

Produits de la Marque

simple. fiable. efficace.



WILDEN®

Where Innovation Flows



De L'Inventeur au Chef de File du Marché

WILDEN®

Depuis 1955, Wilden® est le chef de file mondial de la technologie des pompes pneumatiques à double membrane (AODDP). En tant qu'inventeur de la pompe pneumatique à double membranes, Wilden a introduit un flux constant d'innovations qui ont catapulté la pompe volumétrique dans l'avenir. Depuis la mise au point de la meilleure technologie de pompe AODDP qui soit à la fabrication du plus grand choix de membranes, la vaste base de connaissances de Wilden, combinée aux nouvelles technologies et à un service client inégalé, fournit aux utilisateurs finaux la tranquillité d'esprit dont ils ont besoin pour choisir un fournisseur de solutions de process.

Les installations de Wilden se trouvent à Grand Terrace en Californie, où elles occupent plus de 15 793 m², et comprennent une usine avec gestion au plus juste de classe mondiale. Comme Wilden se voue à l'excellence et l'innovation et à mettre au point la technologie de pompe AODDP la plus fiable de l'industrie, le site possède un laboratoire de R & D parfaitement équipé, une chambre stérile, des bancs d'essai, un service de contrôle de la qualité, un service de CAO, un centre de moulage par injection et un service de satisfaction clientèle.

Grâce à son réseau de distribution de renommée mondiale desservant les marchés de l'énergie, du process, de l'hygiène, des exploitations minières, de l'eau et des eaux usées, Wilden garantit que vous aurez accès aux dernières technologies de pompes et aux derniers services de transfert de fluides disponibles lorsque vous en avez besoin. Pour trouver le distributeur le plus proche de chez vous, visitez wildendistributor.com.



ÉNERGIE



PROCESS



HYGIÈNE



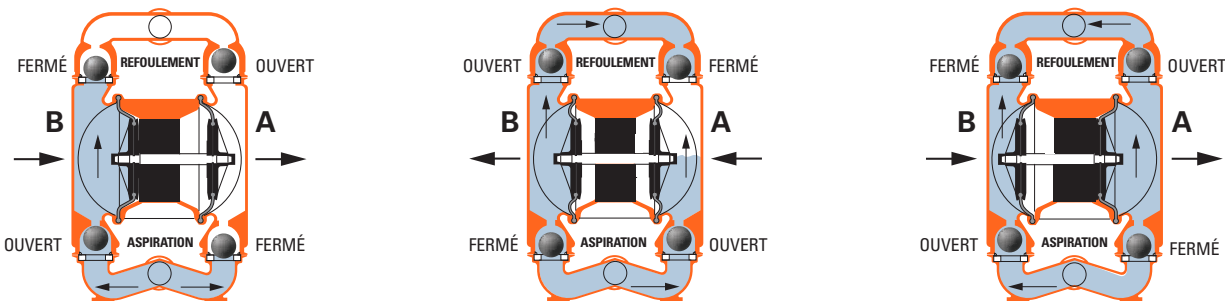
EXPLOITATION MINIÈRE



EAU/EAUX USÉES

Principe de Fonctionnement des Pompes AODDP Wilden

Les pompes PDM de Wilden sont des pompes du type à déplacement positif alternatif et sont entraînées par de l'air comprimé. Les informations et dessins suivants expliquent le passage du fluide à travers la pompe depuis sa position initiale non amorcée.



1. Le distributeur dirige l'air sous pression à l'arrière de la membrane A.
2. L'air comprimé éloigne la membrane du centre de la pompe.
3. La membrane B est tirée par l'arbre relié à la membrane A sous pression.
4. La membrane B est maintenant dans sa course d'aspiration. Le mouvement de la membrane B vers le centre de la pompe crée une dépression dans la chambre B, ce qui amène la pression atmosphérique à forcer le fluide dans le collecteur d'aspiration, décollant la bille du clapet d'aspiration de son siège.
5. Lorsque la membrane A sous pression atteint la limite de sa course de refoulement, le distributeur redirige l'air sous pression à l'arrière de la membrane B.
6. L'air pressurisé éloigne la membrane B du centre tout en tirant la membrane A vers le centre.
7. La membrane B est maintenant dans sa course de refoulement. La membrane B décolle la bille du clapet de son siège en raison des forces hydrauliques.
8. Les forces hydrauliques décollent de son siège la bille du clapet de refoulement, tandis que la bille du clapet d'aspiration

opposée est forcée sur son siège, ce qui oblige le fluide à s'écouler à travers l'orifice de refoulement de la pompe.

