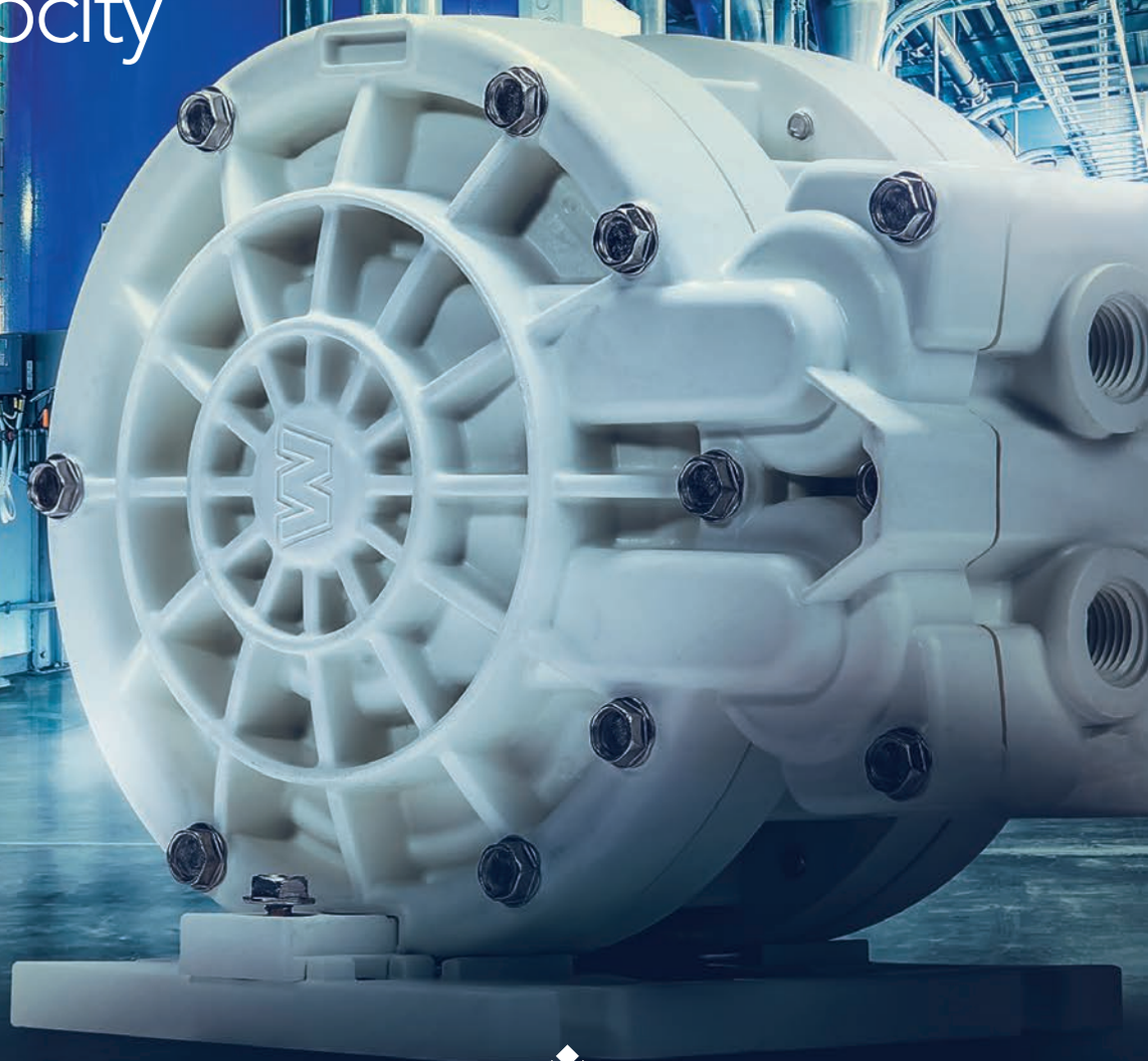


POMPES DE LA Série Velocity



Where Innovation Flows

WILDEN®

PRÉSENTATION DE VELOCITY: LA GAMME POLYVALENTE

Présentation de la nouvelle pompe compacte de la série Velocity de Wilden®. Mettant en vedette le premier socle détachable, la série de pompes pneumatiques à double membrane (AODDP) Velocity dispose de capacités de montage adaptables, tout en étant offerte à un prix compétitif, et constitue un ensemble complet pour toutes les applications de petit dosage.

Contactez votre distributeur agréé Wilden aujourd'hui même!

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plusieurs options de montage
- 1/4" : 4,3 m (14,2') de hauteur d'aspiration à sec pour un amorçage amélioré
- 1/2" : 5,1 m (16,9') de hauteur d'aspiration à sec pour un amorçage amélioré
- Pressions de démarrage aussi faibles que 1,03 bar (15 psig)
- La conception alésage-joint élimine les fuites provenant d'une détérioration du couple
- Même empreinte interchangeable que les précédents modèles de Wilden (P.025, P25 et P1, P100)

Déplacer avec Velocity, Exceller avec Polyvalence

MARCHÉS ET APPLICATIONS

- Dosage chimique
- Peinture et encres
- Traitement de surface
- Systèmes de nettoyage-en-place (CIP)
- Huiles lubrifiantes
- Blanchisserie commerciale
- Injection d'additifs
- Échantillonnage

