιψής. Θα πρέπει να δοθεί ιδιαιτερό προσοχή σε όλες τις αντλίες ψηλής πίεσης H-Series της υψηλής πίεσης καταθλιψής που παράγουν αυτές οι αντλίες. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλεύετε το Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης ή τον τοπικό διανομέα.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να προκύψει

ανεπιθύμητη μετακίνηση της αντλίας. Ολες οι αντλίες πρέπει να αγκυρώνονται με σιασφόλ και επιπέδων επιφάνεια.

- Να πλένετε επιμελώς τα προϊόντα πριν από την εγκατάσταση για να μειώνεται η πιθανότητα μόλυνσης του υγρού επεξεργασίας ή χημικής αντίδρασης.
- Τα προϊόντα που συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές FDA και 3A πρέπει να καθορίζονται ή και να απολυμαίνονται πριν από τη χρήση.
- Να διασφαλίζετε τον κατάλληλο αερισμό πάσης των δεξαμενών ή δοχείων υγρών. Η αντλία ενδέχεται να διαβαίνεται να βεβαιώνεται στην ομήρους και συνθήκες υψηλής πίεσης αναρρόφησης και καταθλιψής. Ο ακατάλληλος αερισμός μπορεί να προκαλέσει θραύση του δοχείου.
- Όταν χρησιμοποιείτε αέρια, εκτός του πεπεμένου αέρα, για θέστεσα σε λειτουργία το προϊόν, να βεβαιώνεστε ότι το περιβάλλον αερίζεται κατάλληλα. Η εξαγωγή του προϊόντος ή ενδεχόμενη διαρροή του συστήματος μπορεί να μετακινηθεί των αέρα του περιβάλλοντος και να δημιουργήσει κινδύνο ασφαλείας.
- Θα θρηπετείται να τοποθετείται βαρβίδα διακοπής αέρα (διαπάνω του χρήση) για να σταματήσει η αντλία σε περίπτωση ανάγκης. Η βαρβίδα διακοπής αέρα πρέπει να βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση από την αντλία ώστε να είναι προστή σε εκτάκτη ανάγκη.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, πρέπει να κλείνετε τη βαρβίδα διακοπής αέρα, αν δεν θέλετε να ξαναρχίσει η λειτουργία του συστήματος μάλις επανέλθει το ρεύμα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη πίεση παροχής αέρα. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης για τη μέγιστη πίεση παροχής αέρα.
- Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη πίεση περιβλήματος υγρού. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης ή επικοινωνήστε με το εργοστάσιο για λεπτομέρειες.
- Μην υπερβαίνετε τα 3.4 bar (50 psig) πίεσης παροχής αέρα για τα μοντέλα με πιστοποίηση UL 79.
- Η πίεση του υγρού στην είσοδο της αντλίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0.7 bar (10 psig) ώστε να ελαχιστοποιείται ο κινδύνος πρόσωρης φθοράς και βλάβης των εξαρτημάτων της αντλίας.
- Μην υπερβαίνετε τα 6.9 bar (100 psig) πίεσης παροχής αέρα για τα μοντέλα CSA.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εφαρμόστε όλες τις οδηγίες συντήρησης που περιέχονται στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγιών, Λειτουργίας και Συντήρησης.
- Ων ποράστε προστασία για τα χέρια και τα μάτια ώστε να αποτρέπονται ενδεχόμενα ατυχήματα κατά την εγκατάσταση και συντήρηση. Παραδείγμα: Η αφαίρεση ενός πώματος Turbo-Flo® με χρήση πεπεμένου αέρα ενδέχεται να προκαλέσει εκτινάχη του πώματος με ισχυρή δύναμη.
- Πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή επισκευής,

η γραμμή πεπισμένου αέρα που είναι συνδεδεμένη με το πρώτον πρέπει να αποσυνδέσει και η πίεση του αέρα πρέπει να εκτωνθεί πλήρως. Κλείστε τις βαλβίδες του συστήματος για να απομονώσετε την εισαγωγή και την κατάθλιψη. Ήριν από την αποσύνθετη εκτονώστε προσεκτικά την πίεση από τη συντήρηση εισαγωγής και κατάθλιψης. Ανατρέψτε τις σντίλες για τις αποστραγγίσεις αφίνοντας το υγρό να χυθεί σε ένα κατάλληλο δοχείο. Αδειάστε το υγρό νεντέλως πριν εκτελέστε εργασίες συντήρησης.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

- Να διασφαλίζετε πάντοτε ότι η εγκατάσταση, λειτουργία, επισκεψήρηση και συντήρηση του προϊόντος συμμορφώνονται με όλους τους ισχύοντες νόμους, κανονισμούς και κώδικες.
- Δεν συμμορφώνονται όλα τα προϊόντα με όλες τις κανονιστικές προδιαγραφές. Συμβουλευτείτε τον τοπικό διανομέα για τα μοντέλα που κανονίσουν τις θυάκες σας κανονιστικές προδιαγραφές.

ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗΣ – ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΕ ΖΩΝΕΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή/και έκρηξης όταν ισχύουν ορισμένες συνθήκες. Μεταξύ αυτών των συνθηκών περιλαμβάνονται και οι ακόλουθες:
 - Αντλήση εύδεκτων υγρών (σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να δημιουργηθεί πρόσθιτος κίνδυνος από ατμούς ή αερία που παράγονται όπως το υγρό επεξεργασίας διαφέρειν λόγω διαρροής, βλάβης ή εξαρτήματος ή ακατάλληλης συντήρησης)
 - Το προϊόν χρησιμοποιείται σε εύφλεκτη ατμόσφαιρα (η εύφλεκτη ατμόσφαιρα μπορεί να οφείλεται στην παρουσία αερίων, σκόνης ή στανού)
 - Τοποθέτηση εύδεκτων υλικών κοντά στο προϊόν
 - Το προϊόν τροφοδοτείται με ενέργεια μέσω παροχής εύδεκτων αερίων (Παραδείγμα: φυσικό αέριο ή μελίγμα αέρα / εύδεκτον ελαϊού συμπειτούτη)
- Τα κανονικά μοντέλα αντιών Wilden δεν πρέπει να τροφοδοτούνται μέσω παροχής εύδεκτων αερίων. Συμβουλεύεται το εργοστάσιο για τα ειδικά μοντέλα που προσφέρονται να τροφοδοτούνται μέσω παροχής εύδεκτων αερίων.
- Να γνωρίζετε τους κινδύνους που συσχετίζονται με τη συγκεκρινή εφαρμογή και το περιβάλλον της εφαρμογής. Να συμμορφωθείτε με όλους τους ισχύοντες νόμους, κανονισμούς και κώδικες.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχετε αμφιβολίες για την ασφάλεια της εφαρμογής.
- Η μηχανική λειτουργία και η ροή των υγρών ενδέχεται να έχουν ως αποτέλεσμα την παραγωγή στατικού πλεκτρισμού. Σε όλες τις δυνητικά ευθύλεξτες ή εκρήξεις εφαρμογές πρέπει να χρησιμοποιούνται πρόιόντα τα οποία μπορούν να γειωθούν ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία στινθήρα άρδη στατικού πλεκτρισμού. Η αντλία, οι σωλήνες, οι βαλβίδες, τα δοχεία και ο υπόλοιπος εξοπλισμός πρέπει να έχουν γειωθεί. Πρέπει να επιτελούνται περιορισμοί ελεγχού στη συνέστωση της γειωσης ώστε να επιβεβαιώνεται η σωτηρή γειωση του εξοπλισμού.
- Η επιφανειακή θερμοκρασία του επιπλούμου πρέπει να διατηρείται κάτω από τη θερμοκρασία ανάφλεξης οποιασδήποτε εκρήξεις ατμόσφαιρας. Η επιφανειακή θερμοκρασία επιτρέπεται από τη θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού και την κυνηγτική ενέργεια που προσθίθεται από την αντλία και την εφαρμογή (π.χ. ανακυράσσεται υλικών επεξεργασίας). Ο τελικός χρήσης πρέπει να διασφαλίζεται ότι η μεγάλη θερμοκρασία των υλικών επεξεργασίας και του εξοπλισμού είναι αποδεκτή για το περιβάλλον.
- Για τη ηλεκτρικά προϊόντα ισχύουν ειδικοί όταν χρησιμοποιούνται σε εκρήξης ατμόσφαιρας. Η επιφανειακή θερμοκρασία επιτρέπεται από τη θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού και την κυνηγτική ενέργεια που προσθίθεται από την αντλία και την εφαρμογή (π.χ. ανακυράσσεται υλικών επεξεργασίας).
- Ο τελικός χρήσης πρέπει να διασφαλίζεται ότι η μεγάλη θερμοκρασία των υλικών επεξεργασίας και του εξοπλισμού είναι αποδεκτή για το περιβάλλον.
- Για τα ηλεκτρικά προϊόντα ισχύουν ειδικοί όταν χρησιμοποιούνται σε εκρήξης περιβάλλοντα. Βεβαωθείτε ότι

τα ηλεκτρικά προϊόντα ανήκουν σε κατηγορία κατάληη για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ATEX / UKEx (X)

- Τα προϊόντα ATEX / UKEx έχουν αξιολογηθεί για χρήση σε δυνητικά εκρηκτικά στιμόδαφαίρες σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2014/34/EU και UKCA 2006/110. Οι χρήστες των προϊόντων ATEX / UKEx πρέπει να είναι εξειδικευμένοι με τις απαιτήσεις της ATEX / UKEx και να τηρούν όλες τις κατευθυντήριες οδηγίες ασφαλείας.
- Όλες οι επικές ταυτοποίησης των προϊόντων ATEX / UKEx περέχουν τη διαβάθμιση της ATEX / UKEx για το συγκεκριμένο μοντέλο. Επαληθεύστε ότι η διαβάθμιση της ATEX / UKEx είναι κατάλληλη για την εφαρμογή.
- Αποτελεί ευθύνη του τελικού χρήστη των προϊόντων της ATEX / UKEx να διασφαλίσει ότι η τοποθεσία του σημείου χρήσης έχει τανόνισμο ή κατάλληλα σύμφωνα με την Οδηγία 1999/92/ΕΚ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι (ATEX 137) και ότι οι συσκευές που τηνεύουν σε λειτουργία είναι συμβατές με αυτήν την τανόνισμότι.
- Η αντλία πρέπει να είναι ηλεκτρικά γειωμένη. Η σύνδεση γειωσής επισημαίνεται με επικέτα που έχει το σύμβολο της γειωσής. Η σύνδεση γειωσής πρέπει να έχει ελάχιστη διαστολή 6 mm².
- Οι αγωγοί και οι συνδέσεις προϊόντων πρέπει να γειωντανται ξεχωριστά. Για να αποφευχθούν οι κινδύνοι αναφλέξης, οι επισκευές σε επικίνδυνες περιοχές μπορεί να πραγματοποιούνται μετα μετα προσεκτική εξέταση της συκοπωτήσας και μόνο μετα κατάλληλη εργαλεία και από εκπαιδευμένο εξειδικευμένο πρωτότικο.
- Για τις διαβάθμισμένες από την ATEX / UKEx αντλίες AccuFlo, έχουν ληφθεί υπόψη οι διαδικασίες για τη λειτουργία παραλλαγών και δεν αποτελούν μια νέα δυνητική πηγή αναφλέξης.
- Ο τύπος προστασίας «c = κατασκευαστική ασφάλεια» εφαρμόζεται σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία του προτύπου EN ISO 80079-37

b= έλεγχος πηγών ανάφλεξης
Aρχή προστασίας h = c= κατασκευαστική ασφάλεια
placeholder:
k= εμβύθιση σε υγρό

- Για επισκευές (αντικατάσταση φθαρμένων ή κατεστραμμένων εξαρτημάτων), χρησιμοποιείτε μόνο αυστεντικά ανταλλακτικά Wilden. Διαφορετικά η σήμανση CΕ και UKCA, η Δηλώση Συμμόρφωσης για την ΕΕ, η Δηλώση Συμμόρφωσης για το ΗΒ και η εγγύηση για την αντλία δε θα ισχύουν πλέον.
- Για την Ομάδα Συσκευών I της ATEX / UKEx, Κατηγορία M2, σε περίπτωση εκδηλώσης εκρήξης ατμόσφαιρας, θα πρέπει να μπορεί να διακόπτεται η τροφοδόσια των συσκευών αυτών με ενέργεια. Αυτή επιτυγχάνεται με τη διακοπή της παροχής ήτης.
- Όλα τα προϊόντα Wilden ATEX / UKEx είναι διαβάθμισμένα – II 2G EX H IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX H IIB T6°C...T172°C Db X τόσο εσωτερικό όσο και εξωτερικό. Αυτό σημαίνει ότι όλες οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες των προϊόντων έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί έτσι ώστε να δημιουργηθεί στατική φόρτωση σε τέτοιο επίπεδο που θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη του περιβάλλοντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ / ΕΙΣΑΙΓΕΙΑ:

- Τα ακόλουθα προϊόντα είναι διαβάθμισμένα II 2G EX H IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX H IIB T6°C...T172°C Db X εξωτερικά μόνο.
 - Αντλίες 2 ντωνώ με κοινά διαφράγματα από PTFE (μη πλήρους διαδρομής)

- Αντλίες 2 ιντσών με αναπόσπαστα διαφράγματα εμβόλου
- Όλες οι αντλίες 3 ιντσών
- Όλες οι αντλίες 4 ιντσών
- Αποσβεστήρες SSI 2 ιντσών με κοινά διαφράγματα από PTFE (μη πλήρως διαδρομής)
- Αποσβεστήρες SD 2 ιντσών με αναπόσπαστα διαφράγματα εμβόλου
- Τα ακόλουθα προϊόντα είναι διαβαθμισμένα II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X εξωτερικά μόνο.
- Αποσβεστήρες 1,5 ίντσας με διαφράγματα από ελαστικό και Τεφλόν
- Αποσβεστήρες 2 ιντσών με διαφράγματα από ελαστικό και Τεφλόν
- Αποσβεστήρες 3 ιντσών με διαφράγματα από ελαστικό και Τεφλόν
- Για χρήση των διαβαθμίσεων EX II 2G Ex h IIB T6..T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61°C..T172°C Db X και II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X ATEX/UKEx για το εσωτερικό (βρεχόμενο) τμήμα των προαναφερθέντων προϊόντων, πρέπει

να ληφθεί η ακόλουθη φροντίδα:

- Το προϊόν χρησιμοποιείται πάντα για τη μεταφορά υγρών που είναι ανύγματα ή διαλυτά σε νερό και
- Αποφεύγεται η λειτουργία χωρίς τη ροή υγρού ή η αυτόματη αναρρόφηση (self-priming) ή
- Στην περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να αποφευχθεί η λειτουργία χωρίς τη ροή υγρού ή η αυτόματη αναρρόφηση, το εσωτερικό (βρεχόμενο) τμήμα του προϊόντος πρέπει να εκκαθαρίσται από τυχόν εκρηκτικό περιβάλλον με την πλήρωση με άλιτο, νερό, διάδειμον του ανθράκων, κλπ. για να διασφαλιστεί ότι δεν εισέρχεται στην αντλία μια δυνητικά εκρηκτική ατιμάσφαρα
- Η μεγάλη θερμοκρασία επιφανείας της αντλίας και του αποσβεστήρα εξαρτάται κυρίως από τις συνθήκες λειτουργίας που αναγράφονται στις σημάνσεις T6..T3 / T61°C..T172°C και T6 / T77°C. Η θερμοκρασία του υγρού επεξεργασίας και του αέρα εισόδου δεν πρέπει να υπερβαίνουν τη μεγιστή θερμοκρασία που επιπρέπεται για μεταλλικά υλικά. Δείτε τη λίστα θερμοκρασιών παρακάτω για τη μεγιστή συνιστώμενη θερμοκρασία κάθε υλικού.

ΥΛΙΚΟ	ΟΡΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΟΡΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΑΕΡΙΟ	ΟΡΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ
Buna-N	-12°C έως 82°C (10°F έως 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C έως 138°C (-60°F έως 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C έως 177°C (-40°F έως 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Gelast®	-40°C έως 82°C (-40°F έως 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Νεοπρένιο	-18°C έως 93°C (0°F έως 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE®	4°C έως 104°C (40°F έως 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Πολυουρεθάνη	-12°C έως 66°C (10°F έως 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C έως 104°C (-20°F έως 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C έως 107°C (-40°F έως 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Πολυουρεθάνη	0°C έως 79°C (32°F έως 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Ακετάλη	-29°C έως 82°C (-20°F έως 180°F)	T6 ≤ 77	T77

14° έως 149° C (40° έως 300°F) - μοντέλα 13 mm (1/2") και 25 mm (1") μόνο.

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΤΑ UL.

- Μην υπερβαίνετε τα 3.4 bar (50 psig) πίεσης παροχής αέρα ή πίεσης καταδύψης υγρού για τα μοντέλα με πιστοποιητή UL 79.
- Όλες οι συνδεσίες των συνιδημώσεων πρέπει να χρησιμοποιούν εξαρτήματα ανθεκτικά στην βενζίνη με πιστοποιητή UL.
- Όλες οι εγκαταστάσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τον Κώδικα Εύθλεκτων Καύσιμων Υγρών NFPA 54 με τον Κώδικα Πρατηρίων Καύσιμων για Αυτοκίνητα και Σκάρη NFPA 30A, καθώς και με τους υπόλοιπους ιαχύοντες κώδικες.
- Η εξάρτηση της αντλίας πρέπει να συνδέεται με σωλήνα ή σωλήνωση που κατεύθυνται μεταξύ της εξωτερικού χώρου ή σε άλλη, ισοδυναμή θέση.
- Η αντλία πρέπει να διαβέβαινει βαλβίδα ανακούφισης πίεσης με μέγιστη τιμή 3.4 bar (50 psig). Αυτή η βαλβίδα πρέπει να είναι συνδεδεμένη με τη γραμμή καταδύψης της αντλίας για να εκτονώνεται η πίεση που προκαλείται από τη θερμή διαστολή.
- Η βαλβίδα ανακούφισης πίεσης πρέπει να διαβέβαινει μια συνοματωμένη γραμμή επιτοφθορής στο δοχείο παροχής.
- Η αντλία πρέπει να είναι ηλεκτρικά γειωμένη. Η σύνδεση γειωσής επιστημένεται με μία επικέτα στην οποία υπάρχει το σύμβολο της γειωσής.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΑΙΕΣ VELOCITY

- Η πίεση παροχής αέρα για όλα τα μοντέλα Velocity δεν πρέπει να έπεινε πέντε πορτοκαλία στην πίεση που παρέχεται.
- Η έδρας θερμοκρασίας για όλα τα μοντέλα Velocity είναι: 4 °C - 79 °C 40 °F - 175 °F

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΤΑΙΕΣ ΚΑΤΑ CSA INTERNATIONAL

- Η αντλία πρέπει να είναι ηλεκτρικά γειωμένη με τον αγωγό γειωσής που παρέχεται. Η ακατάλληλη γειώση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ακατάλληλη και επικίνδυνη λειτουργία.
- Η έδρας αερίων της αντλίας πρέπει να εξεργάωνται σε ασφαλή θέση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή, αν δεν υπάρχουν τοπικοί κανονισμοί, σε κάθιδση αναγνωρισμένος σε κρατικό ή βιωματικό επίπεδο ο οποίος ισχύει για τη συγκεκριμένη εγκατάσταση.

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές συνδέσεις έχουν εγκατασθεί σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγών, λειτουργίας και Συντήρησης και τους τοπικούς νόμους, κανονισμούς και κώδικες.

- Να αποσυνδέετε πάντοτε την τροφοδοσία ρεύματος πριν εκτελέσετε διαδικασίες εγκατάστασης ή συντήρησης.
- Γροʊστεύετε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις από την έκθεση στο περιβάλλον και σε υγρά.

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται όλες οι αντλίες σε υποβρύχιες εφαρμογές. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Τεχνικών Οδηγηών, Λειτουργίας και Συντήρησης.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια υποβρύχια αντλία, η διαδρομή του υγρού και τα εώσιωρικά εξαρτήματα πρέπει να είναι συμβατά με τύλικο στο οποίο πρόκειται να βιβλιθεί η αντλία.
- Οι υποβρύχιες αντλίες πρέπει να έχουν ένα αέρα, ο οποίος να καταλήγει πάνω από την επιφανεία του υγρού.

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

- Ελέγχετε τη χημική συμβατότητα όλων των διαφορεχμένων ξεροτημάτων, περιλαμβανομένων των ελαστομερών, με όλα τα υγρά διεργασιών και καθαρισμού ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κινδύνος επικινδύνων χημικών αντιεράσεων. Παραδείγμα: Η άντληση διαλυτών αλογονωμένων υδρογονανθράκων με αντλία κατασκευασμένη από αλογινίο θημισμένη κίνδυνο έκρηξης λόγω διέρρευσης των εξαρτημάτων από αλογινίο.
- Η χημική συμβατότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη θερμοκρασία του υγρού επεξεργασίας.
- Ελέγχετε τα όρια θερμοκρασίας για όλα τα εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων των ελαστομερών. Παραδείγμα: Το FKM έχει μέγιστο όριο 176,7°C (350°F) αλλά το πολυπροπυλένιο έχει μέγιστο όριο μόνο 79°C (175°F). Επομένως μια αντλία πολυπροπυλενίου με ελαστομερή FKM περιορίζεται στους 79°C (175°F).
- Τα μέγιστα όρια θερμοκρασίας και πίεσης βασίζονται στη χημική καταπόνηση μόνο. Ορισμένα χημικά μειώνουν σε σημαντικό βαθμό τη μέγιστη ασφαλή θερμοκρασία ή/και πίεση λειτουργίας.
- Να ανατρέχετε πάντοτε στον Οδηγό Χημικής Ανθεκτικότητας της Wilden ή να απευθύνεστε στον τοπικό αντιρόστητο για πληροφορίες σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα.

ΟΡΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ CE/UKCA

Περιβλήμα αντλίας

Ακετάλη	-29°C έως 82°C	-20°F έως 180°F
Νάιλον	-18°C έως 93°C	0°F έως 200°F
PFA	7°C έως 107°C	20°F έως 225°F
Πολυαιθαλένιο	0°C έως 70°C	32°F έως 158°F
Πολυπροπυλένιο	0°C έως 79°C	32°F έως 175°F
PVDF	-12°C έως 107°C	10°F έως 225°F

Ελαστομερή

Buna-N	-12°C έως 82°C	10°F έως 180°F
EPDM	-51°C έως 138°C	-60°F έως 280°F
Gelast®	-40°C έως 82°C	-40°F έως 180°F
Νεοπρένιο	-18°C έως 93°C	0°F έως 200°F
Πολυτετραφθοροαιθαλένιο (PTFE) ¹	4°C έως 104°C	40°F έως 220°F
Πολυουρεθάνη	-12°C έως 66°C	10°F έως 150°F
Sanflex™	-29°C έως 104°C	-20°F έως 220°F
SIPD PTFE με υποστήριξη νεοπρενίου	4°C έως 104°C	40°F έως 200°F
SIPD PTFE με υποστήριξη EPDM	4°C έως 137°C	14°F έως 280°F
FKM	-40°C έως 177°C	-40°F έως 350°F
Wil-Flex™	-40°C έως 107°C	-40°F έως 225°F

¹4°C έως 149°C (40°F έως 300°F) - μόνο μοντέλα 13 mm (1/2") και 25 mm (1")

Το Gelast® είναι σήμα κατατεθέν της ExxonMobil Chemical Co.



Ez a biztonsági kézikönyv minden Wilden szivattyúra és Csillapítóra vonatkozik; a termékek biztonságos telepítésével, működtetésével, ellenőrzésével és karbantartással kapcsolatos információkat tartalmaz. Az utasítások be nem tartása súlyos, halálos kimenetű személyi sérüléshez és/vagy komoly termék- és/vagy vagoni károkhoz vezethet. Ez a dokumentum a műszaki, használati és karbantartási útmutatót kiegészít. Fontos a műszaki, használati és karbantartási útmutató tanulmányozása a konkrét termékkel kapcsolatos további információkért.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI MEGFONTOLÁSOK

- Ellenőrizze, hogy a kapott modell elegendő a rendelési és/vagy specifikációs lappal!
- Gondoskodjon rólá, hogy a berendezés működtetői megfelelően képzettek, és az ebben a biztonsági kézikönyvben, a szivattyú használati útmutatójában és az adott termék műszaki, használati és karbantartási útmutatójában ismertetett biztonságos működtetési és karbantartási gyakorlatot alkalmazzák!
- A összeszerelés, működtetés, ellenőrzés és karbantartás során viseljen megfelelő védeelmiszerűet! Kerülje a folyadékokkal, színtisztsérekkel és más vegyi anyagokkal való érintkezést! A személyzet megfelelő védeleme érdekében kesztyű, védőruha, maszk és más védőruházat viselése vállhat sebességet. A személyzet tanulmányozza kell az összes folyamat – és tisztításfolyadék anyagbiztonsági adatlapját (MSDS), és be kell tartania a kezelési utasításokat.
- A működtetés közben viseljen védeőszemüveget és kiegészítő védőruhátat! Ha membránzakadás következik be, a szivattyúzandó anyag a kiömlő levegővel nyomódhat ki.
- Mindig viseljen megfelelő fülvédőt! Bizonyos működtetési körülmények között a szivattyúzási zajszint meghaladhatja a 75 dB(A) értéket.