9. En fin de course, le distributeur redirige l'air sur la face arrière de la membrane A, amenant la membrane B à commencer sa course d'échappement.
10. Lorsque la pompe revient à son point de départ, chaque membrane a effectué une course d'échappement et une course de refoulement.

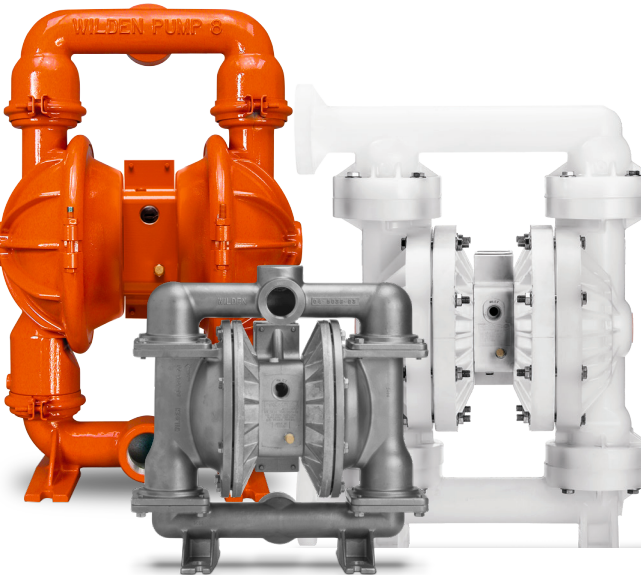
Cela constitue un cycle complet de pompage. Il faudra peut-être plusieurs cycles pour amorcer complètement la pompe, en fonction des conditions de l'application.

Avantages des Pompes AODDP

Grâce à leur principe de fonctionnement unique, les pompes AODDP excellent dans une grande variété d'applications et intègrent de nombreux avantages et fonctionnalités, y compris:

- Auto-amorçage
- Portabilité
- Dépression élevée
- Fonctionnement sans lubrification
- Pas de joints mécaniques - réduit les risques de fuites
- Capacité de fonctionner à sec
- Pas de génération de chaleur
- Submersible
- Meilleur confinement du produit
- Installation simple
- Résistance à la corrosion
- Augmentation de la durée de vie moyenne entre 2 défaillances (MTBF)
- Antigel





Série Pro-Flo® SHIFT de WILDEN

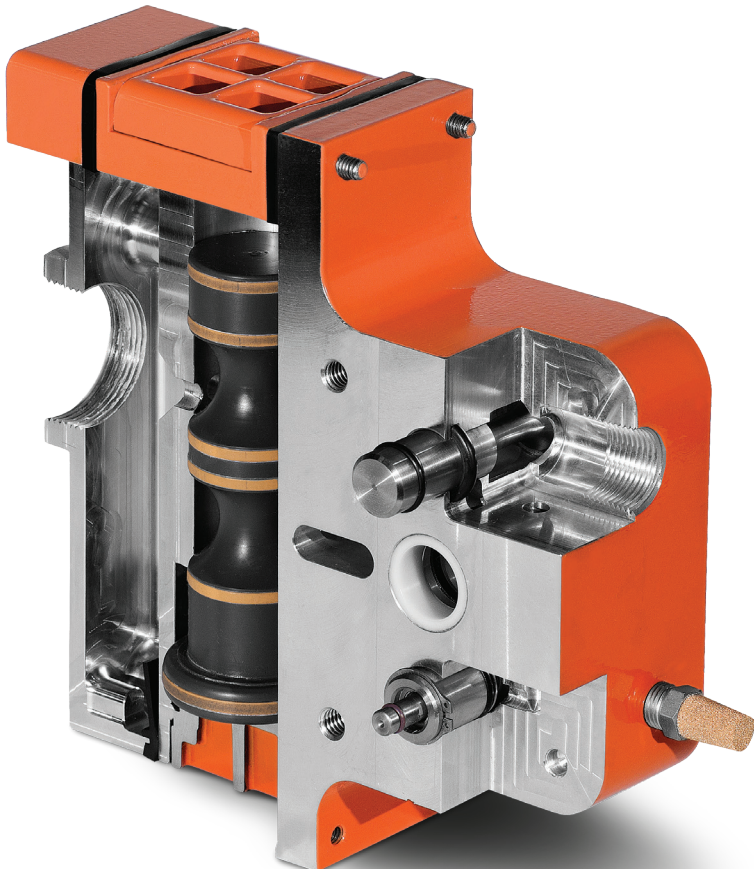
Les pompes de la série Pro-Flo® SHIFT de WILDEN sont des pompes AODDP à la pointe du progrès. La conception innovatrice, mais simple, de la série Pro-Flo SHIFT comprend un tiroir de commande pneumatique qui optimise automatiquement la consommation d'air et élimine le surremplissage qui pourrait surcharger la chambre côté air, le tout, sans réduire le débit. Il en résulte une consommation d'air et des coûts de fonctionnement inférieurs, tout en maintenant le rendement opérationnel et la régularité volumétrique aux plus hauts niveaux. Les pompes Pro-Flo SHIFT sont parfaitement standards depuis l'empreinte boulonnée jusqu'aux raccords d'aspiration et de refoulement, elles peuvent donc être facilement installées dans des systèmes de tuyauterie de fluides existants.

