

WILDEN

PRESENTAMOS NUESTRA LÍNEA DE BOMBAS DE DOBLE DIAFRAGMA OPERADAS POR AIRE DE HASTA 1"

Wilden® ha sido el líder mundial en tecnología de bombas de doble diafragma operadas por aire (AODD por sus siglas en Ingles) desde 1955. Como el inventor de las bombas de doble diafragma operadas por aire (AODD), Wilden presenta un flujo constante de innovaciones que han impulsado las bombas de desplazamiento positivo hacia el futuro.

Al combinar una simplicidad elegante con un desempeño robusto y confiable del cual los usuarios han llegado a depender durante más de 20 años, la amplia línea de bombas de doble diafragma operadas por aire (AODD) de hasta 1" emplea una tecnología avanzada para reducir el consumo de energía y aire, minimizar el mantenimiento y aumentar la productividad.

Disponibles en una gran variedad de ofertas de tamaños y materiales, las bombas de doble diafragma operadas por aire (AODD) de hasta 1" de Wilden proporcionan extrema flexibilidad, confiabilidad, desempeño y la dependencia que requieren en los usos más exigentes.

¡Póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Wilden hoy mismo!

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Línea completa de tamaños y materiales
- Máxima confiabilidad y eficiencia
- Mayor duración de las partes sujetas a desgaste
- Funcionamiento libre de lubricación
- Anticongelante
- Válvula de aire desbalanceada para evitar atasques
- Diseño simple y duradero

MERCADOS Y APLICACIONES:

- Dosificación de químicos
- Pinturas y tintas
- Tratamientos de superficie
- Aceites lubricantes
- Lavanderías comerciales
- Inyecciones de aditivos
- Muestreo

Especificaciones Técnicas



Tamaño/modelo	Caudal Máximo	Material/ diseño	Materiales en contacto con el líquido	Altura de elevación máxima	Máximo tamaño de sólidos	Modelo Accu-Flo	Certificaciones
6 mm (1/4") PS25	21.6 lpm (5.7 gpm)	Plástico/ Empernado	Polipropileno, PVDF	4.2 m Seco (14.0') 8.5 m Húmedo (28.0')	1.6 mm (1/16")	A25PS	C€
6 mm (1/4") P.025	18.1 lpm (4.8 gpm)	Plástico/ Abrazaderas	Polipropileno, PVDF	2.7 m Seco (9.0') 9.5 m Húmedo (31.2')	0.4 mm (1/64")	A.025	C€
6 mm (1/4") P.025	18.9 lpm (5.0 gpm)	Metal/ Abrazaderas	Aluminio, Acero inoxidable	4.0 m Seco (13.0') 9.5 m Húmedo (31.2')	0.4 mm (1/64")	A.025	€ €
13 mm (1/2") P100	58.7 lpm (15.5 gpm)	Plástico/ Empernado	Polipropileno, PVDF	5.2 m Seco (17.0') 8.7 m Húmedo (28.4')	1.6 mm (1/16")	A100	C€
13 mm (1/2") P1	56.8 lpm (15.0 gpm)	Plástico/ Abrazaderas	Polipropileno, PVDF, PTFE PFA	6.1 m Seco (20.0') 9.5 m Húmedo (31.0')	1.6 mm (1/16")	A1	C€
13 mm (1/2") PS1	60.2 lpm (15.9 gpm)	Metal/ Abrazaderas	Aluminio, Acero inoxidable	5.7 m Seco (18.7') 9.7 m Húmedo (31.7')	1.6 mm (1/16")	A1	(€₺
25 mm (1") P200	220 lpm (58.0 gpm)	Plástico/ Empernado	Polipropileno, PVDF	3.6 m Seco (11.9') 9.4 m Húmedo (30.0')	4.7 mm (3/16")	A200	C€
25 mm (1") P2	140 lpm (37.0 gpm)	Plástico/ Abrazaderas	Polipropileno, PVDF	5.5 m Seco (18.0') 8.8 m Húmedo (29.0')	3.2 mm (1/8")	A2	C€
25 mm (1") PS220/PS230	212 lpm (56.0 gpm)	Metal/ Abrazaderas	Aleación C, Aluminio, Hierro dúctil, Acero inoxidable	6.9 m Seco (22.7') 9.0 m Húmedo (29.5')	6.4 mm (1/4")	N/D	(€ €∞
25 mm (1") P2	172 lpm (45.5 gpm)	Metal/ Abrazaderas	Aluminio, Acero inoxidable	7.6 m Seco (25.0') 9.0 m Húmedo (29.5')	3.2 mm (1/8")	A2	(€ €∞

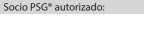
Notas: Los modelos Accu-Flo™ controlan con precisión el índice de desplazamiento de la bomba por lo que controlan con más precisión el caudal para aplicaciones de dosificación.

Diseño Empernado: Máximo rendimiento y eficiencia en una variedad de aplicaciones, a la vez que ofrece una contención de fluidos mejorada.

Diseño de abrazaderas: El diseño original del Wilden que ofrece un acceso más simple durante el mantenimiento sin sacrificar confiabilidad. Hay modelos de bombas Wilden adicionales disponibles que no se muestran en esta tabla.

WIL-29000-F-02sp

Copyright 2023 PSG®, una compañía de Dover







PSG 22069 Van Buren Street Grand Terrace, CA 92313-5651 USA T: +1 (909) 422-1730 • F: +1 (909) 783-3440 wildenpump.com