A TERMÉK TELEPÍTÉSE

- Mindig tanulmányozza a műszaki, használati és karbantartási útmutatóban található részletes telepítési utasításokat!
- Szorítsa meg a rögzítőket a műszaki, használati és karbantartási útmutatóban található specifikációknak megfelelően!
- Az alkalmazott nyomást és hőmérsékletet, a termék maximális nyomását és az el fogadható biztonsági tényezőt minden figyelembe kell venni a szívó – és nyomó csővezetékek és tömlök kiválasztásában. minden nagy nyomás H – sorozatú szivattyúnál különösen körültekintélen kell eljárni a szivattyút által alkalmazott magas kimenőnyomás miatt. További információk érdekében tanulmányozza a műszaki, használati és karbantartási útmutatót, vagy lépjén kapcsolatba helyi forgalmazójával!
- Működtetés közben a szivattyú nem szánékolhat elmozdulás, léphet fel. minden szivattyú biztonságos, visszintes és sik felületre kell csavarozni.
- Az összeszerelés előtt gondosan öblítse át a terméket a folyadék esetleges szennyeződésének vagy a vegyi reakcióknak elkerülése érdekében!
- Az FDA és 3A termékek használat előtt meg kell tisztítani és/vagy fertőtleníteni kell.
- Gondoskodjon a földaléktályok megfelelő szöllözéséről! A szivattyú magas szívási és kimenőnyomás - feltételeket hozhat létre. A nem megfelelő szöllözés a tartály törésehez vezethet.
- Ha a termék működtetéséhez nem szürtet levegőt, hanem mászt gázat használ, gondoskodjon a környezet megfelelő szöllözéséről! A termék kibocsátása vagy a rendszerszivágy kiszorithatja a levegőt a környezetből, és fulladásvessélyt okozhat.
- Léglázáró szelépet (a felhasználó által beszerzendő) kell felszerelni a szivattyú vészelyzeti törénő leállítására érdekében. A léglázáró

szelépet a szivattyútól elegendő távolsághan kell elhelyezni, hogy vészelyzettel biztonságosan elérhető legyen.

- Áramkimaradás esetén a zároszelépet le kell zárnai, ha a rendszer tűraindítás nem szándékolta az áramkimaradás megszűnését követően.

A TERMÉK MŰKÖDTETÉSE

- Néje túl a levegőellátás maximális nyomásértekét! A levegőellátás maximális nyomásértekéről tanulmányozza a műszaki, használati és karbantartási útmutatót!
- Néje túl a maximális folyadéktárolás nyomás értékét! További részletek érdekében tanulmányozza a műszaki, használati és karbantartási útmutatót vagy forduljon a gyártóhoz!
- Az UL 79 modellek esetén a levegőellátás nyomása ne léje túl a 3,4 bar (50 psig) értéket.
- Néje túl a 0,7 bar (10 psig) nyomást a folyadékbenemetnel az alkatrészek idő előtti elkopásának és meghibásodásának elkerülése érdekében!
- A CSA modellek esetében a levegőellátás nyomása ne léje túl a 6,9 bar (100 psig) értéket.

A TERMÉK KARBANTARTÁSA

- Tartsa be a műszaki, használati és karbantartási útmutatóban található karbantartási utasításokat!
- Mindig viseljen közös – és személyi felszerelést a telepítés és karbantartás során fellépő sérelmek megakadályozása érdekében! Példa: a Turbo-Flo® zárosplájkának szűrtet levegővel történő eltávolítása a zárosplájnak, hogy erővel való kilőhető eredményezheti.
- Bármilyen karbantartási és javítási munkálat előtt a szűrtetlevegő – vezetékkel a valásztani a termékről, és hagni kell, hogy a légnymós elszívárogjon. Zárja be a rendszerszepet a be- és kiement szigetelése érdekében! Gondosan eresse le a be- és kiemencsövek nyomását a csatlakozás bontása előtt! Fordítás feje, és folyass ki a szivattyút, hogy a folyadék megfelelő tartályba folyjon! Karbantartás előtt gondosan öblítse ki a berendezést!

SZABÁLYOZÁSOKNAK VALÓ MEGFELELÉS

- Minden biztosítás, hogy a termék összeszerelése, működtetése, ellenőrzése és karbantartása minden alkalmazható törvénynek és szabályozásnak megfelel!
- Nem minden termék felel meg az összes szabályozási szabávnak. Az Ön szabályozási követelményeinek megfelelő modellekért forduljon helyi forgalmazójához!

TŰZ – ÉS ROBBANÁSVÉDELEM – TERMÉKEK HASZNÁLATÁRA ROBBANÁSVESZÉLYES KÖRNYEZETBEN

- Bizonyos körülmények között tűz – és/vagy robbanásvészelő áll fenn. Ezek a körülmények – nem kizárolik – a következőket foglalják magukat:
- tűzveszélyű folyadékok szivattyúzása (bizonyos esetekben további kockázatot jelentenek az alkatrészek meghibásodása vagy a nem megfelelő karbantartás miatti folyadékszívárgás következtében keletkező gázok vagy gázkot.)
- a termék tűzveszélyes környezetben való alkalmazása (tűzveszélyes környezet gázok, porok vagy gőzök jelénlete okozhat)
- tűzveszélyes anyagok a termék közébel való elhelyezése
- a termék tűzveszélyes gázokkal való működtetése (például: földgáz vagy levegő/tűzveszélyes szűrtet olajkeverék)

- A standard Wilden szivattyúmodelléket nem szabad tüveszélyes gázokkal működtetni. A tüveszélyes gázokkal működtetett speciális modelllekörön érdeklődőn a gyártónál!
- Vegye figyelembe az adott alkalmazással és az alkalmazási környezettel összefüggő veszélyeket! Felejten meg minden alkalmazható törvénynek és szabályozásnak!
- Nehasználja a termékét, ha az alkalmazás biztonságában bármilyen kétére lenne!
- A mechanikus működtetés és a folyadékok áramlása statikus elektromosságot hozhat létre. A termékekkel kell földelni minden potenciálisan gyullékony vagy rohamkörön alkalmazás esetén a statikus szírköprüsések megakadályozása érdekében. A szivattyút, csőrendszeret, tartályokat és más berendezéseket kell a földelni. A földelést rendszeresen kell ellenőrizni a berendezés megfelelő földelésének biztosítása érdekében.
- A berendezés felületi hőmérsékletét a potenciálisan gyullékony környezet gyulladási hőmérsékletétől kell tartani. A felületi hőmérsékletet a szivattyúzandó folyadék hőmérséklete, valamint a szivattyú és az alkalmazás által hozzáadott kinetikus energia felhasználása (pl. a folyadék recirkulálása).
- A véghangsálonának biztosítania kell, hogy a folyadék és a berendezés maximális hőmérséklete elfogadható legyen a környezet számára.
- Az elektromos terméknek robbanásveszélyes környezetben való alkalmazásához speciális szempontokat kell figyelembe venni. Biztosítsa, hogy az elektromos termékek alkalmazás számára megfelelő teljesítménytelenítésekkel rendelkezzenek!

ATEX/UKEx SZIVATTYÚKRA VONATKOZÓ SZEMPONTOK ÉS KÜLÖNLEGES ÜZEMI FELTÉTELEK (X)

- Az ATEX/UKEx-termékek értékelése a robbanásveszélyes légkörben való felhasználáshoz vonatkozik 2014/34/EU európai irányelvnek megfelelően és az IEC/EN 60079-11:2017 Az ATEX/UKEx-termékek felhasználónak ismerniuk kell az ATEX/UKEx-kötéveltményeket, és be kell tartsanak az összes biztonsági irányelvet.
- Minden ATEX/UKEx-termék használatosítás előtt Ellenőrizze, hogy az ATEX/UKEx-besorolás megfelel-e az alkalmazásnak.
- Az ATEX/UKEx-termék véghangsálonának felülvizsgálata annak ellenőrzése, hogy a felhasználási hely az 1999/92/EK irányelv 1. melléklete (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776. 2. jegyzék szerint megfelelő besorolást kapott, és hogy az üzembeli helyezetben berendezések kompatibilisek ezzel a besorolással.
- A szivattyú elektromosan földelni kell. A földelő vezetéket a földelés jelzését tartalmazó címkével kell elátni. A földelő vezetéknak minimum 6 mm² keresztmetszetűnek kell lennie.
- A szivattyéket és a termék csatlakozói külön földelni kell. A gyulladásveszély elkerülésére érdelkezni kell gépkályádon a porlerakódások kialakulását az egységeken. Veszélyes területeken csak a megalváthatóság alapos vizsgálat után szabad javítást végezni, és kizárolgat kiegészített szakemberek végezhetnek itt munkát a megfelelő szerszámokkal.
- ATEX/UKEx-besorolású Accu-Flo szivattyúknál az elektromos tartozékok csatlófejűlete is figyelembe lett véve, és az nem minősül új lehetséges gyűjtőförrásnak.
- A „c = szerkezeti biztonság” szintű védelem az EN ISO 80079-37 ütmutatásai szerint került alkalmazásra

- b = gyűjtőförrások szabályozása
 c = szerkezeti biztonság
 k = folyadékba merítés
- Javításra (koppot vagy károsodott alkatrészek cseréje) kiábrálág eredeti Wilden-pótalkatrész használjón. Egyéb esetben az EU megfelelőségi nyilatkozat, az EU megfelelőségi nyilatkozat és a szivattyúval azonosított jótállási egyaránt érvényt veszi.
 - I. berendezésiportfólió tartozó, M2 kategóriájú ATEX/UKEx-berendezésről a berendezést robbanásveszélyes légitők jelenlété esetén energiamenettel kell temni. Ehhez le kell választani a levegőellátását.
 - Az összes Wilden ATEX/UKEx-termék besorolása bőlség és külsőleg egyaránt II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X. Ez azt jelenti, hogy a termék belséjében és külső részén konstrukciójának és a kialakításánál fogva sem keletkezhet olyan szintű statikus felőloldás, amely begyűjtőjátna a környezetet

FIGYELMEZTETÉS/KIVÉTEL:

- Az alábbi termékek besorolása csak különböleg II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X/
 - 2 hüvelykes, normál teflon (PTFE) membrános (nem teljes lőkötő) szivattyúk
 - 2 hüvelykes, egybeépített dugattyúmembrános szivattyúk
 - Az összes 3 hüvelykes szivattyú
 - Az összes 4 hüvelykes szivattyú
 - 2 hüvelykes, normál teflon (PTFE) membrános (nem teljes lőkötő) SD csillapítóegységek
 - 2 hüvelykes, egybeépített dugattyúmembrános SD csillapítóegységek
- Az alábbi-termékek besorolása csak különböleg II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X.
 - 1,5 hüvelykes, gumi- és teflonmembrános csillapítóegységek
 - 2 hüvelykes, gumi- és teflonmembrános csillapítóegységek
 - 3 hüvelykes, gumi- és teflonmembrános csillapítóegységek
- A fent felsorolt termékek belső (közegel érintkező) része esetében az EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X és II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X ATEX/UKEx-besorolás használatakor az alábbi intézkedések szükségesek:
 - A termék csak vezetőképes vagy vízben oldódó folyadékok továbbítására használható, emellett
 - Meg kell gátolni a szárazon járatását vagy önfelölítését, vagy
 - Anemnyibe a szárazon járatás vagy az önfelölítés nem gátolhatja meg, a termék belső (közegel érintkező) részéből a robbanásveszélyes környezetet el kell távolítani nitrogénnel, vizzel, szén-dioxidral stb. való feltöltéssel, hogy semmilyen ne kerülhessen potenciálisan robbanásveszélyes légek a szivattyúba
- A szivattyú és a csillapítóegység maximális felületi hőmérséklete főként az üzemi feltétellel fogyné, amelyet a T6...T3 / T61 °C...T172 °C és T6 / T77 °C jelöls jelz. A technológiai folyadék és a táplevégő hőmérséklete nem határozza meg az adott nem fémes anyagra megadott maximális hőmérsékleti értéket. Az egyes nyugat-európai szabványok esetében ajánlott maximális értékeket lásd az alábbi hőmérsékleti listában

ANYAG	HŐMÉRSKLETI HATÁRÉRTÉKEK	GÁZHŐMÉRSKLETI HATÁRÉRTÉKEK	PORHŐMÉRSKLETI HATÁRÉRTÉKEK
Buna-N	-12°C és 82°C (10°F és 180°F) között	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C és 138°C (-60°F és 280°F) között	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C és 177°C (-40°F és 350°F) között	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C és 82°C (-40°F és 180°F) között	T6 ≤ 77	T77

Neoprén	-18°C és 93°C (0°F és 200°F) között	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C és 104°C (40°F és 220°F) között	T5 ≤ 99	T99
Poliuretán	-12°C és 66°C (10°F és 150°F) között	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C és 104°C (-20°F és 220°F) között	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C és 107°C (-40°F és 225°F) között	T4 ≤ 102	T102
Poliuretán	0°C és 79°C (32°F és 175°F) között	T6 ≤ 77	T77
Acétál	-29°C és 82°C (-20°F és 180°F) között	T6 ≤ 77	T77

¹4° és 149°C (40°F és 300°F) között - csak 13 mm-es (1/2") és 25 mm-es (1") típusok.

U.L. SZIVATTYÚ MEGFONTOLÁSOK

- Az UL 79 modelllek esetében le lépje túl a 1.4 bar (50 psig) bemenő levegőnyomást vagy folyadék kimenőnyomást!
- Az összes csőcsatlakozásnak U.L. besorolási benzínálló csövekkel kell használni.
- Az összes berendezésnek meg kell felelnie a tűzveszélyes és gyűlékony folyadékokról szóló NFPA 30 és a gépműrői és hajószervizelőről szóló NFPA 30A, továbbá az összes alkalmazható szabályzatnak.
- A szivattyú kimenetét a szabadba vagy annak megfelelőn meghatározott helyre vezető csőre vagy csőrendszerre kell csatlakoztatni.
- A szivattyút mindenkorban a 34 bar (50 psig) névleges értékű nyomásokonkéntő szelleppel kell ellátni. Ezt a szelepet a szivattyú kimeneténél kell elhelyezni a hőtáplálás következetben felépülő nyomás csökkenése érdekében. A nyomásokonkéntő szelepnek a táptartályhoz visszatérő vezetékét is tartalmaznia kell.
- Gondoskodni kell a szivattyú elektromos földeléséről. A földelővezetéket a földelő szimbóllumal ellátott címke jelzi.

MŰAGYAG VELOCITY SZIVATTYÚVAL KAPCSOLATOS MEGFONTOLÁSOK

- Egyik Velocity modellnél se lépje túl a 6,9 bar (100 psig) leghajtónyomást.
- Hőmérsékleti korlátozások az összes Velocity modellnél: 4 °C - 79 °C
40 °F - 175°F

CSA NEMZETKÖZI SZIVATTYÚ MEGFONTOLÁSOK

- Gondoskodni kell a szivattyú elektromos földeléséről a mellékelt földelő vezetékkel. A nem megfelelő földelés helytelen és veszélyes működtetést eredményezhet.
- A szivattyú gázkimenetét a helyi szabályozásoknak megfelelő biztonságos helyre kell juttatni; helyi szabályozások hiányában a meghatározott alkalmazásra vonatkozó ipari vagy nemzeti szabályozás írányadó.

ELEKTROMOS TERMÉK MEGFONTOLÁSOK

- Biztosítja, hogy az elektromos csatlakozások megfelelnek a műszaki, használati és karbantartási útmutatóval rendelkezőinek, valamint a helyi törvényeknek és szabályozásoknak!
- Az összeszerelési vagy karbantartási eljárások előtt mindenig szüntesse meg a berendezés áramlálatát!
- Olyan elektromos csatlakozások környezettel és folyadékokkal való érintkezést!

MERÜLŐ ALKALMAZÁSOK

- Nem minden szivattyú használható merülő alkalmazásra. Tanulmányozza a műszaki, használati és karbantartási útmutatót!
- Merülő szivattyú használata esetén minden folyadékutának, minden pedig a különböző összetevőknek kompatibilisnek kell lennie azzal az anyaggal, amelyre a szivattyú meríteni kívánja.
- A merülő szivattyúnak csövet kell helyezni a levegőkimenetre, amelyet a folyadék szintje fölött kell kivezetni.

VEGYI ÉS HÖMÉRSÉKLET KOMPATIBILITÁS

- A folyamat- és tisztítófolyadékokkal való veszélyes vegyi reakciók kockázatakán minimalizálása érdekében ellenőrizze a nedves alkatrészek, beleértve az elasztomereket vegyi kompatibilisitását! Példa: szenníthetőnek halogénszármazékaik alumínium szivattyúval történő szivattyúzásakor potenciális robbanásveszélyt okozhat az aluminium összetevők korroziójá.
- A vegyi kompatibilisitás módosulhat a folyadékok koncentrációjának és hőmérsékleteinek függvényében.
- Ellenőrizze az összes alkatrész, beleértve az elasztomereket hőmérsékletéhez! Példa: a FKM felső határa 176,7°C (350°F), azonban a polipropilén maximális hőmérsékletéhöz csak 79°C (175°F), ezért a FKM elasztomerrrel ellátott polipropilén szivattyú hőmérsékletéhöz 79°C (175°F).
- A hőmérséklet és nyomás felső határai kizárolgat a mechanikus feszültségek alapján. Bizonyos vegyi anyagok jelentősen csökkentik a biztonságos működési hőmérsékletét és/vagy nyomását érteké.
- Az adott termékkal kapcsolatos információkért minden tanulmányozza a Wilden vegyesszűrőségi útmutatóját, vagy lépjen kapcsolatba helyi forgalmazójával!

CE/UKCA HÖMÉRSÉKLETI HATÁRÉRTÉKEK

Szivattyúburkolat

Acétál	-29°C - 82°C	20°F - 180°F
Nejon	-18°C - 93°C	0°F - 200°F
PFA	7°C - 107°C	20°F - 225°F
Polietilen	0°C - 70°C	32°F - 158°F
Polipropilén	0°C - 79°C	32°F - 175°F
PVDF	-12°C - 107°C	10°F - 225°F

Elastomerek

Buna-N	-12°C - 82°C	10°F - 180°F
EPDM	-50°C - 138°C	-60°F - 280°F
Geostat®	-40°C - 82°C	-40°F - 180°F
Neoprén	-18°C - 93°C	0°F - 200°F
Politetrafluoretilén (PTFE) ¹	-4°C - 104°C	40°F - 220°F
Poliuretán	-12°C - 66°C	10°F - 150°F
Sanflex™	-29°C - 104°C	-20°F - 220°F
SIPD PTFE Neoprén-erősített	4°C - 104°C	40°F - 200°F
SIPD PTFE EPDM-erősített	-4°C - 137°C	14°F - 280°F
FKM	-40°C - 177°C	-40°F - 350°F
Wil-Flex™	-40°C to 107°C	-40°F - 225°F

¹4°C - 149°C (40°F - 300°F) - csak 13 mm (1/2") és 25 mm (1") modellek A Geostat® az ExxonMobil Chemical Co. bejegyzett védjegye.



Þessi öryggishandbók á við um allar Wilden dælur og deyfa og inniheldur leiðbeiningar varðandi örugga uppsettingu, notkun, skodun og viðhald. Ef ekki er farið eftir þessum leiðbeiningum er hættá á alvarlegum meðslum á einstaklingum, jafnvel dauða og/eða verulegum skemmdum á voru og/eða eignum.

Skjal þetta er viðauki við vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókina. Mikilvægt er að lesa vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókina ef frekari upplýsinga er óskáð varðandi ákvæðnum vorum.

ALMENN ÖRYGGISATRÍÐI

- Ganga skal úr skugga um að sú vorutegund sem fengin er í hendur sé sú sama og fram kemur á þöntunareybublum og/eða rörvölusýningum.
- Ganga skal úr skugga um að allar notendum taksins hafi hlötið viðeigandi þjálfun og að notkun og viðhald farin frá óruðum hátt samkvæmt öryggishandbók, þessari, notendabókinni sem dalnum fylgr og vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókinni hvað varðar ákvæðnar vorur.
- Klaðast skal viðeigandi öryggisbúnaði meðan á uppsettingum, notkun, skodun og viðhald stendur. Varuð skal höfði á til að forðast snertingu við vövka til meðhöndlunar eða hreinsunar og ónnur efni. Hugsanlegt er að hanskar, samfestringar, andlitslífur og annar búnaður reynist nauðsynlegur til verndar starfsfjöldar. Ólli starfsfjöll er skýrt að lesa öryggisblad (Material Safety Data Sheet, MSDS) varðandi alla vökva til meðhöndlunar og hreinsunar og fara eftir óllum leiðbeiningum varðandi meðhöndlunum.
- Nota skal óryggislerguara og annan óryggisbúnað við notkun. Ef himna rifnar er hugsanlegt að efnin sem verið er að dæla brýstst út um loftbásturstop.
- Alfta skal nota viðeigandi heyrnarhlifar. Hljóðið í dælunni getur farið fram úr 75 dB laiss viss notkunarskrilyrli.

UPPSETNING VÖRUNNAR

- Alfta skal fari eftir nákvæmum upplýsingum um uppsettingu sem fram koma í vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókinni.
- Herða skal allar festingar samkvæmt lýsingu í vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókinni.
- Begar valin eru rör og slöngur fyrir sog og losun skal taka tillit til þrystings og hittastigs við fyrirhuggað notkun viðkomandi teknis, hármarksþrystingars sem það bori og þess að meðhöndlunar óryggis sé gætt. Sérstaka aðgát skal hafa við allar hárþrystidælur af H-Series-gerð bar sem losunarsþrystingar beirra er mjög mikill. Lesa skal vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókina eða hafa samband við næsta söluáhlaði ef frekari upplýsingar er óskáð.
- Hugsanlegt að dælan hreyfist til við notkun án þess að ættlast sé til. Skrúfa skyldi allar dælar fastar á jámf og flatt yfirborð.
- Skola skal vörnum vandilega fyrir uppsettingu til að draga úr hættunni á að vövki til meðhöndlunar leiki eða efnahvorf eigi sér stað.
- Taki með FDA- eða 3A-viðurkenningu skal hreinsa og/eða sóttreinsa fyrir notkun.
- Ganga skal úr skugga um að nægilegt loftstremi leiki um vökvageyma eða leidslus. Dælan getur skapad kröftum þyringst við línssom og losun. Ef ekki er nægilegt loftstremi fyrir henni er hættá á að geymningi rifni.
- Ef aðrar lofttegundir en þrystilur eru notðar til að knýja vörum skal gange úr skugga um að nægilegt loftstremi sé fyrir henni. Útlástur úr vörum eða kerfið skal valdið tilfærslu á lofti í umhverfinu sem skapar hættu á köfnun.
- Koma skal fyrir vinnu til að skrifra fyrir loft (meðfylgjandi) til að stöðva dæluna í neyðarlíkti. Ventilinum sem aðstæður er til að skrifra fyrir loft ætti að vera stæðsett nægilega langt frá dælunni til að hægt sé að ná í hamn í neyðarlíkti.
- Loka skal ventilinum við rafmagnsleysi ef ekki er óskáð eftir því að að kerfið fari í gang um leið og rafmagni kemst aftur á.

NOTKUN VÖRUNNAR

- EKKI skal fari fram úr hármarksþrystingi fyrir aðveitu lofts. Lesa skal upplýsingar um hármarksþrysting fyrir aðveitu lofts í vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókinni.
- EKKI skal fari fram úr hármarksþrystingi fyrir hylki. Lesa skal nánari upplýsingar í vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókinni eða hafa samband við verksmiðjunu.
- EKKI skal fari fram úr 3,4 bara (50 psig) þrystingi fyrir aðveita lofts á gerðum sem merkta eru UL 79.
- EKKI skal fari fram úr 0,7 bara (10 psig) þrystingi fyrir vökvainntak, til að draga sem mest um ótímabera slití og hlutabulumum.
- Brýstingar á aðveitu lofts má ekki fari yfir 6,9 bör (100 psig) í tækjum sem eru CSA-skráð.

VIÐHALD VÖRUNNAR

- Fara skal eftir óllum leiðbeiningum um viðhald í vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókinni.
- Alltaf skal bera hilfari á höndum og fyrir augum til að draga úr hættunni á meðslum við uppsettingu og viðhald.
- Dæmi: Ef ysta lokur er tekjur af Turbo-Flo® með þrystiloffi er hættá að lokið spítst af með mikum kráfi.
- Taka skal leislandsu sem leidið þrystiloffi í vöruma úr sambandin og hleypa út óllum loftþrystingum áður en viðhald eða viðgeðr hefast. Loka skal ventlum kerfisins til að einangra inntak og losun. Draga skal varlega úr þrystingi frá inntaks- og losunarrömu áður en tekjur er úr sambandin. Tæma skal dæluna með því að snúa henni á hvolf og láta hugsanlegan vövka renna í hentugt ilát. Skola skal vandlega áður en viðhald er hafið.

REGULR SEM SKYLT ER AD FYLGJA EFTIR

- Alltaf skal ganga úr skugga um að uppsetting, notkun, skodun og viðhald vörurnar samræmist viðeigandi lögum og reglum.
- EKKI eru allar vörur í samræmi við reglubundna staðla. Hafið samband við næsta dreifiaðla til að få upplýsingar um þær tegundir sem uppfylla þínar kröfur hvað varðar sílikar reglur.

FORVARNI VARBANDA ELDSVÖDA OG SPRENGINGAR – NOTKUN VÖRUNNAR Á SPRENGISVÆÐUM

- Við ákvæður aðstæður er hættá á eldsvöðu og/eða sprengingum. Þessar aðstæður geta m.a. (en þó ekki eingöngu) verið effarfarandi:
 - þegar eldsvöður er daft (stundum eykt hættan þegar gufur eða lofttegundur úr meðhöndlunarvövku komast út í andrumslofti vegna leika, bílinar í hluða vörurnar eða skorts á viðhald).
 - þegar varar er notuð í eldfimrunum andrumslofti (eldfimt andrumsloft getur skapað af lofttegundum, ryki eða gefum sent til staðar eru)
 - þegar eldfimum efnum er komið fyrir nálegt vörumni
 - þegar varar er knúin af eldfimum lofttegundum (Dæmi: Jarðgas eða loft/elfimt loftspresurþulbanda)
- EKKI atti að knýja staðalgerðar af Wilden dælum með eldfimum lofttegundum. Hafðu samband við verksmiðjunum hvað varðar sérstakar gerðir sem knýja skal með eldfimum lofttegundum.
- Hafa ber í huga hættuna sem skapast getur af því hvernig varan er notuð og því umhverfi þar sem hún er notuð. Fara skal eftir óllum lögum og reglum.
- EKKI skal nota vörurna ef vafi leikur á um óryggi hennar við notkun.