- Offre plus de rendement par SCFM que les pompes AODDP concurrentes
- Durée de vie de la membrane plus longue
- Compatible aux normes ATEX pour une utilisation dans les atmosphères explosives
- Peut utiliser de l'air humide/sec
- Moins de pièces mobiles, ce qui signifie des arrêts moins fréquents et une maintenance simplifiée
- Fonctionnement silencieux

PERMET D'OBtenir UN RENDEMENT
DU PRODUIT JUSQU'À



JUSQU'À
60%
DE RÉDUCTION
DE LA
CONSOMMATION D'AIR



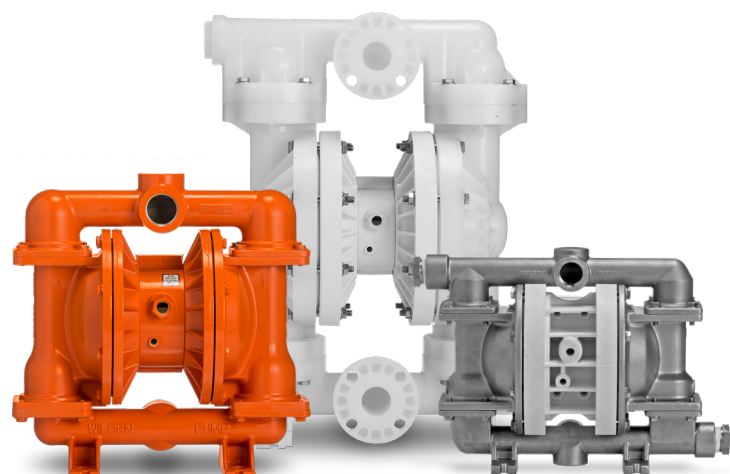
Spécifications Techniques de la Série Pro-Flo SHIFT



Métal	Dimension	Type de Raccord	Matériau du Circuit Humide	Débit Maximal	Hauteur D'Aspiration Max.	Passage Max. des Solides	Certificats
Métal	13 mm (1/2")	À colliers	Alliage C, aluminium, acier inoxydable	60,2 l/min (15,9 gpm)	5,9 m à sec (19,3 pi) 9,8 m humide (32,3 pi)	1,6 mm (1/16")	CE
	25 mm (1")	Boulonné	Alliage C, Aluminium, Fonte, Acier inoxydable	212 l/min (56 gpm)	6,9 m à sec (22,7 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
	38 mm (1,5")	Boulonné	Alliage C, Aluminium, Fonte, Acier inoxydable	510 l/min (135 gpm)	6,2 m à sec (20,4 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
		À colliers	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable	375 l/min (99 gpm)	7,1 m à sec (23,3 pi) 8,6 m humide (28,4 pi)	4,8 mm (3/16")	CE
	51 mm (2")	Boulonné	Alliage C, Aluminium, Fonte, Acier inoxydable	685 l/min (181 gpm)	7,1 m à sec (23,3 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
		À colliers	Aluminium, fonte, acier inoxydable	723 l/min (191 gpm)	7,2 m à sec (23,8 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
	76 mm (3")	Boulonné	Alliage C, Aluminium, Fonte, Acier inoxydable	1026 l/min (271 gpm)	7,2 m à sec (23,8 pi) 9,7 m humide (31,8 pi) Fonte	12,7 mm (1/2")	CE
		À colliers	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable	927 l/min (245 gpm)	6,6 m à sec (21,6 pi) 8,6 m humide (28,4 pi)	9,5 mm (3/8")	CE
	102 mm (4")	À colliers	Fonte	1048 l/min (277 gpm)	4,4 m à sec (14,4 pi) 8,6 m humide (28,4 pi)	35 mm (1/375")	CE