OPTIONS DE MONTAGE

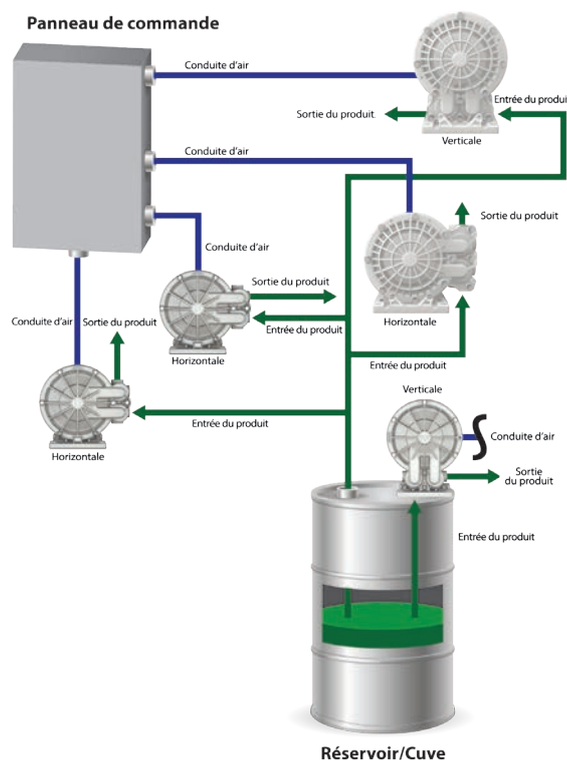
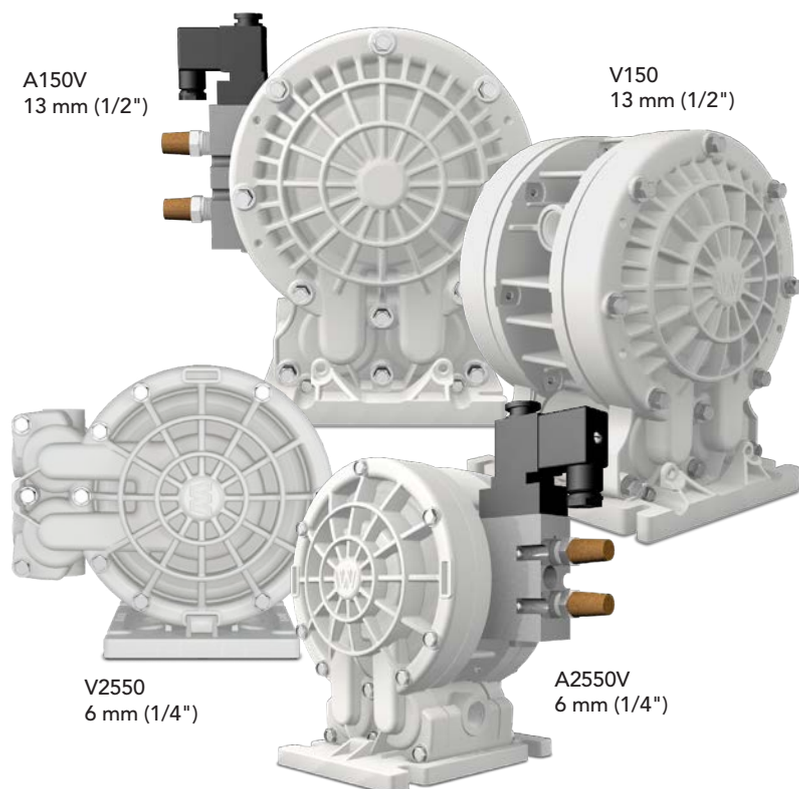
La série Velocity peut facilement être réorientée dans une position horizontale ou verticale tout en offrant de nombreuses options d'aspiration et de refoulement. En plus de cette fonctionnalité, elle a été conçue avec des patins et d'autres dispositifs à l'esprit afin de s'intégrer parfaitement dans les espaces restreints.

PERFORMANCES DE LA POMPE

Incorporant un système de distribution pneumatique (ADS) simple et éprouvé ne comprenant que deux pièces mobiles, la série Velocity offre une fiabilité à long terme tout en réduisant la maintenance et les temps d'arrêt. La série Velocity dispose également d'une hauteur d'aspiration à sec améliorée, quels que soient les paramètres de fonctionnement, offrant ainsi même un meilleur amorçage, dans une grande variété de conditions de fonctionnement.

Spécifications de la série Velocity

Taille	Matériaux de construction	Options d'élastomères	Ensemble bille et sièges	Pression max.	Débit maximal	Hauteur d'aspiration	Déplacement par course	Taille max. des solides
6 mm (1/4")	Polypropylène, PVDF	PTFE, Wil-Flex™	Poly-Wil-Flex, Poly-PTFE, PVDF-Wil-Flex, PVDF-PTFE	6,9 bars (100 psig)	21,6 l/m (5,7 gpm)	4,3 m (14,2') sec 6,2 m (20,4') humide	0,04 L (0,01 gal)	0,8 mm (1/32")
13 mm (1/2")	Polypropylène, PVDF	PTFE, Wil-Flex™	Poly-Wil-Flex, Poly-PTFE, PVDF-Wil-Flex, PVDF-PTFE	6,9 bars (100 psig)	64 l/m (17 gpm)	5,1 m (16,9') sec 7,9 m (26') humide	0,11 L (0,03 gal)	1,6 mm (1/16")



Where Innovation Flows



WILDEN

PSG

22069 Van Buren Street

Grand Terrace, CA 92313-5651 États-Unis

Tél: +1 (909) 422-1730 • F: +1 (909) 783-3440

wildenpump.com

Partenaire agréé de PSG® :