- Vélstarfsemi og rennandi vöki geta skapað stöðurafmagn. Nauðsynlegt er að velja vörð sem ætluð er til jarðténgingar eftir nota á vörnum við eldfimar aðstæður eða sem eru sprengilegir eftir hendi, til að koma í veg fyrir rafmagnsneista. Jarðténgja skal dæluna, rört, ventla, geyma og annan búnað. Áskleigt er að skoða jarðténginguna regulega til að ganga úr skugga um að búnaðurnum sé jarðténgdar á réttan hátt.
- Halda skal yfirborðsíða búnaðarins neðan við brunahastig hugsanlegs sprengrifnis í andrumslofti. Yfirborðshitin verður fyrir áhrifum af hitasti þess vöksa sem verðr er að deila, auk hreyfirkorlu dælunarrar og þeirrar athafnar sem verðr er að framkvæma (t.d. hrifingheð með höndlunarvarpi). Notandur vörurnar þarf að síð að tess að meðhöndlunarefni og hármarkstíð búnaðarins séu viðeigandi fyrir umhverfinu.
- Sérstaka aðgát um síða þegar rafmagnstíki eru notuð í umhverfi þar sem sprengrifhættar er fyrir hendi. Ganga skal úr skugga um að rafmagnstíki henti til tiliðlaðra nota.

ATRIÐI SEM PARF AD HAFA Í HUGA VARDANDI ATEX/UKEX DÆLUR OG SÉRSTAKAR NOTKUNARABSTÆÐUR (X)

- ATEX/UKEx vörur hafa verið með tiliti til notkunar í hugsanlegu sprengrifni andrumslofti í samræmi við Evrópulsíkjunina 2014/34/ES og UKCA 2016;1107. Notendur ATEX/UKEx vará verður að gekkja krófur ATEX/UKEx og fylgia öllum öruggileibbeiningum.
- Öll aukkennimerkis ATEX/UKEx innihalda ATEX/UKEx-flokunum fyrir viðkomandi gerð. Gakkktir úr skugga um að ATEX/UKEx-flokunin henti viðeigandi uppsettingu.
- Það er að ábyrgð endanlegs notanda ATEX/UKEx-vara að síð a til þess að notkunarástúrinum hafi verið flokkadur í samræmi við tilskipun 1999/92/EØV/VIBAUKA í (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, Áætlanum 2 og að búnaðurnum sem teknimur er í notkun sé samþæfjanlegur við þaflokun.
- Dælan verður að vera jarðténgd. Jarðténgingin er merkt með merki með jarðrátnum. Jarðténgingin verður að hafa lágnarks vörnumálið 6 mm².
- Þorlöginn og vörtungingar verður að jarðténgja sérstaklega. Til að koma í veg fyrir ikkejuhættu, verður að koma í veg fyrir myndun ryks á einingunum. Viðgerðir á hættulegum svæðum mega aðeins fara fram eftir vandilega athugun á hágkvæmni þess og aðeins með viðeigandi verkertum og heftum fagnónum.
- Fyrir ATEX/UKEx-flokkaðum Accu-Flo dalur hefur viðmótt rafmagnsfylghiluta verið metið þannig að það ekki nýr hugsanlegur neistagafi.
- Verndartegundinum "c = upprýggingaráröröggi" var sett til samræmi við leiðbeiningar EN ISO 80073-37

b= stjórn á neistagjófum
C= upprýggingaráröröggi
K= vökvádfýring

Grunnregla verndar h (staðhaldari):

- Við viðgerðir (útskipti á slitnum eða skemmdum hlutum) skal aðeins nota upprunalega Wilden varahlut. Áð hlutum kosti gildir CE- og UKCA-merkingin, samræmisfyrlysing ESB, Bresk samræmisfyrlysing og abyrgð á dælunni ekki lengur.
- Fyrir ATEX/UKEx búnaðarflóku I, flokk M2, verður búnaðurinn að vera afhladdin í sprengrifni andrumslofti. Pessu er náð með því að aftengta loftáðveituna.
- Allar Wilden ATEX/UKEx vörur eru flokkadar sem - II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61°C...T172°C Db X baði að innan og utan. Þetta þýðir að óll innri og ytri svæði vörurnar eru hönnuð og smíðuð þannig að ekkert stöðurafmagn geti byggst upp að því marki sem gæti kveikt í umhverfinu.

ATHUGID/UNDANTEKNING:

- Eftirfarandi vörur eru flokkadar sem II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D Ex h IIB T61°C...T172°C Db X eingöngu að utanverðu.
 - 2^o Dælur með standard PTFE-bindum (ekki fullslag)
 - 2^o Dælur með innbyggðum stimplapindum
 - Allar 3^o Dælur
 - Allar 4^o Dælur
 - 2^o SD Demparar með standard PTFE-bindum (ekki fullslag)
 - 2^o SD Demparar með innbyggðum stimplapindum
- Eftirfarandi vörur eru flokkadar sem II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X eingöngu að utanverðu.
 - 1,5^o Demparar með teflonblöðkum
 - 2^o Demparar með teflonblöðkum
 - 3^o Demparar með teflonblöðkum
- Við notkun um II EX 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61°C...T172°C Db X og II 2D Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X eingöngu (varat) hluftan ofangreindra vara, skal gæta eftirfarandi varðar:
 - Varan er alftat notuð til að flytja vöksa sem eru leiðandi eða leysanlegir vatni og
 - Kombi er í veg fyrir þurrkeyrslu eða sjálfrennslu, eða
 - Ef ekki er hagt að koma í veg fyrir þurrkeyrslu eða sjálfrennslu; Hreinsa skal innri (vatn) hlutann af hváða sprengrifini umhverfi sem er með því að fylla með köfnunarefni, vatni, koltvísýringi o.s.frv. til að tryggja að sprengrifin loft komist ekki í dalauna.
- Hármarks yfirborðsíða dælumarrar og démparanna fer einkum eftir aðstæðum við notkun, þetta er gefið til kynna í merkingum T6...T3 / T61°C...T172°C and T6 / T77°C. Hitastig vinnsluvoksins og loftinntak má ekki vera hærra en leyfilegur hármarksíða fyrir viðeigandi málmaðus efnin. Sjá lista fyrir hitastig her að neðan fyrir hármarks ráðlagt hitastig hvers efnis.

EFNI	MÓRK HITASTIG	MÓRK GASHTASTIGS	MÓRK RYKHITASTIGS
Buna-N	-12°C til 82°C (10°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C til 138°C (-60°F til 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C til 177°C (-40°F til 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C til 82°C (-40°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprene (gervígummi)	-18°C til 93°C (0°F til 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C til 104°C (40°F til 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Pólýüretan	-12°C til 66°C (10°F til 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C til 104°C (-20°F til 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C til 107°C (-40°F til 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Pólýüretan	0°C til 79°C (32°F til 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C til 82°C (-20°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77

Aðeins gerðirnar '4° til 149°C (40° til 300°F) - 13 mm (1/2") og 25 mm (1").

MIKILVÆG ATRÍÐI VARDANDI U.L. DÆLUR

- EKKI SKAL FARA FRAM ÚR 3,4 BARA (50 PSIG) PRÝSTINGI FYRIR AÐVEITU LOFTS EÐA LOSUN VÖKVA Á GERÐUM SEM MERKJAR ERU UL 79.
- Allar rörtengingar verða að vera úr U.L. viðurkenndu bensinþolnu rörefni.
- Allar uppsætingar þarf að samræmast reglum "Flammable and Combustible Liquids Code NFPA 30" eða "Automotive and Marine Service Station Code NFPA 30A" og óllum örðum vísbeigandi reglum.
- Utláslárt dælu þarf að tengjast röni eða leioðslum sem leiða hann utanhúss eða á annan stað sem talinn er samræmasi sömu krafum.
- Að dælunu þarf að vera ventil sem hleyptir út þrystingi á hámarki 3,4 bör (50 psig), þessi ventil þarf að tengjast losunarfleisbúsi dælunar til að hleypti út þrystingi sem verður vegna hitapensu. Úr ventilinum sem hleyptir út þrystingi þarf einnig að vera leitlösl að sem fer aftur í aðveitugeyminni.
- Dæluna þarf að jarðtengingi í rafmagni. Jarðtengingin er merkt miða með jarðtengingarmerkri.

TIL ATHUGUNAR FYRIR VELOCITY DÆLU ÚR PLASTI

- Farið ekki yfir 6,9 bör (100 psig) inntaksloftþrýsting fyrir allar Velocity gerðir.
- Hitastigstakmörk fyrir allar Velocity gerðir eru: 4°C - 79°C 40°F - 175°F

MIKILVÆG ATRÍÐI VARDANDI CSA INTERNATIONAL DÆLUR

- Dæluna þarf að jarðtengja með meðfylgjandi jarðleidara. Ef jarðtenging er ekki framkvámd á réttan hátt er hætt við rangi og hættulegt notkun.
- Útstremni lofttegunda úr dælunni þarf að beina á öruggan stað samkvæmt reglum á hverjum stað eða, ef silkar reglur eru ekki fyrir hendí, lönnðar- eða landlaegum reglum sem hafa með viðkomandi búnað að gera.

MIKILVÆG ATRÍÐI VARDANDI RAFMAGNSTÆKI

- Ganga skal úr skugga um að rafmagnstengingar séu settar upp í samræmi við vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókina og lög og reglur á hverjum staði.
- Alltaf skal aftengja rafmagni áður en uppsæting eða viðhald hefst.
- Vernda þarf allar rafftengingar gegn utanákomandi umhverfi og vökva.

NOTKUN I VÖKVA

- EKKI MÁ NOTA ALLAR DÆLUR I VÖKVA. Lesa skal vélfræði-, notkunar- og viðhaldshandbókina.
- Pegar dæla til notkunar i vökva er notuð þurfa baði farvegur vökva og utanákomandi hlutar að samræmast þeim vökva sem dælan er færð í.
- Dælur til notkunar i vökva þarf að hafa slöngu tengda við utláslárt lofts og útblástarini þarf að fara um rör sem stadsætt eru ofan við vökvayfirborð.

EFNA- OG HITASTIGSAMRÆMI

- Athuga skal elmafræðilegt samræmi allra vattra hluta, svo sem elastómera, við alla vökva til meðhöndlunar og hreinsunar til að draga úr háttu á hættulegum elmafröfum. Dæmi: Pegar halogenundun vetriskólefleisleysiefnum er dæft með dalu úr álli er möguleiki á sprengingu vegna tæringar á áhlutum.
- Athuga skal hitamörk allra hluta einingarinnar, þar á meðal elastómerana. Dæmi: Hármark FKM er 176,7°C (350°F) en hármark políþrópýlen er aðeins 79°C (175°F), bar að leiðandi er hámarkshiti políþrópýlen dælu með FKM elastómerum 79°C (175°F).
- Upplýsingar um hármarks hitastig og þrýsting eru eingöngu byggðar á vélarlagi. Sum efni draga verulega ur öruggu hármarks hitastigi og/óða -þrýstingi við notkun.
- Alltaf skal lesa leiðbeiningar Wilden um elmafræðilegit bol (Wilden Chemical Resistance Guide) eða hafa samband við næsta dreifilaðla eftir upplýsingar er óskáð varðandi ákvæðnar vorur.

CE/UKCA HITATAKMARKANIR

Dælumerkar

Asetal	-29°C til 82°C	-20°F til 180°F
Nælon	-18°C til 93°C	0°F til 200°F
PFA	7°C til 107°C	20°F til 225°F
Polyétylen	0°C til 70°C	32°F til 158°F
Polyþrópýlen	0°C til 79°C	32°F til 175°F
PVDF	-12°C til 107°C	10°F til 225°F

Elastómerar

Buna-N	-12°C til 82°C	10°F til 180°F
EPDM	-51°C til 138°C	-60°F til 280°F
Geoplast®	-40°C til 82°C	-40°F til 180°F
Neopren	-18°C til 93°C	0°F til 200°F
Polytetrafluoretylen (PTFE)'	4°C til 104°C	40°F til 220°F
Polyéretan-12°C til 66°C	10°F til 150°F	
Saniflex™	-29°C til 104°C	-20°F til 220°F
SIPD PTFE með Neopren-baki	4°C til 104°C	40°F til 200°F
SIPD PTFE með EPDM-baki	4°C til 137°C	14°F til 280°F
FKM	-40°C til 177°C	-40°F til 350°F
Wil-Flex™	-40°C til 107°C	-40°F til 225°F

¹4°C til 149°C (40°F til 300°F) - 13 mm (1/2") og 25 mm (1") gerðir eingöngu Geolast® er skráð vorumerkri ExxonMobil Chemical Co.



SVARIĢI

RŪPIΓI IZLASIET ŠO INSTRUKCIJU PIRMS PRODUKTA
UZSTĀDIŠANAS, LIETOŠANAS, PĀRBAUDES UN APKOPES

Šī drošības instrukcija attiecas uz visiem Wilden sūkņiem un slēptājiem un sniedz instrukcijas drošai uzstādišanai darbināšanai, pārbaudei un apkopei. Šo instrukciju neievērošana var izraisīt smagus personiskus ievainojumus, navi un/vai būtiskus produkta un/vai iepāšuma bojāgumus.

Šis dokuments ir pielikums Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukcijai. Lai iegūtu papildu informāciju par konkrētiem produktiem, iesakām izlasīt Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukciju.

VISPĀRIEGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Pārbaudiet, vai saņemtais modeļis sakrīt ar pasūtījuma veidlapā minēto un atbilst specifikācijam.
- Nodrošiniet, lai visi darbinieki būtu attiecīgi apmācīti un produktu lietotu un apkoptu, ievērojot drošību, kā aprakstīts šajā Drošības instrukcijā. Sūkņa lietošanas roksgrāmatā un Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukcijā katram konkrētam produktam.
- Uzstādišanas, lietošanas, pārbaudes un apkopes laikā lietojet nepieciešamos drošības piederumus. Eset uzmanīgi ar apstrādes šķīdrumiem, tīrīšanas šķīdrumiem un citām ķīmikālām, lai neiekļūtu acis. Lai atbilstoši aizsargātu personu, var būt nepieciešams darba cīmdi, darba apģērs, aizsargi ar ciemu piederumi. Personālam ir jāpārskata Drosības datu lapa visiem apstrādes un tīrīšanas šķīdrumiem un jāziņpilda viņi lietošanas norādījumi.
- Papildu drošībai darba laikā valkājet aizsargbrilles un citus drošības piederumus. Ja stikla membrāni rodas plūsmas, stiknejamā vieta var nokļūt ārpusei caur gausī izpūtēju.
- Vienmēr lietojet piemērotus dzīrdes aizsardzības piederumus. Sūkņa troksņa līmenis atsevišķos darbības apstākļos var pārsniegt 75 dBa.

PRODUKTA UZSTĀDIŠANA

- Visada skaitykite detalas instrukcijas pateikimas Gamybos, Ekspluatāvimo ir Tehniches priekšties vadove.
- Vienmēr izlasiet detalizētos uzstādišanas norādījumus, kas sniegti Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukcijā.
- Atkārtoti pievērsiet viesītītēm slēgħemhānumis, kā norādīts Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukcijā.
- Inaktivēties ieušķumas un novadīšanas caurulū un ķķētu sistēmas, ir jāņem vērā pieletotajam spiediens, temperatūras, maksimālie produkta spiedieni un drošības faktori. Ispīt uzmanīgi ar tāmējumiem, ja tie ir sevišķi augsti novadīšanas spiediens. Lai iegūtu papildu informāciju, izlasiet produkta Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukciju kā arī konultējieties ar vietējo izplātnātu.
- Darbības laikā sūkņus var izkušķēties, kas nav vēlams. Visumā sūkņiem ir jābūt stingriem pie stabiliem, līdzīsim virsmas.
- Pirms uzstādišanas produktus kārtīgi noskaljiet, lai samazinātu apstrādes šķīdruma piesārņojas vai ķīmisko reakciju iespēju.
- FDA un 3A produkti pirms lietošanas ir jāzārtina un/vai jāzēdinās.
- Visām šķīdrumā tvertēm un rezervuāriem jānorādīs pienācīga ventilācija. Sūkņu var radīt augstas iepļešanas ieušķumas un nopūdes spiediena apstākļos. Nepareizas ventilācijas rezultātā tvertie var plīst.
- Produktu darbināšanai saspiesta gaisa vieta izmantojot citas gāzes, nodrošiniet videi piemērotu ventilāciju. Produktu izplūde vai sistēmas stice var izspiest gaisu no darba vietas, rādot nosmēšanas risku.
- Jāuzstāda gaisa noslēgšanas ventils (lietojot piegādātā), lai varētu apturēt sūkni ārkārtas gadījumā. Gaisa noslēgšanas ventils jāuzstāda pieteikami tālu no sūkņa, lai ārkārtas situācijā varētu tam droši piekļūt.

- Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā gaisa noslēgšanas ventils jāizvairā, ja sistēmas darbības atsākšanas pēc strāvas padeves atjaunošanas nav vēlams.

PRODUKTA LIETOŠANA

- Neprāsniedziet maksimālo gaisa padeves spiedienu. Izlasiet Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukciju par maksimālo gaisa padeves spiedienu.
- Neprāsniedziet šķīdruma ietvara maksimālo spiedienu. Izlasiet Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukciju vai sazinieties ar rūpnieci, lai iegūtu sīku informāciju.
- Neprāsniedziet 3,4 bāru (50 psig) gaisa padeves spiedienu UL 79 modeļiem.
- Neprāsniedziet 0,7 bāru (10 psig) spiedienu šķīdruma ieplūdei, lai mazinātu pārāgas nolietošanas un bojāgumu iespēju.
- Neprāsniedziet 0,9 bāru (100 psig) gaisa padeves spiedienu, CSA modeļiem.

PRODUKTA APKOPĒ

- Ievērojiet visas apkopes instrukcijas, kas minētas Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukcijā.
- Uzstādišanas un apkopes laikā vienmēr lietojiet roku un acu aizsargs, lai izvairītos no ievainojumiem. Piemērs: Turbo-Flo® gala vāciņa nonēmēšana ar saspiesta gaisa palidžību var izraisīt vāciņa specifū izašūšanos.
- Pirms jezikurējumi apkopēs vai remonta darbiem produkti ir jāatlīvēno no saspiesta gaisa pievades un visam gaisam spiedienam jālaiž izklūt laukā. Aizveriet sistēmas ventilus, lai izolētu iestāšanu un noplūdi. Pirms atvienošanas uzmanīgi novadīt spiedienu no ieušķumas un noplūdes caurulēm. Iztukšoši sūkņus, apgrēzot tos otrādi, lai jaukt šķīdrumam ieteic atbilstošā tvertēnā. Pirms apkopēs sākšanas kārtīgi izskalojiet.

LIKUMDOŠANAS PRASĪBAS

- Vienmēr pārēcīginties par to, ka produkta uzstādišana, lietošana, pārbaude un apkope atbilst attiecīgajiem likumiem, noteikumiem un kodeksem.
- Ne visi produkti atbilst visiem noteiktajiem standartiem. Par modeļiem, kas atbilst noteiktajam prasībām, konsultējieties ar savu vietējo izplatītāju.

UGUNSGRĒKA UN SPRĀDZIENA NOVĒRŠANA –
PRODUKTA LIETOŠANA SPRĀDZIENU ZONĀS

- Noteiktajiem apstākļiem pastāv ugunsgrēka un/vai sprādzienu risks. Šie apstākļi var būt (bet ne tikai) šādi:
- Sūkņojot viegli uziešmojotās šķīdrumus (dažos gadījumos papildu risku rada izgarojumi vai gāzes, kas rodas no apstrādes šķīdrumu sūces, detalju bojājumiem vai neparēsies apkopes).
- Sūkņojot viegli uziešmojotā gaisa atmosfērā (to var izraisīt gaisās esotības, putekļi vai izgarojumi).
- Novietojot blakus produktam viegli uziešmojotās vielas.
- Darbinot produktu ar viegli uziešmojotām gāzemēm. (Piemērs: dasbas gāze vai gaisā/viegli uziešmojotās kompresorlādēs maisījums.)
- Standarta Wilden sūkņus nedrīkst darbināt ar viegli uziešmojotām gāzemēm. Konsultējieties ar razotāju, lai uzzinātu informāciju par konkrētiem, ar viegli uziešmojotām gāzemēm darbināmējiem modeļiem.

- Centties nosrēt risku, kas saistīs ar konkrēto lietošanu un lietošanas vidi. Darbojietis atbilstoši visiem attiecīgajiem likumiem, noteikumiem un kodeksem.
- Neliejojiet produktu, ja ir kaut mazākā ūdens pāri tā lietošanas drošību.
- Mehāniskā darbība un tekoši skidrumi var radīt statisko elektrību. Jāliejo izņemēti produkti visos gadījumos, kas saistīti ar uzslejošojumiem vai sprādzienā iespējamām, lai neradītu elektrības dzirkstēles. Sūknis, caurulēm, ventīliem, tvertnēm un citām iekārtām jābūt izņemētām. Lai nodrošinātu, ka iekārtas ir kārtīgi izņemētas, periodiski jāveic iezīmējuma savienojuma pārbaude.
- Virsmas temperatūrai ir jābūt zemākai par jebkuras potenciālās sprādzienbilstamās vides aizdegšanas temperatūru. Virsmas temperatūrai ietekmē sūknējamā skidruma temperatūra un kinētiskā enerģija, ko rada sūknis un darbināšana (piem., apstrādes līdzekļu atkārtota cirkulēšana). Lietotājattālumi ir jānodrošina, lai apstrādes līdzekļu un maksimālu iekārtas temperatūra būtu vietai atbilstoši.
- Elektromēniem produktiem ir īpaši nosacījumi, tos lietojot sprādzienbilstamā vide. Pārējainiem, kas elektriskiem produktiem ir visi atbilstoši rādītāji nepieciešamās darbības veikšanai.

ATEX/UKEx SŪKNĀ LIETOŠANAS APSVĒRUMI UN ĪPAŠI DARBĪBAS NOSACĪJUMI (X)

- ATEX/UKEx izstrādājumu lietošanai sprādzienbilstamā vidē ir nosrētā saskaņā ar Eiropas direktīvas 2014/34/EU un UKCA 2016/1107 prasībām. ATEX/UKEx izstrādājumu lietošajām ir jāpārziņa ATEX/UKEx prasības un jāievēro visas drošības vadlīnijas.
- Visi ATEX/UKEx izstrādājumu identifikācijas markējumi satur konkrētā modeļa ATEX/UKEx vērtējumu. Pārbaudiet, vai ATEX/UKEx vērtējums ir piemērots paredzētajam lietojumam.
- ATEX/UKEx izstrādājumu lietošajām ir jānodrošina, ka izstrādājumu izmantošanas vieta ir piemērigi klasificēta saskaņā ar direktīvu 1999/92/EK I PIELIKUMA (ATEX/UKEx 137), UKS 2002/2776_2. grafiks, prasībām, un ka ekspluatāciju nodotais aprīkojums ir saderīgs ar šo klasifikāciju.
- Sūknis ir elektriski jāiezīmē. Zemējuma savienojums ir markēts ar atzīmi, uz kurās ir zemējuma simbols Zemējuma savienojuma šķērsgriezuma daļai jābūt vismaz 6 mm².
- Caurulīdi un izstrādājumu savienojumi jāiezīmē atsevišķi. Lai izvairītos no aizdegšanas bilstamās zonās drīks veikt tikai apņemtību darbīnei un tikai pēc rūpīgas iespējamā pārbaudes ar atbilstošiem darbarīkiem.
- Accu-Flo sūknēm ar ATEX/UKEx atbilstību ir īpaši veidoti elektriski piederumu savienojumiem, un tie nav jauns potenciāls aizdegšanas avots.
- Aizsardzības veids "c = konstrukcijas drošība" tika pieņemots saskaņā ar standartu EN ISO 80079-37 vadlīnijām.

b = aizdegšanas avotu vadība

Aizsardzības princips h (vietturis):

c = konstrukcijas drošība

k = iegremdēšana skidrumā

- Remontam (nodilušo vai bojāto daļu aizstāšanai) izmantojiet tikai oriģinālās Wilden rezerves daļas. Pretējā gadījumā vairs nav derīgs CE un UKCA markējums, ES atbilstības deklarācija, Apvienotā Karalistē, Atbilstības deklarācija un sūkņa garantija.
- ATEX/UKEx iekārtu I grupas, M2 kategorijas aprīkojumam sprādzienbilstamā vide jābūt atlēgtam no barošanas. Tas tiek panākts, atvienojot gaisa pievadu.
- Viss Wilden ATEX/UKEx izstrādājumu atbilst II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIB T61°C...T172°C Db X – gan iekārti, gan ārēji. Tas nozīmē, ka visas izstrādājuma iekārtas un ārējās zonas ir projektētas un būvētas tā, lai statistiskā elektrības neuzkratos līdz limīnumam, kas var aizdegt vidi

UZMANĪBU/IZŅĒMUMS

- Talāk norādoti produkta novērtējumi ir II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIB T61°C...T172°C Db X tikai arājēi.
 - Dvi sūknī ar standarta PTFE membrānām (nepilna gājiena)
 - Divcollu sūknī ar iebūvētām virzūļu membrānām
 - Visi trīs colu sūknī
 - Visi četrus colu sūknī
 - Divcollu SD amortizatori ar standarta PTFE membrānām (nepilna gājiena)
 - Divcollu SD amortizatori ar iebūvētām virzūļu membrānām
- Talāk norādoti produkta novērtējumi ir II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77°C Db X tikai arājēi.
 - 1.5 colu slāpētāji ar gumijas un teflona diafragmām
 - 2 colu slāpētāji ar gumijas un teflona diafragmām
 - 3 colu slāpētāji ar gumijas un teflona diafragmām
- Attiecību uz ATEX novērtējumu EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61°C...T172°C Db X un II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77°C Db X izmantošanai iekārtai (slapjai) iepriekšminēto sūkņu daļai jāievēro tālā sniegtais sākdarbība:
 - zīstrādājumu vienmēr izmanto, lai pārvadītu skidrumus, kuriem ir vadītēspēja vai kuri skīst ūdeni un
 - netiek pieļauti darbība bez skidruma vai pašpušpilde,
 - ja vairi, ja darbība bez skidruma vai pašpušpilde nav novēršama; izstrādājuma iekārtā (ar vielu saskarību esotā) daļā jālīdzīvē sprādzienbilstamā vide,
 - piepildot ar slapekļi, ūdeni, ogļekļi dioksiudu utt., lai nodrošinātu, ka potenciāli sprādzienbilstamā vide nemonās sūknī
- Maksimāla sūknī un slapejātā virsmas temperatūra ir atkarīga galvenokārt no darba apstākļiem, tas ir norādītais markējums T6...T3 / T61°C...T172°C un T6 / T77°C. Procesā ievādoti skidruma un gaisa temperatūra nedrīksti pārsniegt maksimālo pieļaujamo temperatūru attiecīgajam nemetālam materiālam. Informāciju par katru materiālu maksimālo ieteicamo temperatūru skaitiet zemāk temperatūras sarakstā

MATERIĀLS	TEMPERATŪRĀS IEROBEŽOJUMI	GĀZES TEMPERATŪRĀS IEROBEŽOJUMI	PUTEKĻU TEMPERATŪRĀS IEROBEŽOJUMI
Buna-N	-12°C līdz 82°C (10°F līdz 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C līdz 138°C (-60°F līdz 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C līdz 177°C (-40°F līdz 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C līdz 82°C (-40°F līdz 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprens	-18°C līdz 93°C (0°F līdz 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C līdz 104°C (40°F līdz 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretāns	-12°C līdz 66°C (10°F līdz 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C līdz 104°C (-20°F līdz 220°F)	T5 ≤ 99	T99

Wil-Flex™	-40°C līdz 107°C (-40°F līdz 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretāns	0°C līdz 79°C (32°F līdz 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C līdz 82°C (-20°F līdz 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹4° līdz 149° C (40 ° līdz 300 °F); tikai 13 mm (1/2") un 25 mm (1") modeļiem.