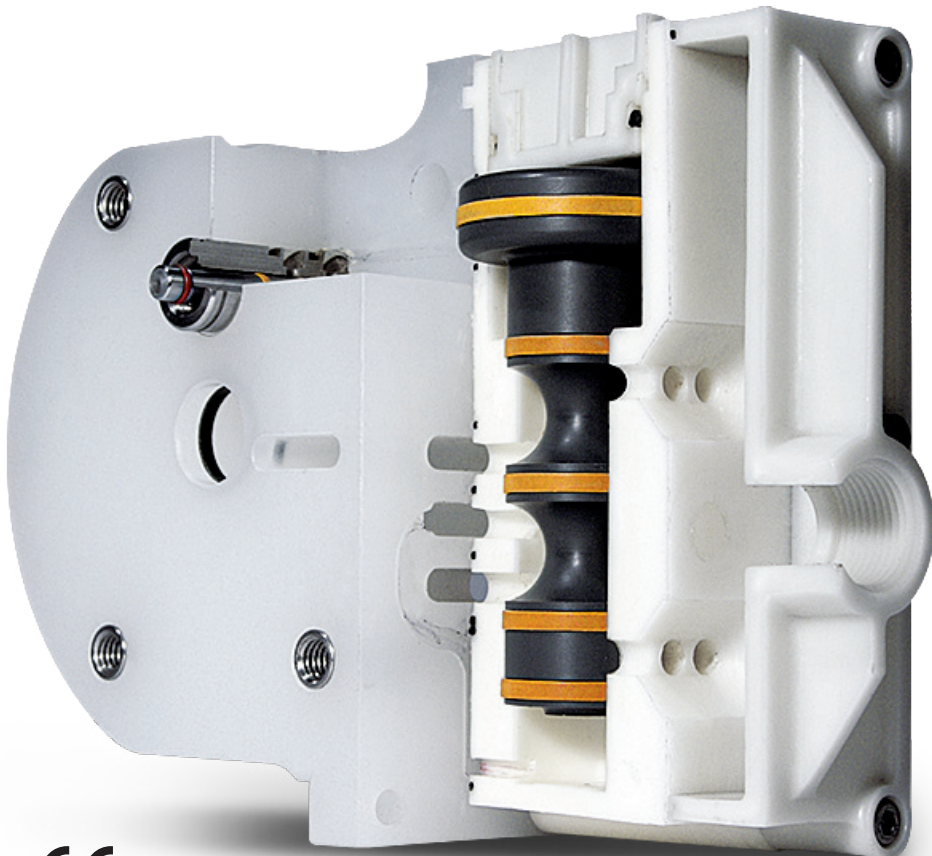
Plastique	Dimension	Type de Raccord	Matériau du Circuit Humide	Débit Maximal	Hauteur D'Aspiration Max.	Passage Max. des Solides	Certificats
Plastique	6 mm (1/4")	Boulonné	Polypropylène, PVDF, Polypropylène conducteur, PVDF conducteur	21,6 l/min (5,7 gpm)	4,2 m à sec (14 pi) 8,5 m humide (28 pi)	1,6 mm (1/16")	CE
	38 mm (1,5")	Boulonné	Polypropylène, PVDF	458 l/min (121 gpm)	5,6 m à sec (18,4 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
		À colliers	Polypropylène, PVDF	379 l/min (100 gpm)	6,2 m à sec (20,4 pi) 8,3 m humide (27,2 pi)	4,8 mm (3/16")	CE
	51 mm (2")	Boulonné	Polypropylène, PVDF	709 l/min (187 gpm)	5,9 m à sec (19,3 pi) 8,3 m humide (27,2 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
		À colliers	Polypropylène	643 l/min (170 gpm)	6,6 m à sec (21,8 pi) 8,3 m humide (27,2 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
	76 mm (3")	Boulonné	Polypropylène, PVDF	1024 l/min (271 gpm)	5,8 m à sec (19,1 pi) 8,6 m humide (28,4 pi)	12,7 mm (1/2")	CE