U.L. NORĀDĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ SŪKNI

- Nepārsniedziet 3,4 bāru (50 psig) gaisa padeves spiedienu vai šķidruma noplūdes spiedienu UL 79 modeļiem.
- Visiem cauruli savienojumiem ir jālieto U.L. klasificēti benzīna ieturīgi cauruli sāstumji.
- Visi uzstādīšanas darbi jāveic saskaņā ar Viegli uzliesmojošu un sprādzienu bistamušu šķidrumu kodeksu NFPA 30 vai Auto un kugnečibas apkopes kodeksu NFPA 30A, un visiem citiem attiecīgajiem kodeksem.
- Sūkni izplūdes atverē jāsavieno ar cauruli, kas ved uz āru, vai citu līdzīgu vietu.
- Sūknim ir jābūt spiediena izplūdes ventīlim, kas nepārsniedz 3,4 bāru (50 psig) heelu spiedieni. Šis ventīls ir jāsavieno ar sūkņa noplūdes liniju, lai izlaistu spiedienu, ko rada termālā izplēšanā. Spiediena izplūdes ventīlim ir jāpievieno arī atgriezenīga līnija atpakaļ uz padeves tvertni.
- Sūknim jābūt izemētam. Izemējuma savienojums ir atzīmēts ar plāksnīti, kur attēlots izemēšanas simbols.

PIEŽIMES PAR PLASTMASAS SŪKNIEM VELOCITY

- Nepārsniedziet 6,9 bar (100 psig) padeves gaisa spiedienu visiem Velocity modeļiem.
- Temperatūras ierobežojumi visiem Velocity modeļiem: 4 °C–79 °C
40 °F–175 °F

CSA INTERNATIONAL NORĀDĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ SŪKNI

- Sūknim ir jābūt izemētam, lietojot izemēšanas vadu, kas pievienots komplektam. Nepareiza izemēšana var izraisīt nepareizu un bistamu produkta darbību.
- Sūkņa gāzes atverēi jābūt vērstai uz drošu vietu saskaņā ar vietējiem kodekstiem vai, ja šādu vielējo prasību nav, tad ar rūpnieciskiem vai valstī atpazīstamiem kodekstiem, kas ir spēkā attiecībā uz konkrēto uzstādīšanu.

PRASĪBAS ELEKTRISKAJIEM PRODUKTIEMI

- Nodrošiniet, lai elektriskie savienojumi tiktu veikti saskaņā ar Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukciju un vietējiem likumiem, noteikumiem un kodekstiem.
- Pirms veicot uzstādīšanu vai apkopi, vienmēr atvienojiet iekārtu no energijas padeves.
- Sargājiet elektriskos savienojumus no vides un šķidrumu iedarbības.

IEGREMDEŠANA ŠĶIDRUMĀ

- Ne visus sūkņus var iegremdeši šķidrumā. Izlasiet Tehnoloģijas, lietošanas un apkopes instrukciju.
- Lietojot iegremdejumu sūkni, gan šķidrumam, gan ārējām detalājām jābūt savietojumiem ar vielu, kurā tiek iegremdeši sūknis.
- Iegremdejumiem sūkņiem ir slētene, ko piestaiprina gaisa izplūdes caurumam, un savienojumam jāatrodas virs šķidruma.

KĪMISKĀ UN TEMPERATŪRAS SADERĪBA

- Lai izmaiņu bistamu kīmisko reakciju risku, pārbaudiet kīmisko saderību ar apstrādes un tirīšanas šķidrumiem visām šķidrumam pakļautām detalājām, tai skaitā elastomeriem. Piemērs: sūknējot halogenīzētu oglīdeņražu šķidinātājus ar alumīniju sūknī, rodas sprādziens risks, ko izraisa alumīnija detalju korozija.
- Kīmiskā saderība līdz ar apstrādes šķidruma koncentrāciju un temperatūru var mainīties.
- Pārbaudiet temperatūras robežas visām detalājām, tai skaitā elastomeriem. Piemērs: FKM maksimāla robeža ir 176,7°C (350°F), bet polipropilēnam tā ir tikai 79°C (175°F), tā kā polipropilēna sūknīs, kas aprīkots ar FKM elastomeru ir ierobežots līdz 79°C (175°F).
- Maksimāla temperatūra un spiediena līmenis ir balstīts tikai uz mēhanisko sprieguma. Atsevišķas kīmiskas vielas var ievērojami samazināt maksimālo drošo darbības temperatūru un/vai spiedienu.
- Lai iegūtu informāciju par konkrētu modeļu izmaksu, izlasiet Wilden Kīmiskās pretestības rokasgrāmatu vai sazinieties ar vietējo izplatītāju.

CE/UKCA TEMPERATŪRAS IEROBEŽOJUMI

Sūkņu korpusss

no -29°C līdz 82°Cno -20°F līdz 180°F
no -18°C līdz 93°C no 0°F līdz 200°F

Acetāls

no -29°C līdz 107°C no 20°F līdz 225°F

Nelīns

no 0°C līdz 70°Cno 32°F līdz 158°F

Perfluoralkokspolimērs

no 0°C līdz 79°Cno 32°F līdz 175°F

(PFA)

no -12°C līdz 107°Cno 10°F līdz 225°F

Polietilēns

no -12°C līdz 82°C no 10°F līdz 180°F

Polipropilēns

no -51°C līdz 138°Cno -60°F līdz 280°F

Polivinilidēnfluorīds

no -40°C līdz 82°Cno -40°F līdz 180°F

(PVDF)

no -18°C līdz 93°C no 0°F līdz 200°F

Elastomeri

no -12°C līdz 82°C no 10°F līdz 180°F

Buna-N

no -51°C līdz 138°Cno -60°F līdz 280°F

EPDM

no -40°C līdz 82°Cno -40°F līdz 180°F

Geolast®

no -18°C līdz 93°C no 0°F līdz 200°F

Neoprēns

no 4°C līdz 104°C no 40°F līdz 220°F

Politetrfluoroetīlēns

no -12°C līdz 66°Cno 10°F līdz 150°F

(PTFE)¹

no -29°C līdz 104°Cno -20°F līdz 220°F

Polihidrokarbūns

no 4°C līdz 137°C no 14°F līdz 280°F

Saniflex™

no -40°C līdz 177°Cno -40°F līdz 350°F

SIPD

no -40°C līdz 107°Cno -40°F līdz 225°F

PTFE ar

neoprēna bāzi

SIPD PTFE

ar EPDM bāzi

FKM

no 4°C līdz 104°C no 40°F līdz 220°F

Wil-Flex™

no -40°C līdz 107°Cno -40°F līdz 225°F

¹No 4°C līdz 149°C (no 40°F līdz 300°F) – tikai 13 mm (1/2") un 25 mm (1") modeļi.

Geolast® ir ExxonMobil Chemical Co reģistrēta preču zīme.



Šis saugos vadovas taikomas visiems „Wilden“ siurbliams ir virpesių gesintuvams, bei suetekia instrukcijas saigiam instalavimui, eksploatavimui, patikriminiui ir techniniam aptarnavimui. Šią instrukciją nesilaikymas gali pasibaigti sunkiais asmeninius sūsiuolajimais, tame tarpe ir žūtimi, ir (arba) esminiu gaminiu ir (arba) nuosavybės sugadinimu. Šis dokumentas yra Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadovo priedas. Dėl papildomos informacijos arba apie specifinius produktus labai svarbu perskaityti Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadovo.

BENDRIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI

- Įsitinkinkite, kad pristatytais modelis atitinka pirkimo užsakymą ir (arba) specifikaciją lapa.
- Garantuokite, kai visi operatoriai yra tinkamai apmokyti, ir praktiškai taiko saugos ir techninės priežiūros priemones, aprašytas šiame Saugos vadove. Siurblių vartojoto vadove, ir tam tikro gaminiu Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadove.
- Montavimo, eksploatavimo, patikrimimo ir techninės priežiūros metu dėvėkite tinkamą saugos įranga. Būkite atsargūs, kad išvengtumėte sėlyčio su proceso skyriais, plivomo skyriais ir kitais chemikalais. Tinkamai personalo apsaugai gali prireikti pirtinimai, kombinezonai, veido apsaugos ir kitos įranga. Visiems proceso ir plivomo skyrius visas personalas turi peržiūrėti Medžiagos duomenų saugos lapą (MSDS) ir laikytis instrukcijų, taikomų dirbant su jais.
- Eksplatautinio metu dėvėkite apsauginius akinius ir papildomą saugos įranga. Jeigu įtrūksta diafragma, pumpuoja medžiaga gali būti ištūnta per oro išeidių angą.
- Visada naudokite tinkamą klausos apsaugą. Kai kurių eksplatautinio salgyju metu siurblu trūkumas gali viršyti 75 dB.

PRODUKTO MONTAVIMAS

- Visada skaitykite detalias instrukcijas pateikimas Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadove.
- Priverzkiė į naujo visas tvirtinimo detalės pagal specifikacijas, pateikiamas Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadove.
- Taikymo slėgiai, temperatūros, maksimalus produkto slėgis ir primitiniams saugos faktoriams yra būti apsvarstomas, kai pasirenkate siurbiamą ir atliekate išeidių per valandžius ir žarnas. Turite imtis papildomų atsargos priemonių visiem aukščiau slėgio „H“-Series siurbliams dėl aukšto išeidių slėgio, kuri sukuria šiu siurblius. Išsammesnė informacijos išeikotėje produkto Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadove arba pas vienini platintoją.
- Eksplatautinio metu gali atsirasti nepageidaujančios siurblio pajudėjimai. Visi siurbliai turi būti saugiai priveržti prie lygais ir plökščio paviršių.
- Pries montavimą kruopščiai praskalaukitė produktus, kad sumainintume proceso skyrių užteršimo arba cheminės reakcijos galimybes.
- FDA (Maito ir vaistų administracija) ir 3A pažymėti produktai prieš naudojimą turi būti valomi ir (arba) dezinfekuojami.
- Garantuokite visų skyocio cisternu arba bakų tinkamą ventiliaciją. Siurblys gali sukurti aukštą leidimo siurblinėje ir išeidių slėgio salygas. Netinkamas vėdinimas gali pasibaigti kontenerio sproginim.
- Kai naudojate dujas, kitokias nei suspausto oro energijos pateikimui į produktą, įsitinkinkite, kad aplinka yra tinkamai vėdinama. Produktu išmetamosios dujos arba jų nuotekis sistemoje gali ištūsti orą iš aplinkos ir sukurti uždusmo riziką.
- Reikiėtu lengtai oro atjungimo vožtuva (įsigyjamas vartotojo) tam,

kad būtų galima sustabdyti siurblį susidarius avarinėje situacijoje. Oro atjungimo vožtuvas turėtų būti pakankamai tolį nuo siurblio, kad avarinės situacijos metu ji būtų galima saugiai pasiekti.

- Norint, kad sistema nebūtų automatiškai paleista atnaujinus sutrikus matinimui, reikiėtų uždaryti atjungimo vožtuvą.

PRODUKTO EKSPLOATAVIMAS

- Neviršykite maksimalaus oro tūksto slėgio. Apie maksimalaus oro tūksto slėgio žr. Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadovą.
- Neviršykite maksimalaus skyčių taupyklos slėgio. Didelė detalės informacijos žr. Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadovą arba susisekite su gamyklą.
- Neviršykite 3,4 barų (50 psig) oro tūksto slėgio išvardintiems UL 79 modeliams.
- Neviršykite 0,7 bar (10 psig) slėgio skyčių lieidimui, tam, kad sumažinti per greitą nusidevejimą ir detalų gedimino potencialą.
- Neviršykite 6,9 baro (100 psig) oro tūksto slėgio išvardintiems CSA modeliams.

PRODUKTO TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Laikykites instrukcijų, pateikiamų Technikos, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadove.
- Visada dėvėkite rankų į akių apsaugą, kad išvengtumėte susižalojimo montavimo ir techninės priežiūros metu.
Pavyzdys. „Turbo-Flo™“ dangtelio nuėmimas naudojant suspaustą orą gali stipriai jėga numuisti dangtelį.
- Pries atlikiant bet kokią techninę priežiūrą arba taisymą, suspausko oro linija, emanti i produkta, turi būti atjungta, o visas oro slėgis turi būti išeidiuose. Norėdami ižoliuoti lieidinių ir išeidių, uždarykite sistemos skleidinės. Prieš atjungimą atsargiai mulsinkite slėgi į lieidimą ir išeidiuom vamzdyno. Drenuokite siurblius aperversdami ženyną ir leiskite bet kokiam skyčiui netekti į tinkamą konteinerį. Gerai praskalaukite prieš atlikdami techninę priežiūrą.

NORMINIŲ REIKALAVIMŲ LAIKYMASIS

- Visada užtinkinkite, kad produkto montavimas, eksploatavimas, patikriminas ir techninė priežiūra atitinką visus taikomus įstatymus, reglamentus ir kodeksus.
- Ne visi produktai atitinka visus norminius standartus. Pasiteiraukite vietiniu platintoju, kurie modeliai atitinka viduaus norminius reikalavimus.

GAISRO IR SPROGIMO PREVENCIJA – PRODUKTU NAUDΟJIMAS SPROGIMO ZONOSE

- Esant tam tikroms salygomis, egzistuoja gaisro ir (arba) sprogimo rizika. Šias salygas įjėja, tačiau neapsiribojama vien tik joms:
- Degu skyčių siurbliams (kai kuriais atvejais papildoma rizika gali būti kuriamala garais ir diujomis kaip proceso skyčio netekėjimo rezultatas, komponentų gedimas arba netinkama techninė priežiūra)
- Produktai naudojami deginė atmosferose (degios atmosferos gali būti siurbiamos esant diujoms, dulkiems arba garams)
- Degu medžiagų patalpinimais šalia produkto
- Produktas paleidžiamas degu diujų pagalba (pavyzdžiu: natūraliomis diujomis arba degiu oro ir kompresoriaus alyvos mišiniu)

- Standartiniai „Wilden“ siurblių modeliai neturėtų būti paleidžiami degių dujų pagalba. Pastarinkite su gamyka dėl specifinio modelio, paleidžiamo degių dujų pagalba.
- Saugokite pavojų, susijusius su specifiniu pritaikymu ir pritaikymo aplinka. Laikykite visų taikomų išstatymų, reglamentų ir kodekų.
- Nenaudokite produkto, jeigu turite abejonių apie pritaikymą saugą.
- Mechaninis eksploatavimo ir tekančios skysties galutini statinys elektros. Potencialai degiomis ar sprogiomis salygomis būtiniai naudoti tik žemintiniams produktams, kad būtų išengta statininių kibirkščių. Siurblys, vamzdynas, sklandės, konteneriai ir kita įranga turi būti žemintiniai. Vamzdynas, sklandės, konteneriai ir žemintiniai jungimų periodinis patikrinimas turi būti garantuojant, jog įranga yra tinkamai žemintiniai.
- Įrangos paviršiaus temperatūra turi būti palaikeoma žemiau bet kokios potencialiai sprogių atmosferos uždegimo temperatūros. Paviršiaus temperatūra yra veikiamas siurbiamų skystių temperatūros ir siurblio bei pritaikymo prietaisų kinetinės energijos (pvz., proceso priemonės pakartotinius cirkulacijos). Galutinis varotojui turi garantuoti, kad proceso priemonė ir įrangos maksimali temperatūra būtų tinkama aplinkai.
- Elektrinių produktų specifiniai salygos turi būti apsvarstomos pries jų panaudojimą sprogių aplinkose. Garantuokite, kad skirtam panaudojimui elektros produktuose yra teisingas pajęgumas.

ATEX/UKEx SIURBLIO SPECIALIOSIOS NAUDOJIMO SĄLYGOS (X)

- ATEX/UKEx produktyje naudojimas potencialiai sprogiuoju aplinkoje įvertintas pagal Europos direktyvą 2014/34/ES ir UKCA 2016.11.07. ATEX/UKEx gaminiai naudotojai turi būti susipažinę su ATEX/UKEx reikalavimais ir laikysis visų saugos gairių.
- Visose ATEX/UKEx gaminio identifikavimo etiketėse nurodomas konkretaus modelio ATEX/UKEx įvertinimas. Patikrinkite, ar ATEX/UKEx klasiė atitinka taikomąją programą.
- Galiutinis ATEX/UKEx gaminiių naudotojams privalo užtikrinti, kad naudojimasis vieta būtų tinkamai klasifikuota pagal Direktyvos 1999/2/EB I PRIEDĄ (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776 , 2 grafikas, ir tada pradėta eksploatuoti įranga atitinkti tą klasifikaciją.
- Siurblys turi būti žemintinas elektros. [žemintinu jungtys pažymėta žyma su žemintinio simboliu] . [žemintinu jungties skerspjūviaus turi būti ne mažesnis kaip 6 mm²].
- Vamzdynai ir gaminiai jungtys turi būti žemintini atskirai. Kad būtų išengta uždegimo pavojus, ant įrenginių neturi susidurti didulkų mūsėdžių. Remontu, pavojingose zonose galima atlikti tik kruopščiai išnagrinėjus galimybes ir tikt kaudojant tinkamus įrankius ir tik apmokyti specialistams.
- Atsižvelgta į „ATEX/UKEx reikalaujančio –Floro“ siurblių elektrinių priekų sąsajus ir jos nėra naudžia potenciniai uždegimo šalinių.
- Apsaugos tipas „c = konstrukcinis saugumas“ buvo taikomas pagal direktyvą EN ISO 80079–37

- b= uždegimo šalinių kontrolė
c= konstrukcinis saugumas
k= panardinimas i skyti
- Remontui (susidevejusių ar pažeistių daļų keitimui) naudokite tik originalius „Wilden“ atsargines dalis. Priešingu atveju siurblio CE ir UKCA ženklos, ES atitinkančios deklaracija JK atitinkančios deklaracija ir garantija nebeigaloja.
 - ATEX/UKEx I grupės M2 kategorijos įrangos matinimais turi būti atjungtas esant sprogių aplinkai. Tai pasiekiamas atjungiant oro tiekimą.
 - Visi „Wilden“ ATEX/UKEx gaminiai yra II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T6I C...T172°C Db X tiek viduje, tiek išorėje. Tai reiškia, kad visos vidinės ir išorinės gaminio sričių suprojektuotos ir sukonstruotos taip, kad statinys kruvi negaletų surukti tokio lygio, kuris galėtų uždegti aplinką

DĖMESIOS / IŠIMTIS:

- Toliau išvardytai gaminiai yra sužymėti II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T6I C...T172°C Db X tiek išorėje.
 - 2 colų siurbliai su standartinėmis PTFE membranomis (ne visu taktu)
 - 2 colų siurbliai su įmontuotomis stūmoklio membranomis
 - Visi 3 colų siurbliai
 - Visi 4 colų siurbliai
 - 2 colų SD amortizatoriai su standartinėmis PTFE membranomis (ne visu taktu)
 - 2 colų SD amortizatoriai su įmontuotomis stūmoklio membranomis
- Toliau išvardytai gaminiai yra sužymėti II 2G Ex h IIB T6 (Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X tiek išorėje).
 - 1.5 iavdų sklandės su guminėmis ir tefloninėmis diafragmomis
 - 2 iavdų sklandės su guminėmis ir tefloninėmis diafragmomis
 - 3 iavdų sklandės su guminėmis ir tefloninėmis diafragmomis
- Siekiant naudoti II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T6I C...T172°C Db X ir II 2G Ex h IIB T6 (Gb X / II 2D Ex h IIB T77°C Db X ATEX/UKEx žymėjimą prieš tai nurodytų gaminiių vidavus (išlaipojant) dalyje, būtina imtis šių priemonių:
 - Prietaisais turi būti visada naudojamas skystynas, kurie yra laidūs arba tirpęs vandenynėje, pumpuoti ir
 - negali veikti sava eiga arba savaiminio užpildymo, vidinė (sudrekinys) prietaisai dalių turi būti išvalyti nuo sprogių terpės pripildant azotu, vandeniu, anglišku dioksidu ir t. k., kad suribyti nesusidaryti potencialiai sprogi atmosfera
- Maksimali siurblo paviršiaus temperatūra daugiausia priklauso nuo darbo salygų, turi nurodyta T₆...T₃ / T_{6I}C...T₁₇₂ °C ženklinime. Pumpuojamo skystyje ir tiekiame oro temperatūra neturi viryti maksimalios temperatūros, leidžiamos atitinkamai nemetalinei medžiagai. Kiekvienos medžiagos maksimalią rekomenduojamą temperatūrą žr. toliau paleikitame temperatūrų sąraše.

MEDŽIAGA	TEMPERATŪRŲ DIAPAZONAS	DUJŲ TEMPERATŪROS RIBOS	DULKIŲ TEMPERATŪROS RIBOS
Buna-N	nuo -12°C iki 82°C (nuo 10°F iki 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	nuo -51°C iki 138°C (nuo -60°F iki 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	nuo -40°C iki 177°C (nuo -40°F iki 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	nuo -40°C iki 82°C (nuo -40°F iki 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprenas	nuo -18°C iki 93°C (nuo 0°F iki 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	nuo 4°C iki 104°C (nuo 40°F iki 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretanas	nuo -12°C iki 66°C (nuo 10°F iki 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	nuo -29°C iki 104°C (nuo -20°F iki 220°F)	T5 ≤ 99	T99

Wil-Flex™	nuo -40°C iki 107°C (nuo -40°F iki 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretanas	nuo 0°C iki 79°C (nuo 32°F iki 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetalis	nuo -29°C iki 82°C (nuo -20°F iki 180°F)	T6 ≤ 77	T77

Tik nuo 14°C iki 149°C (nuo 40°F iki 300°F) - 13 mm (1/2 col.) ir 25 mm (1 col.) modeliams.

U.L. SIURBLIO ĮVERTINIMAI

- Neviršykite 3,4 barų (50 psig) oro tiekimo arba skyčio išleidimo slėgio išvardintiniems UL 79 modeliams.
- Visiems vamzdžiams sujungimams turite naudoti U.L. klasifikuotas, benziniu atsparias vamzdžius jungtis.
- Visi irengimai turi atitinkti Deginijų ir sprogijų skyčių sangos taisykles, NFPA 30, arba Automobilių ir laivų remonto dirbtuvinių taisykles, NFPA 30A, ir visas kitas taikomas nuostatas.
- Siurblio išleidimo vožtuvas prijungiamas prie vamzdžio arba vamzdyno, nuteisiantį i atviro orą arba kitą vietą, kuri nustatomai kaip tinkamas ekvivalentas.
- Siurblys turi būti pritrinamas su slėgio atlaisvinimo skleidinė vertinama kaip maksimalai 3,4 barų (50 psig). Skleidinė turi būti pritrinama prie siurblo išleidimo linijos išleisti slėgiui, kuris susidaro dėl terminio išsileptimo. Slėgio išleidimo skleidinė turi būti įtaisytą grižtamoji linija aigal i cisterną.
- Siurblys turi būti įremintas įzemimino jungtis yra pažymėta žymekliu, kuriamo yra įzemimino simbolis.

PASTABOS DĖL PLASTIKINIO CENTRIFUGINIO SIURBLIO

- Visiems „Velocity“ modeliams neviršykite 6,9 bar (100 psig) tiekiamo oro slėgio.
- Temperatūros ribos visiems „Velocity“ modeliams: 4–79 °C 40–175 °F

CSA TARPAUTINIAI SIURBLIO ĮVERTINIMAI

- Siurblys turi būti įremintas naudojant pateikiama įzemimino laidininką. Netinkamus įzemiminimus gal sukelti netinkamą ir pavojingą veikimą.
- Siurblio dujų slaidas turi būti išvestas į saugią vieną pagal vicienius kodeksus arba, jeigu vicienias kodeksas negeiztuojas, pramonės arba šalių mauto pripažintu kodeksu, kurimis pavaldūs specifiniai montavimai.

ELEKTROS PRODUKTO ĮVERTINIMAI

- Istinkinkite, kad elektros sujungimai yra montuojami pagal Technikos, eksplotavimo ir techninės priežiūros vadovą visus taikomus ištatymus, reglamentus ir kodeksus.
- Visada atjunkite energijos tiekimą prieš atlikdami montavimą arba techninio aptarnavimo procedūras.
- Apsaugokite visus elektros sujungimus nuo aplinkos ir skyčių poveikio aplinkoje.

PANARDINAMI PRITAIKYMO BŪDAI

- Ne visi siurbliai gali būti naudojami panardinant. Žr. Technikos, eksplotavimo ir techninės priežiūros vadovą.
- Kai naudojate panardinančią siurblių tiek skyssis, tiek išorinių komponentų turi būti suderinami su medžiaga, į kurią siurblys bus panardinamas.
- Panardinti siurbliai turi turėti prijungtą žarną prie išmetamuojo oro ir išmetamą vamzdyną, esančią aukščiau skyčio lygio.

CHEMINIS IR TEMPERATŪROS SUDERINAMUMAS

- Patirkinkite visų sudrėkintų komponentų suderinamumą, tame tarpe elastomerų, su visu procesu ir valymo skyssais pavojingų cheminių reakcijų rizika. Pavysdys: siurbiani halogeninitus angliavandenilio tirpiklius su aluminium siurblių yra sukuriamas sprogimo potencialas dėl aluminium komponentų korozijos.

- Cheminius suderinamumas gali pasiekti su proceso skyčių koncentracija ir temperatūra.
- Patirkinkite visų komponentų temperatūros ribas, tame tarpe ir elastomerų. Pavysdys: „FKM“ turi maksimalas 176,7°C (350°F) temperatūros ribas, tačiau polipropileno turi maksimalas tik 79°C (175°F) temperatūros ribas, todėl polipropileno siurblys, prirūvintas su „FKM“ elastomerais, yra apribotas 79°C (175°F) temperatūra.
- Maksimalios temperatūros ir slėgio ribos yra pagrįstos tik mechaniniu stresu. Tam tikri chemikalai žymiai sumazins maksimalią saugaus eksplotavimo temperatūrą ir (arba) slėgi.
- Visada skaitykite „Welden“ atsparumo chemikalams vadovą arba susisiekiite su savimi platinuoju del specifinių produkto informacijos.

CE/UKCA TEMPERATŪROS RIBOS

Siurblio korpusas

Acetalis	nuo -29 °C iki 82 °C	nuo -20 °F iki 180 °F
Nilonas	nuo -18 °C iki 93 °C	nuo 0 °F iki 200 °F
PFA	nuo 7 °C iki 107 °C	nuo 20 °F iki 225 °F
Polietilenas	nuo 0 °C iki 70 °C	nuo 32 °F iki 158 °F
Polipropilenas	nuo 0 °C iki 79 °C	nuo 32 °F iki 175 °F
PVDF	nuo -12 °C iki 107 °C	nuo 10 °F iki 225 °F

Elastomerai

Buna-N	nuo -12 °C iki 82 °C	nuo 10 °F iki 180 °F
EPDM	nuo -51 °C iki 138 °C	nuo -60 °F iki 280 °F
„Geolast“ [®]	nuo -40 °C iki 82 °C	nuo -40 °F iki 180 °F
Neoprenas	nuo -18 °C iki 93 °C	nuo 0 °F iki 200 °F
Politerafluoroetilenas (PTFE) [®]	nuo 4 °C iki 104 °C	nuo 40 °F iki 220 °F
Poliuretanas	nuo -12 °C iki 66 °C	nuo 10 °F iki 150 °F
„Saniflex“ [™]	nuo -29 °C iki 104 °C	nuo -20 °F iki 220 °F
SIPD PTFE su EPDM sluoksniu	nuo 4 °C iki 104 °C	nuo 40 °F iki 200 °F
SIPD PTFE su EPDM sluoksniu	nuo 4 °C iki 137 °C	nuo 14 °F iki 280 °F
„FKM“	nuo -40 °C iki 177 °C	nuo -40 °F iki 350 °F
„Wil-Flex“ [™]	nuo -40 °C iki 107 °C	nuo -40 °F iki 225 °F

¹Nuo 4 °C iki 149 °C (nuo 40 °F iki 300 °F) – tiki 13 mm (1/2 col.)

ir 25 mm (1 col.) modeliai

„Geolast“[®] yra „ExxonMobil Chemical Co.“ registruotasis prekės ženklas.



VIKTIG

LES DENNE VEILEDDNINGEN FØR PRODUKTET INSTALLERES,
BETJENES, INSPIRESER OG VEDLIKEHOLDSES

Denne sikkerhetsveileddningen gjelder alle pumper og fukttere fra Wilden, og inneholder instruksjoner for sikr installasjon, betjening, inspeksjon og vedlikehold. Hvis ikke disse instruksjonene følges, kan det forekomme alvorlig personsade, inkludert død og/eller betydelig skade på produkt og/eller eiendom. Dette dokumentet er et tillegg til veileddning for teknikk, drift og vedlikehold. Det er viktig å konnsultere veileddning for teknikk, drift og vedlikehold for å finne mer informasjon om bestemte produkter.

GENERELLE SIKKERHETSHENSYN

- Kontroller at modellen som er mottatt, samsvarer med kjøpordren og/eller spesifikasjonsarket.
- Forsikre deg om at alle operatørene er skikkelig opplært og følger tygge drifts- og vedlikeholdersutiner som står beskrevet i denne sikkerhetsveileddningen, brukerveiledningen for pumpen og veileddning for teknikk, drift og vedlikehold for det aktuelle produktet.
- Bruk hensiktsmessig sikkerhetsutstyr under installasjon, betjening, inspeksjon og vedlikehold. Var forsiktig slik at du umgås kontakt med prosessvesker, rengjøringsvasker og andre kjemikalier. Det kan være behov for hansk, beskyttelsesdrakter, ansiktsvern og annet utstyr for å beskytte personell. Alt personell må lese gjennom dataarket for materialersikkerhet (MSDS) for alle prosess- og rengjøringsvasker og følge alle håndteringsinstruksjoner.
- Bruk vernebriller og annet sikkerhetsutstyr under betjening av utstyr. Hvis det forekommer membranbråst, kan det være at materialet som pumpes, blir fort ut gjennom luftslipspunkt.
- Bruk alltid skikkelig hørselvern. Pumpestøyen kan overskride 75 dBA under visse driftsforhold.

INSTALLASJON AV PRODUKTET

- Henvi altid til de detaljerte installasjonsinstruksene i veileddningen for teknikk, drift og vedlikehold.
- Stram altid alle festeanordninger etter spesifikasjonene i veileddningen for teknikk, drift og vedlikehold.
- Ta hensyn til bruktstrykk og brukttemperatur, maksimaltrykk for produktet og en akseptabel sikkerhetsfaktor når du velger rør og slanger for innslus og utslipp. Ver ekstra forsiktig med alle høytrykkspumper i H-serien, for disse pumpene har et hoyt utslippstrykk. Se veileddningen for teknikk, drift og vedlikehold for produktet, eller ta kontakt med din lokale forhandler hvis du trenger mer informasjon.
- Det kan forekomme uønsket bevegelse av pumpen under drift. Alle pumpar bør fastles til fast underlag flat som er både vannrett og flat.
- Skyll produktene grundig før installasjonen, slik at muligheten for prosessvekselreduksjon eller kjemisk reaksjon reduseres.
- FDA- og 3A-produkter må rengjøres og/eller hygienesbehandles før bruk.
- Sorg for skikkelig ventilasjon av vasketankar eller -beholder. Pumpen kan generere kraftige innsugs- og utslippstrykk. Beholderen kan revnes hvis det ikke er tilstrekkelig ventilasjon.
- Når andre gasser enn komprimert luft brukes til å drive produktet, må du passe på at det er tilstrekkelig ventilasjon i omgivelsene. Produktutslipp eller lekkasjer kan forstørre luft i omgivelsene, som kan føre til kvelningsfare.
- En luftstengeventil (auskaffet av bruker) må installeres for å stoppe pumpen i en nødssituasjon. Luftstengeventilen skal plasseres langt nok unna pumpen til den trygt kan nás i en nødssituasjon.

- Hvis det forekommer strømstans, må stengeventilen lukkes hvis det ikke er ønskelig å starte systemet igjen med en gang strømmen kommer tilbake.

BETJENING AV PRODUKTET

- Ikke overskrid maksimaltrykket for lufttilførselen. Se veileddningen for teknikk, drift og vedlikehold angående maksimaltrykk for lufttilførselen.
- Ikke overskrid maksimaltrykket for vaskesimbaderen. Se veileddningen for teknikk, drift og vedlikehold, eller ta kontakt med fabrikken for å få flere detaljer.
- Ikke la lufttrykket overskride 3,4 bar (50 psig) for UL 79-oppførte modeller.
- Ikke la trykket på vaskemittakset overskride 0,7 bar (10 psig), for å minimer potensielt for tidlig slitasje og deler som svikter.
- Ikke la lufttrykke overskride 6,9 bar (100 psig) for CLA-oppførte modeller.*

VEDLIKEHOLD AV PRODUKTET

- Følg alle vedlikeholdsinstruksjonene i veileddningen for teknikk, drift og vedlikehold.
- Bruk alltid hanske og øyevern for å unngå personsade under installasjon og vedlikehold. Eksempel: Hvis du fjerner et Turbo-Flo®-rørlokkt ved hjelp av trykkluft, kan rørlokkt løses ut med betydelig kraft.
- Før du begynner med noen form for vedlikehold eller reparasjon, må du koble fra trykkluftslangen til produktet og slappe ut alt trykkluft. Lukk systemtelenne for å isolere inn- og utløp. Tom forsiktig trykket fra inn- og utløpsrørne for du kobler fra. Tom pumpene ved å snu dem opp-ned og la de vaskes renne ut i en passende beholder. Skyll grundig for vedlikeholdsarbeidet utføres.

OVERHOLDELSJE AV FORSKRIFTER

- Pass alltid på at installasjon, drift, inspeksjon og vedlikehold av produktet utføres innenfor alle gjeldende lover, reguleringer og forskrifter.
- Ikke løslate produktet følge alle forskriftsmessige standarder. Ta kontakt med din lokale leverandør angående modeller som oppfyller kravene til dine forskrifter.

HINDRING AV BRANN OG EKSPLOSJON – BRUK AV PRODUKTER I EKSPLOSIVE SONER

- Det kan være fare for brann og/eller eksplosjon under visse forhold. Disse forholdene omfatter, men er ikke begrenset til, følgende:
 - Pumping av brannfarlige væsker (i enkelte tilfeller kan en ekstra risiko forekomme av avdamp eller gasser som dannes ved at prosessvæsenet slippes ut ved lekkasje, komponentsvikt eller feil vedlikehold)
 - Produktet brukes i brannfarlige omgivelser (brannfarlige omgivelser kan forårsakes av gasser, støv eller avdamp i nærheten)
 - Brannfarlige materialer plasseres nært produktet
 - Produktet drives av brannfarlige gasser (eksempel: naturgass eller en blanding av luft og antenmbar kompressorolje)
 - Standard pumpemodeller fra Wilden skal ikke drives av brannfarlige gasser. Hør med fabrikken angående bestemte modeller som tenkes å drives av brannfarlige gasser.

- Vær oppmerksom på farene i forbindelse med det bestemte bruksområdet og bruksmiljøet. Følg alle gjeldende lover, reguleringer og forskrifter.
- Ikke bruk produktet hvis det er noen som helst tvil om sikkerheten ved bruken.
- Mekanisk drift og flytende væsker kan danne statisk elektrisitet. Det er nødvendig med produkter som kan jordes ved at potensielt brannfarlig eller eksplosiv bruk, slik at gnister ved statisk elektrisitet unngås. Pumpen, rørene, ventilene, beholdere og annet utstyr må jordes. Det må utføres jevnlig inspeksjon av jordingskoblingene for å sikre at utstyret er ordentlig jordet.
- Overflatetemperaturen på utstyr må holdes under antennemperaturen for den potensielt brannfarlige atmosfæren. Overflatetemperaturen påvirkes av temperaturen på væsken som pumpes og den kinetiske energien som tilføres av pumpen og bruken (f.eks. resirkulering av prosessmediene). Sluttkravene må sørge for at maksimaltemperaturen for prosessmediene og utstyr er akseptabel for omgivelsene.
- Elektriske produkter har spesielle forholdsregler når de brukes i eksplosive omgivelser. Pass på at de elektriske produktene har riktig kapasitet for den tiltenkte bruken.

ATEX/UKEx-PUMPEHENNSYN OG SPESIELLE DRIFTSBETINGELSER (X)

- ATEX/UKEx-produkter er vurdert for bruk i potensielt eksplosive atmosfærer i samsvar med det europeiske direktivet 2014/34/EU og UKCA 2016-1107. Brukere av ATEX/UKEx-produkter må være kjent med ATEX/UKEx-kravene og følge alle retningslinjer for sikkerhet.
- Alle ATEX/UKEx-produkter identifiseres med enkeltstående merker den spesiifikke modellens ATEX/UKEx-klassifisering. Kontroller at ATEX/UKEx-klassifiseringen er passende for bruksområdet.
- Sluttkravene av ATEX/UKEx-produkter har ansvaret for å sikre at bruksstedet er klassifisert riktig i samsvar med direktiv 1999/92/EF VEDLEGG I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, tidsplan 2 og at utstyr som tas i bruk er kompatibelt med denne klassifiseringen.
- Pumper må jordes elektronisk. Jordningsbindelsen markert med et merke med (2)jordingsymbolet. Jordningsbindelsen må ha et minimum tverrsnitt på 6 mm².
- Rørledninger og produktforbindelser må jordes separat. For å unngå antennemfase må det forhindres at det dannes støvleieringer på enheten. Reparasjoner i farlige områder skal bare utføres etter nøyde undersøkelse av gjennomførbarheten og bare med egnet verktoy og av opplært spesialistpersonelet.
- For ATEX/UKEx-klassifiserte Accu-Flo-pumper har grensesnittene for elektrisk tilbehør blitt vurdert og representerer ikke en ny potensiell antennemfiske.
- Beskyttelsesetypen «c = konstruksjonssikkerhet» ble anvendt i samsvar med retningslinjene EN ISO 80079-37

Beskryftelsesprinsipp h
(plassholder):

b= kontroll av antennelseskilder
c= konstruksjonssikkerhet
k= nedsenking i væske

- Bruk kun originale Wilden-reservedeler til reparasjoner (for å erstatte slitte eller ødelagte deler). Ellers er CE- og UKCA-merking, EU-samsvarserklæring, UK-samsvarserklæring og garanti for pumpen ikke lenger gyldig.
 - For ATEX/UKEx-utstyrsguppe I, kategori M2, må utstyret kobles fra i nærheten av en eksplosiv atmosfære. Dette oppnås ved å kople fra lufttilførselen.
 - Alle Wilden ATEX/UKEx-produkter er klassifisert - II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIb T61°C...T172°C Db X både utvendig og innvendig. Dette betyr at alle innvendige- og utvendige områder av produktet er designet og konstruert slik at statisk ladning ikke kan bygge seg til et nivå som kan antenne miljøet.
- OBSESJONER:**
- Følgende produkter er klassifisert II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIb T61°C...T172°C Db X kun utvendig.
 - 2 tommers pumper med standard PTFE-membraner (ikke helt slag)
 - 2 tommers pumper med integrerte stempelmembraner
 - Alle 3 tommers pumper
 - Alle 4 tommers pumper
 - 2 tommers SD-spjeld med standard PTFE-membraner (ikke helt slag)
 - 2 tommers SD-spjeld med integrerte stempelmembraner
 - Følgende produkter er klassifisert II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIb T77°C Db X kun utvendig.
 - 1,5-tommers dempere med gummi- og teflonmembraner
 - 2-tommers dempere med gummi- og teflonmembraner
 - 3-tommers dempere med gummi- og teflonmembraner
 - For bruk av EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIIb T61°C...T172°C Db X og II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIb T77°C Db X ATEX/UKEx-klassifiseringer for den interne (våte) delen av produktene ovenfor, må følgende tiltak tilvirksettes:
 - Produktet brukes alltid til overføring av væsker som er ledende eller oppleselige i vann, og
 - terrkjøring eller selvsmøring forhindres, eller
 - I tilfelle terrkjøring eller selvsmøring ikke kan forhindres: den innvendige (fuktete) delen av produktet må rennes for eksplosjonsfarlige omgivelser ved å fylle med nitrogen, vann, karbondioksid, etc. for å sikre at en potensiell eksplosiv atmosfære ikke kommer inn i pumpen.
 - Pumper og demperens maksimale overflatetemperatur avhenger hovedsakelig av driftsforhold, dette er indikert i merkingene T6...T3 / T61°C...T172°C og T6 / T77°C. Temperaturen på prosessvasken og luftinntaket må ikke være mer enn den maksimale temperaturen som er tillatt for det passende ikke-metalliske materialet. Se listen over temperaturer nedenfor for maksimalt anbefalt temperatur for hvert materiale

MATERIALE	TEMPERATURGRENSE	TEMPERATURGRENSE FOR GASS	TEMPERATURGRENSE FOR STØV
Buna-N	-12°C til 82°C (10°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C til 138°C (-60°F til 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C til 177°C (-40°F til 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast [®]	-40°C til 82°C (-40°F til 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopren	-18°C til 93°C (0°F til 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE [®]	4°C til 104°C (40°F til 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Polyuretan	-12°C til 66°C (10°F til 150°F)	T6 ≤ 61	T61

Saniflex™	-29°C to 104°C (-20°F to 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C to 107°C (-40°F to 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyuretan	0°C to 79°C (32°F to 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C to 82°C (-20°F to 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹⁴ til 149 °C (40 °F til 300 °F) – bare for 13 mm (1/2")– og 25 mm (1")–modeller x

FORHOLDSREGLER VED U.L.–PUMPER

- Ikke la lufttrykket eller vaskeslipsstyrket overskride 3,4 bar (50 psig) for UL 79–oppforte modeller.
- Alle rørtilkoblinger må bruke en U.L.–klassifisert rørforbindelse som er bensinstandig.
- Alle installasjoner må oppfylle kravene for brannfarlige og lettantennelige væsker, NFPA 30, eller kravene for servicestasjoner for bil og båt, NFPA 30A, samt alle andre gjeldende krav.
- Pumpeslipp skal tilkobles rett eller slangen som ledes utendørs eller til et annet tilsvarende sted.
- Pumpen må utstres med en trykkaustlastningsventil med maksimalkapasitet på 3,4 bar (50 psig). Denne ventilen skal tilkobles utslipplinjen på pumpen for å slippe ut trykk som dannes ved varmaviddelte. Trykkaustlastningsventilen skal ha en returlinje tilbake til tilførselstanken.
- Pumpen må være elektrisk jordet. Jordingsstilkoblingen er merket med et merke som viser jordingssymbolet.

TIPS FOR VELOCITY–PUMPE I PLAST

- Ikke overstig 6,9 bar (100 psig) luftforsyningstrykk for alle Velocity–modeller.
- Temperaturgrenser for alle Velocity–modeller er: 4°C – 79°C
40°F – 175°F

FORHOLDSREGLER VED CSA INTERNATIONAL–PUMPER

- Pumpen må være elektrisk jordet med den medfølgende jordingsledningen. Fei jording kan føre til fei og farlig drift.
- Gassutslippet på pumpen må ventileres til et trygt sted ifølge lokale forskrifter eller, hvis det ikke finnes lokale forskrifter, ifølge forskrifter som er anerkjent av industrien eller nasjonalt, og som gjelder for den aktuelle installasjonen.

FORHOLDSREGLER VED ELEKTRISKE PRODUKTER

- Sorg for at de elektriske tilkoblingene installeres i henhold til veileddingen for teknikk, drift og vedlikehold og lokale lover, reguleringer og forskrifter.
- Koble alltid fra strømforsyningen før du utfører installasjons– eller vedlikeholdsarbeid.
- Beskytt alle elektriske tilkoblinger fra omgivelsene og mot væsker.

UNDERVANNSSBRUK

- Ikke alle pumper kan brukes under vann. Se veileddingen for teknikk, drift og vedlikehold.
- Når du bruker en undervannspumpe, må både vaskebanan og de eksterne komponentene være kompatible med materialet pumpen skal senkes ned i.
- Nedsenkede pumper må ha en slange tilkoblet luftutslippet, og utslippet må føres over væskeskinnet.

KJEMIKALI OG TEMPERATURMESSIG KOMPATIBILITET

- Kontroller den kjemiske kompatibiliteten til alle fuktige komponenter, inkludert elastomer, med alle prosess- og rengjøringsvæsker

for å minimere faren for farlige kjemiske reaksjoner. Eksempel:

Hvis halogenerte hydrokarbonopløsninger pumpes med en aluminiumspumpe, kan dette føre til eksplosjonsfare som forårsakes av korroding av aluminiumskomponentene.

- Kjemisk kompatibilitet kan forandres med prosessvæskekoncentrasjon og temperatur.
- Kontroller temperaturgrensene for alle komponentene, inkludert elastomer. Eksempel: FKM har en maksimumsgrense på 79 °C (175 °F) mens polypropylen har en maksimumsgrense på bare 79 °C (175 °F). En polypropylenpumpe som er utstyrt med FKM-elastomer er derfor begrenset til 79 °C (175 °F).
- Maksimumstemperatur og trykkgrens er bare basert på mekanisk stress. Visse kjemikalier vil føre til betydelig reduksjon av den maksimale temperaturen og/eller trykket for trygg drift.
- Henvis tiltid til Wildens veiledding for kjemikalibelstandighet, eller ta kontakt med din lokale distributør for å få informasjon om bestemte produkter.

CE/UKCA–TEMPERATURGRENSEN

Pumphusset	-29 °C til 82 °C	-20 °F til 180 °F
Acetal	-18 °C til 93 °C	0 °F til 200 °F
Nylon	7 °C til 107 °C	20 °F til 225 °F
PFA	0 °C til 70 °C	32 °F til 158 °F
Polyetylén	0 °C til 79 °C	32 °F til 175 °F
Polypropylen	-12 °C til 107 °C	10 °F til 225 °F
PVDF		
Elastomerer		
Buna–N	-12 °C til 82 °C	10 °F til 180 °F
EPDM	-51 °C til 138 °C	-60 °F til 280 °F
Geolast®	-40°C til 82 °C	-40 °F til 180 °F
Neopren	-18 °C til 93 °C	0 °F til 200 °F
Polytetrafluoretylen (PTFE) ¹⁴	4 °C til 104 °C	40 °F til 220 °F
polyuretaner	-12 °C til 66 °C	10 °F til 150 °F
Saniflex™	-29 °C til 104 °C	-20 °F til 220 °F
SIPD PTFE with neopren–belegg bak	4 °C til 104 °C	40 °F til 200 °F
SIPD PTFE med EPDM–belegg bak	4 °C til 137 °C	14 °F til 280 °F
FKM	-40 °C til 177 °C	-40 °F til 350 °F
Wil-Flex™	-40 °C til 107 °C	-40 °F til 225 °F

¹⁴ 4 °C til 149 °C (40 °F til 300 °F) – gjelder kun modeller som er 13 mm (1/2 tomme) og 25 mm (1 tomme)

Geolast® er et registrert varemerke for ExxonMobil Chemical Co.

**WAŻNE**

Niniejsze zasady bezpieczeństwa obowiązują dla wszystkich pomp i reduktorów Wilden i umożliwiają bezpieczną instalację, obsługę, kontrolę i konserwację. Nieprzestrzeganie tych zasad grozi poważnymi obrażeniami ciała i śmiercią, jak również poważnym uszkodzeniem produktu i stratomi materiałymi.

Niniejszy dokument stanowi dodatek do podręcznika montażu, obsługi i konserwacji. Istotne jest, aby stosować zasady w odniesieniu do informacji dodatkowych dotyczących poszczególnych produktów, które zawiera podręcznik montażu, obsługi i konserwacji.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Sprawdzić, czy otrzymany model odpowiada zleceniu i (lub) specyfikacjom.
- Wszyscy operatorzy muszą być odpowiednio wyszkoleni i postępować zgodnie z bezpiecznymi praktykami obsługi i konserwacji, które są opisane w niniejszych zasadach bezpieczeństwa, podręczniku użytkownika pomp oraz podręczniku montażu, obsługi i konserwacji dla danego produktu.
- Wszelkie czynności związane z montażem, obsługą i konserwacją wykonywać tylko w odpowiedniej odzieży ochronnej. Starać się unikać kontaktu z cieczami procesowymi, płynami czyszczącymi i innymi środkami chemicznymi. Aby odzież ochronną stosować rękkawice, kombinowane, tarcie spawacza i ewentualnie inne elementy wyposażenia. Każdy operator musi zapoznać się z kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych (MSDS) dla wszystkich cieczy procesowych i płynów czyszczących oraz przestrzegać wszystkich zasad postępowania.
- Czynności obsługi wykonywać tylko w okularach ochronnych i dodatkowych zabezpieczeniach. Jeśli zerwie się membrana, pompowany materiał może zostać wytłoczony przez wylot powietrza.
- Zawsze nosić odpowiednią ochronę uszu. W zależności od warunków pracy halas pompy może przekroczyć 75 dBa.