Série Pro-Flo® de Wilden

Servant à juste titre de bête de somme, la série Pro-Flo® de Wilden combine une simplicité élégante avec des performances fiables et robustes qui ont gagné la confiance des utilisateurs finaux depuis plus de 20 ans. Parfaitement adaptées aux applications industrielles exigeant une pompe chimique durable ou une pompe pour produits pétroliers, les pompes de la série Pro-Flo utilisent une technologie avancée pour accroître la productivité tout en réduisant la consommation d'air et la maintenance. La série Pro-Flo vous apporte une flexibilité et une fiabilité extrêmes tout en offrant une large gamme de dimensions et de matériaux sur lesquels les utilisateurs finaux peuvent compter pour obtenir les performances constantes promises pour les applications exigeantes.

- Fiabilité maximale
- Plus longue durée de vie des pièces d'usure
- Fonctionnement sans lubrification
- Antigel
- Tiroir asymétrique anti-calage
- Conception simple et durable



CE

Spécifications Techniques de la Série Pro-Flo



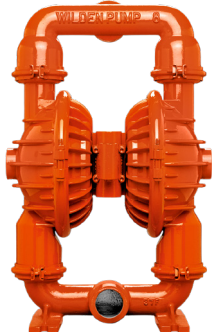
Métal	Dimension	Type de Raccord	Matériaux du Circuit Humide	Débit Maximal	Hauteur D'Aspiration Max.	Passage Max. des Solides	Certificats
	6 mm (1/4")	À colliers	Aluminium, acier inoxydable	18,9 l/min (5 gpm)	3,3 m à sec (10,8 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	0,4 mm (1/64")	CE
	13 mm (1/2")	À colliers	Aluminium, acier inoxydable	58,7 l/min (15,5 gpm)	5,8 m à sec (19,0 pi) 9,5 m humide (31,0 pi)	1,6 mm (1/16")	CE
	25 mm (1")	Boulonné	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable *	212 l/min (56 gpm)	5,4 m à sec (17,6 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	6,4 mm (1/4")	Ex CE
		À colliers	Aluminium, acier inoxydable	172 l/min (45,5 gpm)	7,6 m à sec (25,0 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	3,2 mm (1/8")	CE
	38 mm (1,5")	Boulonné	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable *	492 l/min (130 gpm)	5,5 m (18,2 pi) à sec 9,0 m (29,5 pi) humide	6,4 mm (1/4")	Ex CE
		À colliers	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable	330 l/min (87,2 gpm)	6,4 m à sec (21,0 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	4,8 mm (3/16")	CE
	51 mm (2")	Boulonné	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable *	609 l/min (161 gpm)	7,4 m à sec (24,3 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	6,4 mm (1/4")	Ex CE
		À colliers	Aluminium, fonte ductile, acier inoxydable	630 l/min (166 gpm)	6,9 m à sec (22,7 pi) 9,5 m humide (31,0 pi)	6,4 mm (1/4")	CE