MONTAŻ POMPY

- Zawsze korzystać ze szczegółowych instrukcji montażu zawartych w podręczniku montażu, obsługi i konserwacji.
- Przykręcić wszystkie elementy złączne zgodnie z parametrami podanymi w podręczniku montażu, obsługi i konserwacji.
- Przy doborze wejż i rur wylotowych i wlotowych należy uwzględnić temperatury i ciśnienia instalacji, maksymalne ciśnienie produktu oraz dopuszczalne czynniki bezpieczeństwa. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku wysokociśnieniowych pomp H-Series ze względu na wysokie ciśnienie wylotowe wytwarzane przez te pompy.Więcej informacji można znaleźć w podręczniku montażu, obsługi i konserwacji lub od swojego dystrybutora.
- Podczas eksploracji pompy jest narażona na niepożądane zmiany położenia. Wszystkie bompy powinny być przybruzbowane do zabezpieczonej powierzchni, która jest równa i płaska.
- Przed montażem bompy dokładnie ją przepłukać, aby ograniczyć prawdopodobieństwo zanieczyszczenia cieczy procesowej lub reakcji chemicznej.
- Pompy spełniające normy FDA i 3A przed użyciem oczyścić i (lub) odkażac.
- Zapewnić właściwą wentylację wszelkich naczyń i zbiorników cieczy. Pompa może wytwarzać wysokie ciśnienie wlotowe i wylotowe. Nieprawidłowa wentylacja może prowadzić do pęknięcia zbiornika.
- Jeśli pompa jest zasilana innymi gazami niż sprężone powietrze,

otoczenie musi być odpowiednio wentylowane. Wylot produktu lub przeciek w układzie może wypierać powietrze z otoczenia, powodując ryzyko uduszenia.

- Użytkownicy powinien we własnym zakresie zainstalować zawór odcinający dopyt powietrza, który umożliwi zatrzymanie bompy w sytuacji awaryjnej. Zawór odcinający powietrze powinien być umieszczony na tyle daleko od bompy, aby można było do niego bezpiecznie podejść w sytuacji awaryjnej.
- W przypadku awarii zasilania zawór odcinający należy zamknąć, jeśli ponowne uruchomienie bompy po usunięciu awarii zasilania nie jest pożądane.

OBSŁUGA POMPY

- Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia doprowadzanego powietrza. Maksymalne ciśnienie doprowadzanego powietrza jest podane w podręczniku montażu, obsługi i konserwacji.
- Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia cieczy. Szczegółowe informacje można uzyskać w podręczniku montażu, obsługi i konserwacji lub kontaktując się z fabryką.
- W przypadku modeli spełniających normę UL 79 ciśnienie doprowadzanego powietrza nie może przekraczać 3,4 bar (50 psig).
- Ciśnienie na wlocie cieczy nie może przekraczać 0,7 bar (10 psig), aby zminimalizować prawdopodobieństwo przedwczesnego zużycia i awarii cieczy.
- W przypadku modeli CSA maksymalne ciśnienie doprowadzanego powietrza nie może przekraczać 6,9 bar (100 psig).

KONSERWACJA POMPY

- Wykonać wszystkie procedury konserwacji opisane w podręczniku montażu, obsługi i konserwacji.
- Podczas wszystkich czynności związanych z montażem i konserwacją stosować ochronę dłoni i oczu, aby zapobiec obrażeniom. Przykład: Usunięcie górnego pokrywy Turbo-Flo® za pomocą sprzążonego powietrza może spowodować jej wyrzucenie ze znaczącą siłą.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z konserwacją lub naprawą, odłączyć przewód doprowadzający sprężone powietrze do bompy i zewsząd na ujęcie całego ciśnienia powietrza. Pozwalać na całkowite spłaszczenie cieczy z rur wlotowych i wylotowych. Opróżnić bompy, obracając ją wierzchem do dołu, aby cała ciecz spłygnęła do odpowiedniego pojemnika. Przed wykonaniem czynności konserwacyjnych dokładnie wypołkać.

ZGODNOŚĆ Z WYMAGANAMI USTAWOWYMI

- Podczas montażu, obsługi, kontroli i konserwacji zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów, praw i norm.
- Nie wszystkie produkty są zgodne ze wszystkimi wymaganiami ustawowymi. Informacji o modelach, które spełniają poszczególne wymagania ustawowe, udzielają dystrybutorzy.

ZAPOBIEGANIE POŻAROM I WYBUCHOM – UŻYwanIE POMP W STREFACH ZAGROżenia WYBUCHEM

- W pewnych sytuacjach istnieje ryzyko pożaru i (lub) wybuchu. Sytuacje te są m.in. następujące:

- Pompowanie cieczy latwopalnych (w niektórych przypadkach dodatkowe ryzyko mogą powodować opary i gazy powstające w wyniku uchodzenia cieczy na skutek wycieków, nieprawidłowego działania elementów lub niewłaściwej konserwacji).
- Użycwanie pomp w latwopalnej atmosferze (latwopalność atmosfery może powodować obecność gazów, pyłów lub oparów).
- Trzymanie w pobliżu pomp latwopalnych materiałów.
- Pompa zasilana gazami latwopalnymi (przykład: gaz naturalny lub powietrze/latwopalna mieszanka oleju sprzątki).
- Standardowe modele pomp Wilden nie powinny być zasilane latwopalnymi gazami. Informacje na temat modeli przeznaczonych do zasilania latwopalnymi gazami można uzyskać w fabryce.
- Należy mieć świadomość zagrożeń związanych z określonym zastosowaniem i jego otoczeniem. Przestrzegać wszystkich obowiązujących ustaw, przepisów i norm.
- Nie używać pomp, jeśli istnieje jakakolwiek wątpliwość co do bezpieczeństwa zastosowania.
- Wskutek działania mechanicznego i przepływu cieczy mogą powstawać ładunki elektrostatyczne. We wszystkich zastosowaniach potencjalnie zapalnych lub wybuchowych konieczne jest uziemienie pomp, aby zapobiec iskrzeniu elektrostatycznemu. Pompa, rury, zbiorniki i inne elementy wyposażenia muszą być uziemione. Co pewien czas kontrolować uziemienie, aby się upewnić, że instalacja jest prawidłowo uziemiona.
- Temperatura powierzchni urządzenia należy utrzymywać ponizej poziomu temperatury zapłonu ewentualnej atmosfery potencjalnie wybuchowej. Temperatura zapłonu zależy od temperatury pompowanej cieczy i energii kinetycznej wyrzuanej przez pompę i zastosowanie (np. recykulacja medium procesowego). Użytkownik musi zadbać o to, aby maksymalna temperatura urządzenia i medium procesowego była dopuszczalna dla otoczenia.
- Produkty elektryczne muszą spełniać określone kryteria, jeśli są używane w środowiskach wybuchowych. Produkty elektryczne muszą mieć właściwą wartość znamionową dla docelowego zastosowania.

UWAGI DOTYCZĄCE POMP ATEX/UKEx I SPECJALNYCH WARUNKÓW PRACY (X)

- Produkty ATEX/UKEx zostały dopuszczone do użytku w miejscach z atmosferą potencjalnie wybuchowej zgodnie z europejską dyrektywą 2014/34/UE oraz UKCA 2016/1107. Użytkownicy produktów ATEX/UKEx muszą znać wymagania ATEX/UKEx i postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.
- Plakietki identyfikacyjne wszystkich produktów ATEX/UKEx zawierają klasyfikację ATEX/UKEx poszczególnych modeli. Należy się upewnić, że klasyfikacja ATEX/UKEx jest właściwa dla zastosowania.
- Na użytkowniku końcowym produktów ATEX/UKEx specyficznie obowiązują upewnienia się, że miejsce eksploatacji zostało prawidłowo zaklasyfikowane zgodnie z dyrektywą 1999/92/WE ANNEX I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, Załącznik 2, i ze eksploatowanym sprzętem jest zgodny z tą klasyfikacją.
- Pompy muszą być elektrycznie uziemione. Złącze uziemienia jest oznakowane plakietką z symbolem uziemienia. Przekrój poprzeczny przewodu uziomowego musi mieć co najmniej 6 mm².
- Rurociągi i przyłącza produktu muszą być uziemione oddzielnie. Aby zapobiegać ryzyku zapłonu, nie wolno dopuszczać do osadzania się pyłu na urządzeniach. Napraw na obszarach niebezpiecznych można dokonywać wyłącznie po starannym rozważeniu ich wykonalności. Mogą je przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowani specjaliści i tylko z użyciem właściwych narzędzi.

- W przypadku pomp Accu-Flo z klasifikacją ATEX/UKEx złącza akcesoriów elektronicznych zostały zdabane i nie stanowią nowego potencjalnego źródła zapłonu.
- Typ ochrony „c = bezpieczeństwo konstrukcyjne” zastosowano zgodnie z normą EN ISO 80079-37

b = nadzorowanie źródła zapłonu
 Zasady ochrony h
 (tekst zastępczy) c = bezpieczeństwo konstrukcyjne
 k = zaunurzenie w cieczy

- Do napraw (wyminiany zużyteczni lub uszkodzonych części) należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennej Wilden. W przeciwnym razie oznakowanie CE i UKCA, deklaracja zgodności EU, Brytyjska deklaracja zgodności i gwarancja pompu utraczą ważność.
- Urządzenia ATEX/UKEx należące do grupy I i kategorii M2 muszą zostać pozbawione energii w przypadku pojawienia się atmosfery wybuchowej. Jest to osiągane przez odłączanie dopływu powietrza.
- Wszystkie produkty ATEX/UKEx firmy Wilden mają klasifikację II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T6!C...T172°C Dk X (wewnętrzne i zewnętrzne). Oznacza to, że wszystkie obszary wewnętrzne i na zewnątrz urządzenia zaprojektano i zbudowano w sposób uniemożliwiający powstanie na tyle dużego ładunku statycznego, aby doszło do zapłonu

UWAGI/WYJĄTKI:

- Następujące produkty mają wyłącznie klasyfikację zewnętrzna II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T6!C...T172°C Dk X
 - 2–calowe pompy ze standardowymi membranami tłoków (nimi niż pełnoskokowe)
 - 2–calowe pompy z integralnymi membranami tłoków
 - Wszystkie pompy 3–calowe
 - Wszystkie pompy 4–calowe
 - 2–calowe przepustnicze SD ze standardowymi membranami PTFE (nimi niż pełnoskokowe)
 - 2–calowe przepustnice SD z integralnymi membranami tłoków
- Następujące produkty mają wyłącznie klasyfikację zewnętrzna II 2G Ex h IIB T6 GB X / II 2D Ex h IIB T77°C Dk X.
 - 1,5–calowe przepustnice z gumowymi i teflonowymi membranami
 - 2–calowe przepustnice z gumowymi i teflonowymi membranami
 - 3–calowe przepustnice z gumowymi i teflonowymi membranami
- Aby klasyfikacje EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T6!C...T172°C Dk X oraz II 2G Ex h IIB T6 GB X / II 2D Ex h IIB T77°C Dk X ATEX/UKEx były zachowane dla wewnętrznej (wybitnej) części wyżej wymienionych produktów, należy podjąć następujące środki ostrożności:
 - Produkt musi być używany wyłącznie do pompowania cieczy przewodzących lub rozpuszczalnych w wodzie.
 - Należy zapobiegać suchobiegowi i samożyszaniu
 - W sytuacji, gdy zapobieganie suchobiegowi lub samożyszaniu nie jest możliwe, zewnętrznej (wybitnej) części produktu muszą zostać wyparte wszelkie mieszanki wybuchowe przez wypełnienie azotem, wodą, dwutlenkiem węgla itp. w celu zapewnienia, że atmosfera potencjalnie wybuchowa nie przenika do pomp.
- Maksymalna temperatura powierzchni pompy i przepustnic zależy głównie od warunków pracy i jest wskazywana przez oznaczenia T6...T3 / T6!C...T172°C oraz T6 / T77°C. Temperatura tloczonej cieczy i wejścia powietrza nie może przekraczać maksymalnej temperatury właściwej dla odpowiedniego materiału metalicznego. Listę z zalecanymi temperaturami maksymalnymi dla każdego materiału można znaleźć poniżej.

MATERIAŁ	LIMITY TEMPERATURY	LIMITY TEMPERATURY GAZU	LIMITY TEMPERATURY PYŁU
Buna-N	Od -12°C do 82°C (od 10°F do 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	Od -51°C do 138°C (od -60°F do 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	Od -40°C do 177°C (od -40°F do 350°F)	T3 ≤ 172	T172

Geostat®	Od -40°C do 82°C (od -40°F do 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopren	Od -18°C do 93°C (od 0°F do 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	Od 4°C do 104°C (od 40°F do 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretan	Od -12°C do 66°C (od 10°F do 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	Od -29°C do 104°C (od -20°F do 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	Od -40°C do 107°C (od -40°F do 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretan	Od 0°C do 79°C (od 32°F do 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	Od -29°C do 82°C (od -20°F do 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹Od 4°C do 149°C (od 40°F do 300°F) — tylko modele 13 mm (1/2") i 25 mm (1").

POMPY SPEŁNIAJĄCE NORMY U.L.

- W przypadku modeli spełniających normę UL 79 ciśnienie doprowadzającego powietrza i ciśnienie wylotu cieczy nie może przekraczać 3,4 bar (50 psig).
- Wszystkie połączenia rurowe muszą być wykonane z materiału odpornego na benzynę zgodnie z klasyfikacją U.L.
- Wszystkie instalacje muszą spełniać wymagania normy cieczy palnych NFPA 30, normy serwisów samochodowych i morskich NFPA 30A, oraz wszystkich innych obowiązujących norm.
- Wylot pomp podłączony do rur musi być wyrowadzony na zewnątrz lub do innego miejsca uznanego za odpowiednie.
- Pompy powinny być wyposażone w zawór nadmiarowy ciśnieniowy o maksymalnej wartości znamionowej 3,4 bar (50 psig). Zawór ten powinien być podłączony do kotała wylotowego pompy, aby zapewnić ujęcie ciśnienia powstającego na skutek rozszerzalności cieplnej. Zawór nadmiarowy ciśnienia powinien zawierać kanał zwrotny z powrotem do zbiornika zasilającego.
- Pompa musi być elektrycznie uziemiona. Uziemienie musi być oznaczone tabliczką z symbolem uziemienia.

ZALECENIA DOTYCZĄCE POMPY PLASTIC VELOCITY

- Ciśnienie powietrza zasilającego nie może być większe niż 6,9 bara (100 psig) w odniesieniu do wszystkich modeli Velocity.
- Ograniczenie temperatury dotyczące wszystkich modeli Velocity: od 4°C do 79°C od 40°F do 175°F

POMPY SPEŁNIAJĄCE NORMY CSA INTERNATIONAL

- Pompa musi być elektrycznie uziemiona za pomocą dostarczonego przewodu uziemiającego. Niewłaściwe uziemienie może powodować niewłaściwe i niebezpieczne działanie.
- Wylot gazu z pompy musi uchodzić do bezpiecznego miejsca zgodnie z lokalnie obowiązującymi normami lub (w przypadku braku norm lokalnych) normami przemysłowymi lub powszechnie przyjitymi, którymi podlega данa instalacja.

ZASADY DOTYCZĄCE PRODUKTÓW ELEKTRYCZNYCH

- Połączenia elektryczne muszą być instalowane zgodnie z podręcznikiem montażu, obsługi i konserwacji oraz lokalnymi przepisami, prawrami i normami.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek procedur montażu lub konserwacji odłączyć źródło zasilania.
- Chronić wszystkie połączenia elektryczne przed kontaktem z otoczeniem i ciecząmi.

ZASTOSOWANIA ZANURZALNE

- Nie wszystkie pomy mogą być używane w zastosowaniach zanurzalnych. Więcej informacji zawiera podręcznik montażu, obsługi i konserwacji.
- Podczas korzystania z pompy zanurzalnej elementy mające styczność

z medium oraz części zewnętrzne muszą być odporne na medium, w którym pompa będzie zanurzona.

- W pompach zanurzalnych do wylotu powietrza musi być przyjmowany waż, którego wylot musi być wyrowadzony powyżej poziomu cieczy.

ZGODNOŚĆ CHEMICZNA I TERMICZNA

- Sprawdzać zgodność chemiczną wszystkich elementów mających styczność z medium, ze wszystkimi czesciami procesowymi i płynami czyszczącymi, aby zminimalizować ryzyko niebezpiecznych reakcji chemicznych. Przykład: Pompuwanie chlorowanych rozpuszczalników węglowodorowych pompą aluminiową stwarza ryzyko wybuchu na skutek korozji elementów aluminiowych.
- Zgodność chemiczną może ulegać zmianie w zależności od temperatury i stężenia cieczy procesowej.
- Sprawdzać limity temperatury wszystkich elementów, włącznie z elastomerami. Przykład: Maksymalny limit materiału FKM wynosi 176,7°C, ale polipropylen tylko 79°C, w związku z czym polipropylenowa pompa wyposażona w elastomer FKM ma ograniczenie do 79°C.
- Limity temperatury i ciśnienia zależą tylko od naprężeń mechanicznych. Niektóre środki chemiczne znacznie ograniczają maksymalną bezpieczeństwo i (lub) ciśnienie robocze.
- Informacje dotyczące poszczególnych produktów można uzyskać z podręcznika odporności chemicznej firmy Welden lub kontaktując się z dystrybutorem.

OGRANICZENIA TEMPERATURODZIĘCE CE/UKCA

Obudowa pomy

Acetal	-29°C do 82°C
Nylon	-18°C do 93°C
Paraformaldehyd (PFA)	7°C do 107°C
Polytetra	0°C do 70°C
Polipropylen	0°C do 79°C
Poliwiniłyden (PVFD)	-12°C do 107°C

Elastomery

Buna-N	-12°C do 82°C
Etylen-propylen (EPDM)	-51°C do 138°C
Geostat®	-40°C do 82°C
Neopren	-18°C do 93°C
polifluorodoyleten (PTFE) ¹	-4°C do 104°C
Poliuretan	-12°C do 66°C
Saniflex™	-29°C do 104°C
SIPID PTFE z podłożem neoprenowym	4°C do 104°C
SIPID PTFE z podłożem EPDM	4°C do 137°C
FKM	-40°C do 177°C
Wil-Flex™	-40°C do 107°C

¹Tylko modele 4°C do 149°C – 13 mm i 25 mm

Geostat® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy ExxonMobil Chemical Co.



IMPORTANT

**CITIȚI ACEST MANUAL ÎNAINTE DE INSTALAREA, EXPLOATAREA,
INSPECTAREA ȘI ÎNTREȚINEREA PRODUSULUI**



Acst manual de securitate se aplică tuturor pompelor și atenuatoarelor Wilden și furnizează instrucțiuni cu privire la instalarea, exploatarea, inspectarea și întreținerea în siguranță a produsului. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale severe, inclusiv la moarte, și/sau la deteriorări substanțiale ale produsului și/sau bunurilor materiale.

Acest document reprezintă un supliment la Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere. Este important să consultați Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere pentru informații suplimentare referitoare la produse specifice.

CONSIDERAȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

- Asigurați-vă că modelul primii corespunde comenzii de achiziție și/sau fișei tehnice.
- Asigurați-vă că toti operatorii sunt instruiți corespunzător și utilizază instrucțiunile de exploatare și întreținere în siguranță, conform specificațiilor din acest Manual de Siguranță, din Ghidul Utilizatorului de Pompă și din Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere pentru produsul respectiv.
- În cursul operațiunilor de instalare, exploatare, inspectare și întreținere purtați echipament de protecție corespunzător. Evitați cu grija contactul cu fluidele de proces, cu fluidele de curățare și cu alte produse chimice. Pot fi necesare mănuși, salopete, ecrane faciale și alte echipamente pentru protejarea adecvată a personalului. Înregul personal trebuie să consulte Fisa de Siguranță a Materialului (MSDS) pentru toate procesele și fluidele de curățare, și să urmeze toate instrucțiunile de manipulare.
- În cursul exploatarii purtați ochelari de protecție și echipament suplimentar de protecție. Dacă survine o ruptură a membranăi, materialul care este pompat poate fi impins afară prin evacuarea de aer.
- Utilizați întotdeauna echipament adecvat de protecție fonnică. Zgomotul pompelor poate depăși 75 dBA în anumite condiții de exploatare.

INSTALAREA PRODUSULUI

- Consultați întotdeauna instrucțiunile detaliate de instalare din Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere.
- Strângeți din nou toate organele de prindere, conform specificațiilor furnizate în Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere.
- La selecția teviilor și furtunurilor de absorbție și refugare trebuie luate în considerare atât presiunile și temperaturile aplicabile, precum și maximale ale produsului, cât și un factor acceptabil de siguranță. Trebuie luate măsuri suplimentare pentru toate pompele de înaltă presiune din Seria H, din cauza presiunii de refugare ridicate pe care aceste pompe o produc. Pentru informații suplimentare, consultați Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere sau contactați distribuitorul local.
- În timpul exploatarii pot survine mișcări nedorente ale pompelor. Toate pompele trebuie fixate cu boluri de o suprafață sigură, care trebuie să fie orizontală și plană.
- Spălați temeinic cu jet de apă produsele înaintea instalării, pentru a reduce posibilitatea contaminării fluidului de proces.
- Produsele FDA și 3A trebuie curățate și/sau dezinfecționate înainte de utilizare.
- Asigurați ventilația corespunzătoare a tuturor vaselor sau rezervorilor de lichid. Pompa poate genera presiuni inalte de absorbție sau de refugare. Ventilația incorrectă poate duce la ruperea containérului.
- Atunci când pentru acționarea produsului se folosesc alte gaze decât aerul comprimat, asigurați-vă că mediu este ventilațat corespunzător.

Sistemul de evacuare a produsului sau scurgerile din sistem pot vicia aerul din mediul înconjurător, creând astfel risc de sufocare.

- Pentru a opri pompa în situații de urgență, trebuie instalat un robinet de izolare a aerului (furnizat de utilizator). Acesta trebuie amplasat suficient de departe de pompă, astfel încât să poată fi accesat în siguranță în situații de urgență.
- În eventualitatea unei pierderi a alimentării electrice, robinetul de izolare trebuie închis, dacă nu se dorește repornirea sistemului la restabilirea alimentării.

EXPLORATAREA PRODUSULUI

- Nu depășiți presiunea maximă de alimentare cu aer. Pentru a afla care este presiunea maximă de alimentare cu aer, consultați Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere.
- Nu depășiți presiunea maximă a fluidului în carcăsă. Pentru detalii, consultați Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere sau contactați fabrica.
- Pentru modelele UL 79 nu depășiți presiunea de alimentare cu aer de 3,4 bar (50 psig).
- Pentru a minimiza posibilitatea uzurii prematură și a defectării componentelor, nu depășiți presiunea de 0,7 bar (10 psig) la admisia fluidului.
- Pentru modelele CSA nu depășiți presiunea de alimentare cu aer de 6,9 bar (100 psig).

ÎNTREȚINEREA PRODUSULUI

- Urmați toate instrucțiunile de întreținere din Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere.
- Utilizați întotdeauna echipament de protecție a mâinilor și ochilor, pentru a preveni răniile în cursul instalării și întreținerii. Exemplu: Demontarea unui cap de pompă Turbo-Flo®, care utilizează aer comprimat, poate duce la ejecțarea capului cu o forță considerabilă.
- Înainte de orice lucrare de întreținere sau reparări, linia de aer comprimat care alimentează pompă trebuie deconectată, și tot aerul sub presiune lăsat să iasă. Închideți vanele sistemului, pentru a izola absorbiția și refugarea. Înainte de deconectare, evacuați cu atenție presiunea din conductele de absorbție și refugare. Drenăți pompele, înțorându-le ca față în jos și dând timp fluidului să se scurgă într-un containér adecvat. Spălați minutios, înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere.

SATISFACEREA REGLEMENTĂRILOR

- Asigurați-vă întotdeauna că instalarea, exploatarea, inspectarea și întreținerea produsului se face în conformitate cu codurile, reglementările și legile în vigoare.
- Nu toate produsele satisfac toate standardele de reglementare. Consultați-vă distribuitorul local pentru modelele care satisfac cerințele de reglementare aplicabile dvs.

PREVENIREA INCENDIILOR SI EXPLOZIILOR – UTILIZAREA PRODUSELOR ÎN ZONE CU RISC DE EXPLOZIE

- Dacă se intrunesc anumite condiții, există riscul de incendiu și/sau explozie. Aceste condiții includ, dar nu se limitează la, următoarele:

- Pomparea unor fluide inflamabile (în anumite cazuri, un risc suplimentar poate fi creat de vaporii sau gazele ce rezultă din scurgerile de fluid cauzate de neîntreținută, defectarea componentelor sau întreținerea necorespunzătoare).
- Produs utilizat în atmosferă inflamabilă (atmosfere inflamabile pot fi cauzate de prezența gazelor, prafurilor sau vaporilor).
- Plasarea de materiale inflamabile în apropierea produsului.
- Produs acționat de gaze inflamabile (Exemplu: amestecurile de gaz natural sau aer cu ulei de compresor inflamabil)
- Modelele de pompe Wilden standard nu trebuie acționate cu gaze inflamabile. Consultați fabrică pentru modele specifice, destinate acționării cu gaze inflamabile.
- Fiți atenți la pericolele asociate cu aplicația specifică și cu mediul aplicației. Conformații - vă tuturor codurilor, regulamentele și legile în vigoare.
- Nu utilizați produsul dacă aveți orice fel de dubiu în privința siguranței aplicației.
- Explorarea mecanică și fluidică în mișcare pot genera electricitate statică. Pentru toate aplicațiile cu potențial de incendiu sau de explozie sunt necesare produse prevăzute cu împământare, în vedere prevenirei apariției scânteilor statice. Pompa, conductele, armăturile, containările și celelalte echipamente trebuie legate la pământ. Trebuie efectuate inspecții periodice ale legăturii la pământ pentru a vă asigura că echipamentul este împământat corespunzător.
- Temperatura de suprafață a echipamentului trebuie menținută sub temperatura de ardere a oricărui atmosferă potențial explosivă. Temperatura de suprafață este afectată de temperatură ambientală care este pompă și de energie cinetică adăugată de pompă și de aplicație (de ex. recircularea medilor de proces). Utilizatorul final trebuie să se asigure că temperatura mediuului în proces și temperatura maximă a echipamentului sunt acceptabile pentru mediu.
- Productele electrice sunt supuse unor considerații speciale, la utilizarea în medii explosive. Asigurați-vă că produsele electrice au clificarea corectă pentru aplicația respectivă.

POMPA ATEX/UKEx CONSIDERAȚII ȘI CONDIȚII SPECIALE DE OPERARE (X)

- Producțele ATEX/UKEx au fost proiectate pentru a fi utilizate în medii potențial explosive, în conformitate cu Directiva Europeană 2014/34/UE și UKCA 2016.11.07. Utilizatorul de produse ATEX/UKEx trebuie să fie familiarizat cu cerințele ATEX/UKEx și să respecte toate instrucțiunile de siguranță.
 - Toate etichetele de identificare a produselor ATEX/UKEx conțin clasificarea ATEX/UKEx pentru modelul respectiv. Verificați că clasificarea ATEX/UKEx să fie corespunzătoare predefinitiei dvs.
 - Asigurați-vă că locul de utilizare a fost clasificat corespondător în conformitate cu Directiva 1999/92/CE ANEXA I (ATEX/UKEx 137), UKSI 2002/2776, Programul 2 și că echipamentele montate sunt compatibile cu clificarea respectivă cade în sarcina utilizatorului final al produselor ATEX/UKEx.
 - Pompa trebuie conectată la împământare. Legatura la împământare este marcată cu o etichetă cu simbolul de împământare. Cablul de împământare trebuie să aibă o secțiune transversală minimă de 6 mm².
 - Conducțele și conexiunile la produs trebuie împământate separat. Pentru a evita pericolul de aprindere, trebuie impiedicată depunerea prafului pe unități. Reparații în zonele periculoase trebuie efectuate după o examinare atentă a fezabilității, numai cu sculele corespunzătoare și de către personal instruit, specializat.
 - În privința pompelor Accu-Flo, clasificate ATEX/UKEx, interfețele de accesorii electrice au fost analizate și nu reprezintă o nouă sursă de aprindere potențială.
- Tipul de protecție "c = siguranță constructivă" a fost aplicată în conformitate cu EN ISO 80079-37
 b= comanda surselor de aprindere
 Principii de protecție h c=siguranță constructivă
 (Placeholder): k= imersie în lichide
- Pentru reparării (înlăturarea pieselor uzate sau deteriorate) se vor folosi numai piese de schimb originale Wilden. În caz contrar, marcajul CE și UKCA, Declarația de conformitate UE, Declarația de conformitate UK și garanția pompei nu mai sunt valabile.
 - În ceea ce privește Echipamentul ATEX/UKEx Grupa I, categoria M2, alimentarea echipamentului trebuie interrupță în prezența unei atmosfere explosive. Acest lucru se face prin deconectarea sursei de acționare.
 - Toate produsele Wilden ATEX/UKEx sunt clasificate - II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIB T61°C...T172°C Db X atât intern și extern. Acest lucru înseamnă că toate zonele interne și externe ale produsului sunt protejate și construite astfel încât o încărcare cu electricitate statică să nu se acumuleze într-o măsură în care mediul să poată fi aprins.

ATENȚIE/EXCEPȚII:

- Următoarele produse sunt clasificate II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIB T61°C...T172°C Db X, numai extern.
 - Pompe 2-in cu diafragme standard PTFE (nu cu cursă completă)
 - Pompe 2-in cu diafragme piston integrale
 - Toate pompele 3-in
 - Toate pompele 4-in
 - Amortizoarele SD 2-in cu diafragme standard PTFE (nu cu cursă completă)
 - Amortizoare SD 2-in cu diafragme piston integrale
- Următoarele produse sunt clasificate II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 C Db X numai extern.
 - Amortizoare 1.5 in cu diafragme de cauciuc și teflon
 - Amortizoare 2 in cu diafragme de cauciuc și teflon
 - Amortizoare 3 in cu diafragme de cauciuc și teflon
- Pentru utilizarea evaluărilor EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIIB T61°C...T172°C Db X și II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 C Db X ATEX/UKEx pentru purificarea internă (umedă) a produselor listate mai sus, trebuie aplicate următoarele măsuri:
 - Produsul se folosește întotdeauna pentru transferul lichidelor conductive sau solubile în apă și
 - se impiedică funcționarea uscată sau amorsarea automată sau
 - în cazul în care funcționarea uscată sau amorsarea automată nu poate fi impiedicată; partea internă (umedă) a produsului trebuie golită de orice mediu exploziv prin umplere cu azot, apă, dioxid de carbon etc. pentru a asigura că o atmosferă potențial explosivă nu intra în pompare.
- Temperatura maximă a suprafeței pompei și amortizoarelor depinde în principal de condițiile de funcționare, acest lucru fiind indicat prin marcajele T6...T3 / T61°C...T172°C și T6 / T77C. Temperatura lichidelor de proces și a admisiei de aer nu trebuie să fie mai mare față de temperatură maximă permisă pentru materialul non-metalic corespunzător. Consultați lista cu temperaturi mai jos pentru temperatură maximă recomandată pentru fiecare material

MATERIAL	LIMITE DE TEMPERATURĂ	LIMITE DE TEMPERATURĂ GAZ	LIMITE DE TEMPERATURĂ PRAF
Buna-N	-12°C – 82°C (10°F – 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C – 138°C (-60°F – 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C – 177°C (-40°F – 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C – 82°C (-40°F – 180°F)	T6 ≤ 77	T77

Neopren	-18°C – 93°C (0°F – 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C – 104°C (40°F – 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretan	-12°C – 66°C (10°F – 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C – 104°C (-20°F – 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C – 107°C (-40°F – 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretan	0°C – 79°C (32°F – 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C – 82°C (-20°F – 180°F)	T6 ≤ 77	T77

numai pentru modelele 14° – 149° C (40° – 300° F) – 13 mm (1/2") și 25 mm (1").

CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA POMPELE U.L.

- La modelele UL 79 nu depășești 3,4 bar (50 psig) presiune aer de alimentare sau presiune evacuare fluid.
- Toate conexiunile conductorelor trebuie să utilizeze materiale rezistente la benzina, clasificate U.L.
- Toate instalațiile trebuie să se conformeze Codului NFPA 30 – Lichide Combustibile și Inflamabile sau Codului NFPA 30A – Stații de Service Auto și Maritime, cât și tuturor celorlalte coduri în vigoare.
- Evacuarea pompelor trebuie conectată la conducta sau tuburi scoase la exterior, sau în orice locație determinată ca fiind echivalentă mediului exterior.
- Pompa trebuie prevăzută cu o supăpă de eşapare fixată la maximum 3,4 bar (50 psig). Această supăpă trebuie conectată la linia de evacuare a pompei, pentru a elibera presiunea rezultată din expansiunea termică. Supăpă de eşapare trebuie să încorporeze și o conductă de return la tancul de alimentare.
- Pompa trebuie prevăzută cu împământare. Conexiunea la pământ este marcată printre-o etichetă cu simbolul împământării.

DE REDINUT CU PRIVIRE LA POMPA DIN PLASTIC VELOCITY

- A nu se depăși presiunea de alimentare cu aer de 6,9 bar (100 psig) pentru toate modelele Velocity.
- Limitele de temperatură pentru toate modelele Velocity sunt următoarele: 4°C – 79°C / 40°F – 175°F

CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA POMPELE CSA INTERNATIONAL

- Pompa trebuie conectată la pământ cu ajutorul conductorului de împământare furnizat. Împământarea necorespunzătoare poate duce la o exploatare improprie și periculoasă.
- Evacuarea de gaz a pompei trebuie ventilață către o locație sigură, în conformitate cu codurile locale sau, în absența acestora, în conformitate cu un cod de industrie sau recunoscându-se nivel național, care are jurisdicție asupra instalației respective.

CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA PRODUSELE ELECTRICE

- Asigurați-vă că toate conexiunile electrice sunt instalate în conformitate cu Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere, și cu codurile, regulamentele și legile locale.
- Înainte de efectuarea operațiunilor de instalare sau întreținere, deconectați întotdeauna alimentarea la rețea.
- Protejați toate conexiunile electrice împotriva expunerii la mediu sau fluide.

APLICAȚII SUBMERSIBILE

- Nu toate pompele pot fi utilizate în aplicații submersibile. Consultați Manualul de Fabricație, Exploatare și Întreținere.

- Atunci când utilizați o pompă submersibilă, atât calea pentru lichid cât și componentele externe trebuie să fie compatibile cu materialul în care pompa urmează să fie scufundată.
- Pompele submersibile trebuie să fie prevăzute cu un furtun atașat evacuării de aer, iar evacuarea trebuie legată la conductă deasupra nivelului de lichid.

COMPATIBILITATEA CHIMICĂ ȘI DE TEMPERATURĂ

- Verificați compatibilitatea chimică a tuturor componentelor în contact cu fluidul de proces, inclusiv elastomerii, cu toate fluidele de curățare și de proces, pentru a minimiza riscul unei reacții chimice periculoase. Exemplu: Pomparea de solvenți de hidrocarburi halogenati cu o pompă de aluminiu crează posibilitățile unei explozii cauzate de corodarea componentelor din aluminiu.
- Compatibilitatea chimică se poate modifica odată cu concentrația și temperatura fluidului de proces.
- Verificați limitele de temperatură pentru toate componente, inclusiv elastomeri. Exemplu: FKM are o limită maximă de 176,7°C (350°F), dar polipropilena are o limită maximă de numai 79°C (175°F), prin urmare o pompă din polipropilena prevăzută cu elastomer FKM este limitată la 79°C (175°F).
- Limitele maxime de temperatură și presiune se bazează numai pe solicitările mecanice. Anumite substanțe chimice vor reduce în mod semnificativ temperatură și/sau presiune maximă pentru o exploatare sigură.
- Consultați întotdeauna Ghidul de Rezistență Chimică Wilden sau contactați-vă distribuitorul local pentru informații cu privire la anumite produse.

LIMITE DE TEMPERATURĂ CE/UKCA

Carcasă pompei			
Acetal	de la -29°C la 82°C	de la -20°F la 180°F	
Nylon	de la -18°C la 93°C	de la 0°F la 200°F	
PFA	de la 7°C la 107°C	de la 20°F la 225°F	
Polietylénă	de la 0°C la 70°C	de la 32°F la 158°F	
Polipropilenă	de la 0°C la 79°C	de la 32°F la 175°F	
PVDF	de la -12°C la 107°C	de la 10°F la 225°F	
Elastomeri			
Buna-N	de la -12°C la 82°C	de la 10°F la 180°F	
EPDM	de la -51°C la 138°C	de la -60°F la 280°F	
Geostat®	de la -40°C la 82°C	de la -40°F la 180°F	
Neopren	de la -18°C la 93°C	de la 0°F la 200°F	
Politetrafluoretilenă (PTFE) ²	de la 4°C la 104°C	de la 40°F la 220°F	
Poliuretan	de la -12°C la 66°C	de la 10°F la 150°F	
Saniflex™	de la -29°C la 104°C	de la -20°F la 220°F	
SIPD PTFE cu acoperire de neopren	de la 4°C la 104°C	de la 40°F la 200°F	
SIPD PTFE cu acoperire de EPDM	de la 4°C la 137°C	de la 14°F la 280°F	
FKM	de la -40°C la 177°C	de la -40°F la 350°F	
Wil-Flex™	de la -40°C la 107°C	de la -40°F la 225°F	

¹De la 4°C la 149°C (de la 40°F la 300°F) – numai modelele de 13 mm (1/2") și 25 mm (1")

²Geostat® este marcă comercială înregistrată a ExxonMobil Chemical Co.



Tento bezpečnostný návod je určený pre všetky čerpadlá a zvlhčovače značky Wilden. Obsahuje návod na bezpečnú inštaláciu, prevádzku, kontrolu a údržbu produktov. Ak sa tieto pokyny nedodržia, môže dojsť k vážnym zraneniam, prípadne k smrti a alebo značným škodám na produkte a/alebo majetku.

Tento dokument je dodatkom ku konštrukčnému a prevádzkovému návodu a k návodu na údržbu. V záujme získania ďalších informácií o jednotlivých produktoch je dôležité preštudovať si konštrukčný a prevádzkový návod, ak aj návod na údržbu.

VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSŤ

- Skontrolujte, či je obdržaný model zhoduje s modelom na nákupnej objednávke a/alebo špecifikacionom liste.
- Zabezpečte riadne zaškolenie všetkých zamestnancov a dodržiavajte bezpečné prevádzkové a údržbové postupy opísané v tomto bezpečnostnom návode, užívateľskej príručke k čerpadiu a konštrukčnom a prevádzkovom návode, ako aj v návode na údržbu konkrétného produktu.
- Počas inštalácie, prevádzky, kontroly a údržby produktu používajte vhodné ochranné prostriedky. Vyhnete sa kontaktu s pracovnými a čistiacimi kvapalinami a ostatnými chemikáliami. V záujme ďalšej ochrany zamestnancov môže byť potrebné použiť rukavice, plášťov a ochranných štítov. Všetci zamestnanci si musia preštudovať kartu bezpečnostných údajov všetkých pracovných a čistiacich kvapalin a dodržiavať všetky prevádzkové pokyny.
- Počas manipulácií s produkтом používajte ochranné okuliare a ďalšie bezpečnostné prostriedky. Pri pretrhnutí membrány môže dojsť k úniku ďerpaného materiálu do vzduchu.
- Vždy používajte vhodné prostriedky na ochranu sluchu. Hlučnosť čerpadla môže za určitých prevádzkových podmienok presiahnuť 75 dBA.

INŠTALÁCIA PRODUKTU

- Vždy dodržiavajte podrobné pokyny na inštaláciu produktu uvedené v konštrukčnom a prevádzkovom návode a v návode na údržbu.
- Útesnite všetky úzavary opísané v konštrukčnom a prevádzkovom návode a v návode na údržbu.
- Pri nasávaní a vyprázdňovaní potrubia a hadic treba brať ohľad na tlaky a teploty aplikácií, maximálny tlak produktu a prijatellej bezpečnostné faktory. Kvôli vysokému výstupnému tlaku pri vysokotlakové H-Sérii je treba postupovať mimoriadne opatrné. Preštudujte si konštrukčný a prevádzkový návod a návod na údržbu, alebo požiadajte o informácie lokálneho distribútoru.
- Počas prevádzky môže dojsť k nežiaduciemu pohybu čerpadla. Všetky čerpadlá by mali byť pripevnené k bezpečnému rovnemu povrchu.
- Pred inštaláciou produkty dokladne opaklinite, aby sa znížilo riziko kontaminácie pracovnej kvapaliny alebo chemickej reakcie.
- Produkty FDA a 3A by sa mali pred použitím vycistíť a/alebo dezinfikovať.
- Zabezpečte riadnu ventiláciu všetkých nádob s kvapalinami. Čerpadlo môže spôsobiť veľký výstupný podtlak, v dôsledku čoho môže dojsť k zničeniu tlakových podmienok. Nesprávna ventilácia môže viesť k poškodeniu kontajnera.
- Ak sa na poliahanie produktu používajú iné plyny ako stlačený vzduch, zabezpečte adekvátnu ventiláciu. V dôsledku odsväšania alebo presakovania systému nemusí byť v okoli dosťokatov vzduchu a hrozi nebezpečenstvo udusenia.

- Mali by ste nainštalovať vzduchový uzavárací ventil (dodáva používateľovi), aby ste zastavili čerpadlo v nízkejovej situácii. Vzduchový uzavárací ventil by ste mal umiestiť dostatočne ďaleko od čerpadla, aby sa dal bezpečne dosiahnuť v nízkejovej situácii.
- V prípade zlyhania dodávky energie by ste uzavárací ventil mali zavrieť, ak si neželite reštartovať systém po obnovení prívodu energie.

PREVÁDZAČKA PRODUKTU

- Neprekračujte maximálny tlak prívodu vzduchu. Informácie o maximálnom tlaku prívodu vzduchu nájdete v konštrukčnom a prevádzkovom návode a v návode na údržbu.
- Neprekračujte maximálny tlak kvapalného telesa. Preštudujte si konštrukčný a prevádzkový návod a návod na údržbu alebo kontaktujte výrobcu.
- Pri modeloch UL 79 nevyzývajte tlak prívodu vzduchu nad 3,4 bara (50 psig).
- Aby sa znížilo riziko predčasného opotrebovania a zlyhania súčiastok, nevyzývajte tlak kvapaliny nad 0,7 bara (10 psig).
- Pri modeloch s označením CSA neprekračujte tlak prívodu vzduchu 6,9 bara (100 psig).

ÚDRŽBA PRODUKTU

- Pri údržbe dodržiavajte všetky pokyny uvedené v konštrukčnom a prevádzkovom návode a v návode na údržbu.
- Aby ste predišli zraneniu počas inštalácie a údržby, vždy používajte prostriedky na ochranu ruk a zraku.
 Príklad: Pri odstraňovaní koncového uzáveru Turbo-Flo® pomocou stačiaceho vzduchu sa môže uzáver vysunúť značnou silou.
- Pred údržbou alebo opravou produktu by sa mal odpojiť prívod stačiaceho vzduchu a vypustiť tlak vzduchu. Uzavrite ventiláciu systému, aby ste izolovali prívod a výstup. Pred odpojením z prívodného a výstupného potrubia opatrné odstráňte tlak. Čerpadlá vyrážajúce ich prevrátením a izolovaním kvapaliny do vhodnej nádoby. Pred údržbou ich dokladne opaklinite.

SPLNENIE NORIEM

- Vždy dbajte na to, aby bola inštalácia, prevádzka, kontrola a údržba produktu v súlade s príslušnými zákonomi, nariadeniami a predpismi.
- Nie všetky produkty využívajú všetkým reguláčnym normám. U lokálneho distribútoru sa informujte na modely, ktoré splňajú vaše reguláčne požiadavky.

OCHRANA PRED POŽIAROM A EXPLÓZIAMI – POUŽITIE PRODUKTOV VO VÝBUŠNÝCH ZÓNACH

- Pri určitých okolnostiach hrozí nebezpečenstvo požiaru a/alebo explózie. Okrem iného ide o nasledovné okolnosti:
 - Čerpanie horľavých tekutín (v niektorých prípadoch môžu byť nebezpečné aj výparý alebo plyny, ktoré vznikajú pri úniku pracovnej kvapaliny v dôsledku presakovania, poruchy alebo neprávnej údržby.)
 - Používanie produktu v horľavom prostredí (môže vzniknúť prítonosnosť plynov, prachu alebo páru)
 - Umiestnenie horľavých materiálov v blízkosti produktu

- Poháňanie produktu horlavými plynnami (Priklad: zemný plyn alebo zmes vzduchu a horlavého kompresorového oleja)
- Štandardné modely čerpadiel znacky Wilden by nemali byť poháňané horlavými plynnmi. Na konkrétné modely poháňané horlavými plynnmi sa informuje v výrobcu.
- Uvedomte si nebezpečnosť spojenie s niektorými aplikáciami a ich prostredím. Dodržiavajte príslušné zákony, nariadenia a predpisy.
- Nepoužívajte produkt, ak máte pochybnosť o bezpečnosti aplikácie.
- Mechanická obsluha a tečúce kvapaliny môžu spôsobiť vznik statickej elektriny. Aby sa zabránilo statickému iskreniu, je pri všetkých potenciálne horlavých alebo výbušných aplikáciach potrebné používať uzemnenie produkty. Čerpadlo, potrubie, ventily, kontajner a ostatné zariadenie musí byť uzemnené. Uzemnenie by sa malo pravidelne kontrolovať, aby sa zabezpečilo správne uzemnenie zariadenia.
- Povrchová teplota zariadenia sa musí udržiavať pod teplotou vznietenia každej potenciálne výbušného prostredia. Povrchovú teplotu ovplyňuje teplota čerpané kvapaliny a kinetická energia vytváraná čerpadlom a aplikáciou (napr. recirkulácia spracovaných látok). Koncový užívateľ musí dodoliahať na to, aby bola maximálna teplota spracovávaných látok a zariadenia prijatnejšia pre prostredie.
- Používaniu elektrických produktov po výbušnom prostredí treba venovať zvláštnu pozornosť. Dajte na to, aby mali elektrické produkty správny výkon pre plánovanú aplikáciu.

KRITÉRIÁ A ŠPECIÁLNE PREVÁDKOVÉ PODMIENKY ČERPADIEL ZNACKY ATEX/UKEx (X)

- Používanie produktov znacky ATEX/UKEx v potenciálne výbušnom prostredí bolo vyhodnotené v súlade s európskou smernicou 2014/34/EÚ a UKCA 2016/1107. Používateľia produktov znacky ATEX/UKEx musia byť ohodení o požiadavkami spoločnosti ATEX/UKEx a dodržiavať všetky bezpečnostné pokyny.
- Všetky identifikujúce štítky produktov znacky ATEX/UKEx obsahujú hodnotenie spoločnosti ATEX/UKEx pre daný model. Skontrolujte, že hodnotenie spoločnosti ATEX/UKEx je vhodné pre použitie.
- Je zodpovednosťou koncového používateľa produktov znacky ATEX/UKEx, aby zabezpečil, že miesto použitia bolo riadne klasifikované v súlade so smernicou 1999/92/EC PRÍLOHA I (ATEX/UKEx 137), UKS 2002/2776, harmonogram 2 a použitie príslušenstvo bolo kompatibilné s touto klasifikáciou.
- Čerpadlo musí byť elektricky uzemnené. Pripojenie uzemnenia je označené štítkom so symbolom uzemnenia. Pripojenie uzemnenia musí mať minimálnu prierez 6 mm².
- Potrebuje a pripojenie produktu musia byť uzemnené samostatne. Na začiatku nebezpečnosťu vznietenia musíte predísť vytváraniu náenosov prachu na jednotkách. Opravy v nebezpečných oblastiach sa smú vykonať iba po dokladnej kontrole realizovateľnosti a iba s vhodnými nástrojmi špeciálne vyškolenným personálom.
- Rozhrania pre elektrické príslušenstvo pre čerpadlá Accu-Flo odohodené spoločnosťou ATEX/UKEx sa používajú a nepredstavujú nový potenciálny zdroj vznietenia.
- Typ ochrany "c" = bezpečnosť konštrukcie "b" použitý v súlade so smernicou EN ISO 80079-37

- b = kontrola zdrojov vznietenia
Princíp ochrany h (zástupný symbol): c = bezpečnosť konštrukcie
k = ponorenie do kvapaliny
- Na opravy (výmena opotrebovaných alebo poškodených dielov) používajte iba originálne náhradné diely spoločnosti Wilden. V opačnom prípade neplatí označenie CE a UKCA, vyhlásenie o zhode EÚ , Vyhlásenie o zhode pre Spojené kráľovstvo a záruka na čerpadlo.
 - Vo výbušnom prostredí musí byť zariadenie pre skupinu zariadenia I, kategóriu M2 spoločnosti ATEX/UKEx bez napäťa. To dosiahnete odpojením privádu vzduchu.
 - Všetky produkty spoločnosti Wilden ATEX/UKEx sú odohodené - II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X /II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X vnútorné a zvonka. To znamená, že všetky vnútorné a vonkajšie oblasti produktu sú navrhnuté a zhotovené takým spôsobom, že žiaden statický náboj nemôže byť natoliko silný, aby s vznietením prostredie.

UPZORNENIE/VÝNIMKA:

- Následovné produkty sú odohodené II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIB T61 °C...T172 °C Db X iba externe.
 - 2-palc. čerpadlo so standardnými membránami PTFE (nie pri plnom zdvihu)
 - 2-palc. čerpadlá s integrovanými piestovými membránami
 - Všetky 3-palc. čerpadlá
 - Všetky 4-palc. čerpadlá
 - 2-palc. tlmice SD so standardnými membránami PTFE (nie pri plnom zdvihu)
 - 2-palc. tlmice SD s integrovanými piestovými membránami
- Následovné produkty sú odohodené II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X iba externe.
 - 1,5-palcové tlmice s gumovými a telefónovými membránami
 - 2-palcové tlmice s gumovými a telefónovými membránami
 - 3-palcové tlmice s gumovými a telefónovými membránami
- Pri používaní klasifikácie II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIB T61 °C...T172 °C Db X iba a II 2G Ex h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIB T77 °C Db X ATEX/UKEx pre vnútorné (znamácanú) časť výšie uvedených výrobkov je potrebné dbať na nasledovné:
 - Produkt sa vždy používa na prenos kvapalín, ktoré sú vodivé alebo rozprustivé vo vode.
 - Je zabránené chodu na sucho alebo samonasávaniu.
 - V prípade, že sa nedá zabrániť chodu na sucho alebo samonasávaniu, musí byť vnútorná (mokrá) časť produktu očistená od akéhokoľvek výbušného prostredia napríklad dusíkom, vodou, oxidom uhličitej atď., aby sa zabezpečilo, že do čerpadla nevnikne potenciálne výbušná atmosféra.
- Maximálna teplota povrchu čerpadla a tlmieka závisí najmä od prevádzkových podmienok, to je znázornené v označení T6...T3 / T61 °C...T172 °C a T6 / T77 °C. Teplota procesnej kvapaliny a výstup vzduchu nesmie byť viac ako maximálna teplota povolená pre vhodný nekovový materiál. Pozrite si nižšie oznam zoštandardizované teploty každého materiálu.

MATERIÁL	HRANIČNÉ TEPLOTY	HRANIČNÉ TEPLOTY PLYNU	HRANIČNÉ TEPLOTY PRACHU
Buna-N	-12°C až 82°C (10°F až 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C až 138°C (-60°F až 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C až 177°C (-40°F až 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C až 82°C (-40°F až 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neoprén	-18°C až 93°C (0°F až 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ¹	4°C až 104°C (40°F až 220°F)	T5 ≤ 99	T99

Polyuretán	-12°C až 66°C (10°F až 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C až 104°C (-20°F až 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Wil-Flex™	-40°C až 107°C (-40°F až 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Polyuretán	0°C až 79°C (32°F až 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C až 82°C (-20°F až 180°F)	T6 ≤ 77	T77

¹⁴ °C až 149 °C (40° až 300 °F) – iba pre 13 mm (1/2") a 25 mm (1") modely.