*Certification ATEX

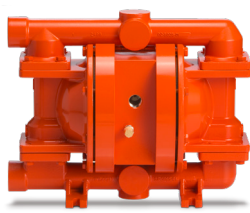


Plastique	Dimension	Type de Raccord	Matériaux du Circuit Humide	Débit Maximal	Hauteur D'Aspiration Max.	Passage Max. des Solides	Certificats
	6 mm (1/4")	À colliers	Polypropylène, PVDF	18,1 l/min (4,8 gpm)	3,05 m à sec (10,0 pi) 8,84 m humide (29,0 pi)	0,4 mm (1/64")	CE
	13 mm (1/2")	Boulonné	Polypropylène, PVDF, Polypropylène conducteur, PVDF conducteur	58,7 l/min (15,5 gpm)	5,5 m à sec (18,0 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	1,6 mm (1/16")	Ex CE
		À colliers	Polypropylène, PVDF	56,8 l/min (15 gpm)	6,1 m à sec (20,0 pi) 9,8 m humide (32,0 pi)	1,6 mm (1/16")	CE
	25 mm (1")	Boulonné	Polypropylène, PVDF, Polypropylène conducteur, PVDF conducteur	220 l/min (58 gpm)	3,6 m à sec (11,9 pi) 9,8 m humide (32,0 pi)	4,76 mm (3/16")	Ex CE
		À colliers	Polypropylène, PVDF	140 l/min (37 gpm)	5,5 m à sec (18,0 pi) 8,8 m humide (29,0 pi)	3,2 mm (1/8")	CE
	38 mm (1,5")	Boulonné	Polypropylène, PVDF	454 l/min (120 gpm)	5,7 m à sec (18,7 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
		À colliers	Polypropylène, PVDF	354 l/min (94 gpm)	4,88 m à sec (16,0 pi) 9,3 m humide (30,6 pi)	4,8 mm (3/16")	CE
	51 mm (2")	Boulonné	Polypropylène, PVDF	624 l/min (165 gpm)	6,23 m à sec (8,65 pi) 9,0 m humide (29,5 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
		À colliers	Polypropylène	591 l/min (156 gpm)	7,4 m à sec (24,4 pi) 9,45 m humide (31,0 pi)	6,4 mm (1/4")	CE
	76 mm (3")	Boulonné	Polypropylène, PVDF	878 l/min (232 gpm)	5,5 m à sec (18,2 pi) 8,6 m humide (28,4 pi)	12,7 mm (1/2")	CE

Séries de Pompes à Usage Spécifique



	Hygiéniques et Sanitaires Saniflo™ HS, Saniflo FDA	Commande électronique Accu-Flo™	Gamme de Pompes Utilitaires Turbo-Flo™
Description	<p>Pompes sanitaires avec conception à écoulement traversant pour pomper efficacement une vaste gamme de viscosités, de solides et de produits sensibles au cisaillement.</p> <p>Les pompes HS sont équipées de colliers à desserrage rapide pour le nettoyage-en-place (CIP) et le nettoyage-hors-place (COP).</p>	<p>Pompes de dosage commandées par solénoïde pour permettre une commande externe, le dosage de précision et les applications par lots.</p> <p>Dotées d'une interface électrique directe utilisant des impulsions électriques pour régler la course de la pompe afin de fournir des débits variables contrôlables facilement.</p> <p>Modèles disponibles conformes aux normes NEMA 5, NEMA 7 ou ATEX et avec une variété d'options de tension.</p>	<p>Pompes pour les applications basiques spécialement conçues pour certaines applications où la qualité de l'air comprimé est un souci.</p> <p>Les pompes Turbo-Flo sont faciles à maintenir, rentables et constituent une solution économique pour les applications générales et basiques.</p>
Applications	Aliments et boissons, produits pharmaceutiques et biopharmaceutiques	Dosage et traitement par lot	Transfert en général, assèchement, applications de céramique
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Manutention de produits délicats et sensibles au cisaillement Passage de solides larges Capacités de nettoyage en place Facilité de maintenance Dégredation de produit minimisée 	<ul style="list-style-type: none"> Interface électrique directe Fiabilité de mise en marche/arrêt supérieure Diverses options de tension À commande externe 	<ul style="list-style-type: none"> Durables Moins de pièces à remplacer Facilité de maintenance Système de distribution pneumatique reconnu Modèle à colliers pour simplifier le montage et le démontage
Dimensions Disponibles	<p>Saniflo HS: 25 mm (1") - 76 mm (3")</p> <p>Saniflo FDA: 13 mm (1/2") - 76 mm (3")</p>	6 mm (1/4") - 25 mm (1")	38 mm (1-1/2") - 102 mm (4")
Débit maximal	<p>Saniflo HS: 844 l/min (223 gpm)</p> <p>Saniflo FDA: 927 l/min (245 gpm)</p>	170 l/min (45 gpm)	1041 l/min (275 gpm)
Certifications	<p>*S'applique uniquement aux pompes Saniflo HS **La certification USP classe VI est disponible uniquement pour les pompes Saniflo HS avec les options d'élastomère en PTFE</p>	CE	CE