U.L. ČERPADLÁ

- Pri modeloch UL 79 nevyužívať tlak prívodu vzduchu alebo tlak vypúšťanej kvapaliny nad 3,4 baru (50 psig).
- Všetky prípojky potrubí musia patriť do skupiny zlúčenia odolných voči benzínu, ktoré spadajú pod UL.
- Všetky zariadenia musia byť v súlade s normou pre horľavé a zápalné kvapaliny NFPA 30 alebo s predpismi automobilovej a lodnej prevádzky NFPA 30A a inými príslušnými normami.
- Odtoky čerpadiel pripojiteľné k potrubiu, alebo potrubia smerujúce do exteriéru alebo inej lokality sa používajú za rovnocennosť.
- Čerpadlo by mal byť vybavené pretlakovým ventilom s maximálnym tlakom 3,4 baru (50 psig). Tento ventil by mal byť pripojený k odvodom/viacinami potrubiu čerpadiela za účelom výskytu tlaku, ktorý vznikol v dôsledku tepelnej explózie. Pretlakový ventil by mal obsahovať spätné vedenie k zásobníku.
- Čerpadlo musí byť elektricky uzemnené. Uzemnenie je označené štítkom so symbolom uzemnenia.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA PLASTOVÝCH ČERPADIEL VELOCITY

- Pri všetkých modeloch Velocity neprekračujte tlak prívodu vzduchu 6,9 bar (100 psig).
- Teplotné limity pre všetky modely Velocity sú: 4°C – 79°C 40°F – 175°F

NORMY CSA INTERNATIONAL

- Čerpadlo musí byť elektricky uzemnené pomocou dodávaného uzenívaciaho vodiča. Nesprávne uzemnenie môže byť príčinou nesprávnej a nebezpečnej prevádzky.
- Vývod plynu na čerpadlo musí byť odvodený v bezpečnom prostredí v súlade s miestnymi predpismi a ak takéto predpisy neexistujú, s predpismi daného odvetvia alebo celosvetovými normami, ktorým konkrétné zariadenie podlieha.

NORMY PRE ELEKTRICKÉ PRODUKTY

- Dbaťte na to, aby boli všetky elektrické prípojky inštalované v súlade s konštrukčným a prevádzkovým návodom, návodom na údržbu a miestnymi zákonnimi predpismi a nariadeniami.
- Pred inštaláciou a údržbou odpojte produkty od zdroja prúdu.
- Elektrické prípojky nevy stavajte vonkajšiemu prostrediu a zabráňte ich kontaktu s kvapalinami.

PONORNÉ APLIKÁCIE

- Ne všetky čerpadlá možno použiť v ponorných aplikáciách. Prestudiujte si konštrukčný a prevádzkový návod a návod na údržbu.
- Pri používaní ponorného čerpadla musia byť externé zložky a dráha kvapaliny kompatibilné s materiálom, do ktorého bude čerpadlo ponorené.
- Ponorené čerpadlá musia mať k výdodu vzduchu pripevnenú hadicu a vývod sa musí nachádzať nad hladinou kvapaliny.

CHEMICKÁ A TEPLITNÁ KOMPATIBILITA

- Skontrolujte chemickú kompatibilitu všetkých namácaných zložiek, vrátane elastomerov, so všetkými pracovnými a čistiacimi kvapalinami, aby sa znižilo riziko nebezpečných chemických reakcií. Príklad: Pri čerpáni halogenovaných uhľovodíkových roztokov hliníkový čerpadlo hrozí kvôli korózii hliníkových zložiek nebezpečnosť explózie.
- V závislosti od koncentrácie a teploty pracovnej kvapaliny sa chemická kompatibilita môže meniť.
- Skontrolujte teplotné limity všetkých zložiek, vrátane elastomerov. Príklad: FKM má maximálnu teplotu 176,7°C (350°F), no polypropylén len 79°C (175°F), z tohto dôvodu je maximálna teplota polypropylénového čerpadla s obsahom elastomerov FKM 79°C (175°F).
- Maximálna teplota a tlak vychádzajúci len z mechanického záťaženia. Niektoré z chemického známe znižujú maximálnu bezpečnú prevádzkovú teplotu a/alebo tlak.
- V záujme získania informácií o jednotlivých produktoch si vždy kontaktujte príručku o chemickej odolnosti od spoločnosti Wilden, alebo kontaktujte lokálneho distributéra.

TEPLITNÉ LIMITY PRE CE/UKCA

Kryt čerpadla

Acetal	-29 °C až 82 °C	-20 °F až 180 °F
Nylon	-18 °C až 93 °C	0 °F až 200 °F
PFA	7 °C až 107 °C	20 °F až 225 °F
Polyetylén	0 °C až 70 °C	32 °F až 158 °F
Polypropylén	0 °C až 79 °C	32 °F až 175 °F
PVDF	-12 °C až 107 °C	10 °F až 225 °F

Elastoméry

Buna-N	-12 °C až 82 °C	10 °F až 180 °F
EPDM	-51 °C až 138 °C	-60 °F až 200 °F
Geostat®	-40 °C až 82 °C	-40 °F až 180 °F
Neoprén	-18 °C až 93 °C	0 °F až 200 °F
Polytetrafluoroetylén (PTFE) ¹	-4 °C až 104 °C	40 °F až 220 °F
Polyuretán	-12 °C až 66 °C	10 °F až 150 °F
Saniflex™	-29 °C až 104 °C	-20 °F až 220 °F
SIPD PTFE s neoprénovým podkladom	4 °C až 104 °C	40 °F až 200 °F
SIPD PTFE s podkladom z EPDM	4 °C až 137 °C	14 °F až 280 °F
FKM	-40 °C až 177 °C	-40 °F až 350 °F
Wil-Flex™	-40 °C až 107 °C	-40 °F až 225 °F

¹ 4 °C až 149 °C (40 °F až 300 °F) – len modely 13 mm (1/2 palca) a 25 mm (1 palec)

Geostat® je registrovaná ochranná známka spoločnosti ExxonMobil Chemical Co.



POMEMBNO

PRED MONTAŽO, ZAGONOM, PREGLEDOM ALI VZDRŽEVANJEM
NAJPREJ PREBERITE TA NAVODILA

Ta varnostna navodila veljajo za vse črpalki in blažilnike pulzacji Wilden in vsebujejo navodila za varno montažo, uporabo, pregled in vzdrževanje vseh črpalk. Neupoštevanje teh navodil ima lahko za posledico hude telesne poškodbe, smrt ali večjo materialno škodo.

Varnostna navodila so priloga k navodilom za obratovanje in vzdrževanje. Za podrobnejše informacije o posameznih izdelkih glejte navodila za obratovanje in vzdrževanje.

OSNOVNA VARNOSTNA NAVODILA

- Preverite, če se dobavljeni model črpalke ujemata z naročilom oz. s specifikacijami.
- Zagotovite, da so vsi uporabniki primerne usposobljeni in da delajo varno ter v skladu z navodili podanimi v navodilih za obratovanje in vzdrževanje.
- Med montažo, zagonom in vzdrževanjem uporabljajte primerno zaščitno opremo. Bodite previnjeni in se izognite stiku s procesno tekočino, čistili in drugimi kemikalijami. Za zaščito osebja so priporočljive rokavice, pokrivalo, zaščita za obraz in druga oprema. Odgovorna oseba mora za vse procesne in čistilne tekočine pregledat varnostni list ter slediti vsem navodilom za uporabo.
- Pri uporabi črpalke vedno nosite zaščitna očala in drugo zaščitno opremo. Če pride do pretrga membrane se lahko zgodi, da bo črpana tekočina pod pritiskom briginska skozi odvod zraka.
- Vedno uporabljajte primerno zaščito za sluh. Pod določenimi delovnimi pogojih lahko glasnost črpanja preseže 75 dB.

MONTAŽA IN ZAGON

- Vedno sledite navodilom za montažo in zagon v navodilih za obratovanje in vzdrževanje.
- Ve vijke privijte v skladu s specifikacijami podanimi v navodilih za obratovanje in vzdrževanje
- Pri izbiro sesalnih in tlachnih cevi bodite pozorni na tlak in temperaturo v cevovodu ter na najvišji tlak izdelek in upoštevajte primeren varnostni faktor. Še posebej bodite pozorni pri vseh visokotlačnih črpalkah serije H zaradi visokega izstopnega tlaka, ki ga te črpalke proizvajajo. Za nadaljnje informacije poglejte v navodila za obratovanje in vzdrževanje ali kontaktirajte lokalnega prodajalca.
- Med delovanjem lahko pride do neželenih premikov črpalke. Vse črpalke morajo biti pritrjene na varno, ravno podlago.
- Pred namestitvijo dobro očistite izdelek, saj s tem zmanjšate možnost onesnaženja procesne tekočine ali kemijske reakcije.
- Izdelki FDA, in 3A morate pred uporabo očistiti in/ali sterilizirati.
- Zagotovite primerno odzračevanje vseh rezervoarjev oziroma posod za tekočine. Zaradi sposobnosti črpalke za ustvarjanje visokega podtlaka, lahko pri neustreznem odzračevanju rezervoarjev pride do njihove implozije, ko je tekočina povsem izčrpana.
- Če za napajanje izdelka namesto stisnjenega zraka uporabljate druge pline, prepričajte, da je okoli primereno prezačevano. Izpuš iz izdelka ali puščanje sistema lahko kontaminiira atmosfero v prostoru ter ustvari nevarnost zauditive.
- Za ustavitev črpalke v nujnem primeru je treba namestiti izklopni ventil za zrak (uporabnisko dobljen). Izklupni ventil za zrak namestite dovolj daleč od črpalke tako, da ga lahko v nujnem primeru varno dosesežete.
- V primeru izpada električnega toka, morate izklupni ventil zapreti, če po vrnitvi električnega toka ponoven zagon črpalke ni zaželen.

DELOVANJE

- Ne presežajte maksimalnega tlaka na dovodu zraka. Za maksimalen tlak priključenega zraka poglejte v navodila za obratovanje in vzdrževanje.
- Ne presežajte maksimalnega tlaka tekočine v črpalki. Za podrobnosti poglejte v navodila za obratovanje in vzdrževanje ali kontaktirajte proizvajalca.
- Za modele UL 79 tlak dovodnega zraka ne sme preseči 3,4 barov (50 psig).
- Tlok na dovodu tekočine v črpalki ne sme preseči 0,7 barov, ker to lahko povzroči prezgodnjo obrabo in okvaro delov črpalke.
- Dovodni tlak zraka za modele na seznamu CSA ne sme preseči 6,9 bar (100 psig).

VZDRŽEVANJE

- Sledite vsem napotkom za vzdrževanje v navodilih za obratovanje in vzdrževanje.
- Da bi se izognili poškodbam, med nameščanjem in vzdrževanjem vedno uporabljajte zaščito za roke in oči.
Primer: Odstranjevanje pokrova Turbo-Flo® s stisnjениm zrakom lahko povzroči izstrelijanje pokrova z visoko silo.
- Pred vsakim posogom na črpalki oziroma njenim popravilom odklopite in izpraznite dovod komprimiranega zraka na črpalko. Zaprite sistemski ventile, da izolirate vhod in izpust. Pred izklopom previdno izpustite tlak iz sesalnega in tlachnega voda. Črpalko izpraznite tako, da jo obrnete na glavo ter pustite, da tekočina izteče v primeren zbirnik. Pred vzdrževanjem dobro očistite črpalko.

SKLADNOST Z UREDBAMI

- Prepricajte se, da je montaža, delovanje, pregledovanje in vzdrževanje izdelka v skladu z vsemi veljavnimi zakoni, uredbami in predpisi.
- Vsi izdelki ne ustrezojajo vsem standardom. Za pravilno izbiro izdelka izbrana o njegovo skladnost z želenim standardom se posvetujte s svojim lokalnim zastopnikom.

PREPREČEVANJE POŽARA IN EKSPLOZIJ – UPORABA IZDELKA V EKSPLOZIVNIH OKOLJAH

- Pri izpoljievovanju določenih pogojev obstaja nevarnost požara oziroma eksplozije. Med pogode sodi, vendar ni omejeno na nje, naslednje:
 - Prečipovanje vnetljivih tekočin (v določenih primerih lahko dodatno nevarnost predstavljajo hlapi in plini, ki nastajajo, ko procesna tekočina izteče zaradi napake v sistemu ali zaradi neprimernega vzdrževanja.)
 - Uporaba črpalke v vnetljivi atmosferi (vnetljiva atmosfera lahko nastane zaradi pristnosti plinov, prahu ali hlavor)
 - Postavitev vnetljivih materialov v bližino črpalke
 - Črpalka, ki jo napajajo vnetljivi plini (primer: Naravni plin ali zraku mesečica vnetljivog kompresorskega olja)
- Standardnih modelov črpalk Wilden se ne sme napajati z vnetljivimi plini. Za modele, ki se napajajo z vnetljivimi plini, se posvetujte s proizvajalcem.
- Zavedajte se nevarnosti, ki so povezane s specifičnimi načini uporabe in okoljem. Vse mora biti v skladu z veljavnimi zakoni, uredbami in pravili.
- Izdelka ne uporabljajte, če obstaja dvom o varnosti uporabe.

- Mehansko delovanje in pretakanje tekočin lahko povzroči statično elektriko. Za vse potencialno vnetljive ali eksplozivne uporabe je zahtevana ozemljitev izdelka, da se prepreči nastanek statične elektrike. Črpalka, cevovod, ventili, rezervoarji in ostala oprema mora biti ozemljena.
- Izvajajte redne preglede ozemljitve, da zagotovite ustrezeno varnost opreme.
- Površinska temperatura opreme mora biti nižja od temperature vžiga medija v vseh potencialno eksplozivnih atmosferah. Na površinski temperaturoprejemnici vpliva temperatura črpancev tekočine in kinetična energija črpalkov oziroma sistema (npr. ponovna cirkulacija procesnega medija). Končni uporabnik mora zagotoviti, da je maksimalna temperatura procesnega medija in opreme sprejemljiva za okolje.
- Električni izdelki, morajo pri uporabi v eksplozivni atmosferi, izpolnjevati posebne zahteve. Zagotovite, da električni izdelki izpoljujejo varnostne zahteve za izbrano aplikacijo.

VIDIKI IN POSEBNI POGOJI DELOVANJA ZA ČRPALKE ATEX/UKEx (X)

- Producenci ATEX/UKEx so bili ocenjeni za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah v skladu z evropsko Direktivo 2014/34/EU in UKCA 2016/1107. Uporabniki produktov ATEX/UKEx morajo biti seznanjeni z zahtevami ATEX/UKEx in upoštevati varnostne smernice.
- Vse identifikacijske ozname producentov ATEX/UKEx vsebujejo oceno ATEX/UKEx za specifičen model. Preverite ustrezenost ocene ATEX/UKEx za določeno uporabo.
- Odgovornost končnega uporabnika produktov ATEX/UKEx je zagotoviti, da je kraj uporabe ustrezeno opredeljen v skladu z Direktivo 1999/92/ES PRILOGA I (ATEX/UKEx 13), UKSI 2002/276, urnik 2 in da je uporabljena oprema skladna z opredelitvijo.
- Črpalka mora biti električno ozemljena. Ozemljiveni priključek je označen z ozmarko s simbolom ozemljitve. Minimalni presek ozemljivenega priključka mora biti vsaj 6 mm².
- Cevovode in priključki s produktimi je potrebno ločeno ozemljiti. V izogib nevarnostim vžiga je potrebno preprečiti kopiranje prasiščnih oblog na enoto. Popravila na nevarnih območjih naj se izvajajo samo po temeljiti preučitvi izvedljivosti in same ustreznimi orodji ter s strani usposobljenega strokovnega kadra.
- Upoštevani so bili vmesniki za električno opremo za črpalke Accu-Flo z ATEX/UKEx oceno, ki ne predstavljajo nov potencialni vir vžiga.
- Vrsta zaščite h = konstrukcijska varnost⁴ je bila uporabljena v skladu s smernico EN ISO 80079-37

Načelo zaščite h
(oznaka mesta):

b= nadzor vira vžiga
c= konstrukcijska varnost
k= potopitev v tekočino

- Pri popravilih (zamenjava obrabljenih ali poškodovanih delov) uporabite samo originalne nadomestne dele Wilden. V nasprotju z primeru oznaka CE in UKCA, izjava EU o skladnosti, UK Izjava o skladnosti in garancija za črpalko ne bodo več veljavni.
- Oprema, ki spada v ATEX/UKEx skupino opreme I v kategorijo M2 mora biti izključena iz vira električne opreme ob pojavi eksplozivne atmosfere. To se doseže s prekinjivo dovozko drata.
- Vsi produkti ATEX/UKEx Wilden so ocenjeni – II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIB T61°C...T172°C Db X tako navzven kot navzven. To pomeni, da so vsa notranja in zunanjina področja produkta oblikovana in narejena tako, da se statična elektrika ne more nakopčiti do mere, ki bi lahko zanetila požar v okolju.

POZOR/IZJEMA:

- Naslednji produkti so ocenjeni kot II 2G EX h IIB T6...T3 Gb X / II 2D EX h IIIB T61°C...T172°C Db X samo navzven.
 - 2-in črpalks s standardnimi PTFE diafragmi (ne s polnimi gibi)
 - 2-in črpalks z vgrajenimi diafragmi batov
 - Vse 3-in črpalke
 - Vse 4-in črpalke
 - 2-in SD blázlici s standardnimi PTFE diafragmi (ne s polnimi gibi)
 - 2-in SD blázlici z vgrajenimi diafragmi batov
- Naslednji produkti so ocenjeni kot II 2G EX h IIB T6 Gb X / II 2D Ex h IIIB T77 C Db X samo navzven.
 - 1,5-palčni blázlici z gumijastimi in teflonskimi diafragmami
 - 2-palčni blázlici z gumijastimi in teflonskimi diafragmami
 - 3-palčni blázlici z gumijastimi in teflonskimi diafragmami
- Pri uporabi EX II 2G Ex h IIB T6...T3 Gb X / EX II 2D Ex h IIIB T61°C...T172°C Db X ATEX ocene za notranji (prepojeni) del produktov navedenih zgoraj, je potrebno poskrbeti za naslednje:
 - Produkt se vedno uporablja za prenos tekočin, ki so prevođene ali topne in vodi in
 - Preprečuje se delovanje črpalk na suho ali s samosesanjem ali
 - Če se delovanje na suhi ali samosesanje ne more preprečiti, je potrebno notranji (prepojeni) del produktu izčistiti morebitnega eksplozivnega okolja s dodatkom dušika, vode, oglijevkovega dioksiда, itd., s čimer se prepreči morebiten vstop eksplozivne atmosfere v črpalko
- Maksimalna temperatura površine črpalk in blázlic je odvisna predvsem od pogojev delovanja, kar je navedeno z oznamkami T6...T3 / T61°C...T172°C in T6 / T77°C. Temperatura obdelane tekočine in dovoda zraka ne sme presegati maksimalno dovoljene temperature za ustrezeno nekovinske materiale. Maksimalne priporočene temperature vsakega materiala so navedene na seznamu spodaj.

MATERIAL	TEMPERATURNI LIMITI	LIMITI TEMPERATURE PLINOV	LIMITI TEMPERATURE PRAHU
Buna-N	-12°C do 82°C (10°F do 180°F)	T6 ≤ 77	T77
EPDM	-51°C do 138°C (-60°F do 280°F)	T4 ≤ 133	T133
FKM	-40°C do 177°C (-40°F do 350°F)	T3 ≤ 172	T172
Geolast®	-40°C do 82°C (-40°F do 180°F)	T6 ≤ 77	T77
Neopren	-18°C do 93°C (0°F do 200°F)	T5 ≤ 88	T88
PTFE ⁵	4°C do 104°C (40°F do 220°F)	T5 ≤ 99	T99
Poliuretan	-12°C do 66°C (10°F do 150°F)	T6 ≤ 61	T61
Saniflex™	-29°C do 104°C (-20°F do 220°F)	T5 ≤ 99	T99

Wil-Flex™	-40°C do 107°C (-40°F do 225°F)	T4 ≤ 102	T102
Poliuretan	0°C do 79°C (32°F do 175°F)	T6 ≤ 77	T77
Acetal	-29°C do 82°C (-20°F do 180°F)	T6 ≤ 77	T77

*4°C do 149°C (40°F do 300°F) – samo modeli 13 mm (1/2") in 25 mm (1").

NAVODILA ZA U.L. ČRPALKE

- Pri modelih UL 79 tlak dovoda zraka ali izpusta tekočine ne sme presegati 3,4 barov (50 psi).
- Vse cevne povezave morajo biti izdelane iz U.L. odpornih materialov.
- Montaža mora biti v skladu z odlokom o vnetljivih in gorljivih tekočin, NFPA 30 ali odlokom o avtomobilnih in pomorskih storitvah, NFPA 30A ter drugimi veljavnimi predpisi.
- Izpuh črpalka mora biti povezan na cev ali ocevje, ki je speljano v atmosfero ali na drugo, ekvivalentno lokacijo.
- Ob črpalki mora biti nameščen varnostni ventil, nastavljen na maksimalno 3,4 barov (50 psi). Ventil mora biti nameščen na tlačni strani črpalki, da izrazavna tlak, ki nastane zaradi termalne ekspanzije. Varnostni ventil mora imeti povratni vod povezan na rezervoar.
- Črpalka mora biti električno ozemljena. Povezava ozemljitve je označena z znacko s simbolom za ozemljitev.

OPOMBE ZA PLASTIČNO ČRPALKO VELOCITY

- Pri vseh modelih črpalk Velocity ne presežte zračnega tlaka 6,9 barov (100 psig).
- Temperature omejitve za vse modele črpalk Velocity so: 4 °C-79 °C (40°F-175°F)

NAVODILA ZA ČRPALKE CSA INTERNATIONAL

- Črpalka mora biti električno ozemljena s priloženim ozemljitvenim prevodnikom. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči nepravilno in nevarno delovanje.
- Plinski izpuh črpalke mora biti speljan na varno lokacijo v skladu z lokalnimi uredbami ali, v primeru, da ni lokalnih uredib, v skladu z industrijskimi ali državnimi uredbami, ki urejajo določene montaže.

NAVODILA ZA ELEKTRIČNE IZDELKE

- Zagotovite, da so vse električne povezave nameščene v skladu z navodili za obratovanje in vzdrževanje ter v skladu z lokalnimi zakoni, uredbami in pravili.
- Pred montažo ali vzdrževanjem izključite dovod električnega toka.
- Vse električne povezave zaščitite pred vplivi okolja in tekočin.

PODVODNA UPORABA

- Vseh črpalk ni možno uporabljati pod vodo. Glejte navodila za obratovanje in vzdrževanje.
- Pri uporabi potopne črpalk morajo biti vsi deli črpalk izdelani iz materialov, ki so odporni na tekočino, v katero bo črpalka potopljena.
- Pri potopnih črpalkah se mora cev za izpuh zraka in izpušno ocevje nahajati nad nivojem tekočine.

KEMIJSKA IN TEMPERATURNATA ODPORNOST

- Da bi zmanjšali nevarnost kemijskih reakcij, preverite kemijsko odpornost vseh komponent, vključujuč elastomere z vsemi procesnimi in čistilnimi tekočinami. Primer: Črpanje raztopin halogeniranih ogljikovodikov z aluminijsasto črpalko ustvari potencial za eksplozijo, ki ga povzroča korozija aluminijskih komponent.
- Kemijska odpornost se lahko glede na koncentracijo procesne tekočine in temperature spreminja.

- Preverite temperaturne meje vseh komponent, tudi elastomerov. Primer: FKM ima največjo dovoljeno mejo 176,7°C (350°F), polipropilen ima maksimalno dovoljeno mejo le 79°C (175°F). Zaradi tega je polipropilska črpalka z nameščenim FKM elastomerom, omejena na 79°C (175°F).
- Maksimalna temperaturna meja in meja tlaka temeljita je na podlagi mehanskega vpliva. Določene kemikalije bodo vidno zmanjšale maksimalno dovoljeno delovno temperaturo ozimora tlak.
- Za informacije o določenih izdelkih vedno poglejte v Wilden kemijsko odpornostno listo ali kontaktirajte lokalnega prodajalca.

TEMPERATURNE OMEJITVE V SKLADU Z OZNAKO CE/UKCA

Ohijsne črpalke

Acetal	-29°C do 82°C	-20°F do 180°F
Najlon	-18°C do 93°C	0°F do 200°F
PFA	7°C do 107°C	20°F do 225°F
Polietylent	0°C do 70°C	32°F do 158°F
Polipropilen	0°C do 79°C	32°F do 175°F
PVDF	-12°C do 107°C	10°F do 225°F

Elastomeri

Buna-N	-12°C do 82°C	10°F do 180°F
EPDM	-51°C do 138°C	-60°F do 280°F
Geostat®	-40°C do 82°C	-40°F do 180°F
Neopren	-18°C do 93°C	0°F do 200°F
Politetraforetilen (PTFE)¹	4°C do 104°C	40°F do 220°F
Poliuretan	-12°C do 66°C	10°F do 150°F
Saniflex™	-29°C do 104°C	-20°F do 220°F
SIPD PTFE s podlogo iz neoprena	4°C do 104°C	40°F do 200°F
SIPD PTFE s podlogo iz EPDM	4°C do 137°C	14°F do 280°F
FKM	-40°C do 177°C	-40°F do 350°F
Wil-Flex™	-40°C do 107°C	-40°F do 225°F

*4°C do 149°C (40°F do 300°F) – samo modeli s 13 mm (1/2") in 25 mm (1"). Geostat® je registrirana blagovna znamka podjetja ExxonMobil Chemical Co.



Where Innovation Flows

WILDEN®

PSG

22069 Van Buren St., Grand Terrace, CA 92313-5607
P: +1 (909) 422-1731 • F: +1 (909) 783-3440
wildenpump.com

PSG reserves the right to modify the information and illustrations contained in this document without prior notice. This is a non-contractual document, 07-2021

Authorized PSG Representative:

Copyright ©2021, PSG, A Dover Company