Haute Pression Haute Pression	Exploitation Minière et Grosses Particules Solides Stallion® , Brahma™	Gaz Naturel GPS	Transfert de Carburant UL
<p>Idéales pour le transfert de produits visqueux et chargés de solides à haute pression de refoulement, fournissant des pressions allant jusqu'à 300 psi (20,7 bar).</p> <p>Disponibles avec les technologies de membranes simplex ou duplex.</p>	<p>Conçues pour déplacer des boues minières chargées de grosses particules solides avec facilité, offrant des dégagements internes et des chemins à écoulement traversant pour empêcher tout encrassement.</p> <p>Les pompes de Wilden peuvent être dépannées à l'extérieur, sont submersibles et offrent des options de clapet à bille et à battant spécialement conçues pour les applications nécessitant le déplacement de grosses particules solides.</p>	<p>Pompes fonctionnant au gaz naturel approuvées par l'Association canadienne de normalisation (CSA) pour les applications de pétrole et de gaz où l'air comprimé n'est pas facilement accessible.</p>	<p>Certifiées conformes à la norme UL79 et satisfont aux exigences des applications de transfert de carburant.</p>
Filtration, transfert de boues chimiques et applications industrielles générales.	Applications minières, boues, dessèchement et applications de fonctionnement intermittent	Circulation et transfert d'hydrocarbure, camions de service, transfert en gros et de produits chimiques	Transfert de produits de gaz, de carburants, de pétroles et de fluides de lubrification
<ul style="list-style-type: none"> Technologie de pompe volumétrique simplex et duplex Maintien d'une pression de refoulement élevée Construction métallique robuste boulonnée Système d'amplification pneumatique à piston intégré Capable de déplacer des produits visqueux 	<ul style="list-style-type: none"> Grosses particules solides jusqu'à 76 mm (3") Poignées pliables Base conçue pour absorber les chocs Submersible Modèles avec crépine de filtrage 	<ul style="list-style-type: none"> Commande par gaz naturel Conception boulonnée pour un confinement maximal Économie en énergie (jusqu'à 60 % d'économies sur la consommation d'air) Débits parmi les meilleurs de l'industrie Corps en métal Compatible avec les modèles de la concurrence pour pouvoir les remplacer simplement 	<ul style="list-style-type: none"> Économie en énergie (jusqu'à 60 % d'économies sur la consommation d'air) Résistance antigel supérieure Corps en métal Fonctionnement sans lubrification
25 mm (1") - 76 mm (3")	Stallion: 38 mm (1,5"), 76 mm (3") Brahma: 51 mm (2"), 76 mm (3")	13 mm (1/2") - 76 mm (3")	13 mm (1/2") - 25 mm (1")
360 l/min (95 gpm)	Stallion: 764 l/min (202 gpm) Brahma: 977 l/min (258 gpm)	993 l/min (246 gpm)	212 l/min (56 gpm)
*Le modèle de 76 mm (3") n'est pas conforme à la norme ATEX		*Des modèles GPX de 13 mm (1/2") et 25 mm (1") sont disponibles	



Les Membranes de Wilden – la Bonne Solution pour Chaque Application



En tant qu'inventeur de la technologie de pompe, Wilden offre le plus grand choix de membranes AODDP dans le monde pour s'assurer que toutes les exigences de votre application unique sont pleinement satisfaites en utilisant la meilleure membrane possible. Wilden a une membrane pour chaque secteur et chaque application. De plus, la qualité Wilden est une garantie d'une fabrication supérieure et d'une membrane conçue avec une excellente résistance à la flexion et une durabilité supérieure.

Les membranes Wilden offrent une grande variété de formes, de tailles et de matériaux, dont le caoutchouc, le thermoplastique, le PTFE et l'Ultra-Flex™ développé par Wilden. Wilden propose également des membranes à piston intégré (IPD) brevetées Chem-Fuse™ et Pure-Fuse™, offrant une étanchéité supérieure, un nettoyage facile et une durée de vie prolongée (2 à 3 fois plus longue).

Matières	Membranes						Caractéristiques		Résistance Chimique/Applications					Température d'utilisation Limites (Max/Min)	Coût		
	IPD		Standard		Application spéciale		Résistance à la flexion	Résistance à l'abrasion	Cétones et aldéhydes	Acétates	Hydrocarbures aromatiques	Hydrocarbures chlorés	Huile et gaz	Eau / eaux usées			
	Chem-Fuse™	Pure-Fuse™	EZ-Install	Traditionnel	PTFE à course complète	PTFE à course réduite											
PTFE Thermoplastique (TPE)	Wil-Flex®	✓	✓	✓*	✓*				A	A	✓	✓			✓	-50°C à 130°C (-58°F à 266°F)	\$
	Saniflex™	✓	✓	✓	✓				B	A			✓		✓	-29°C à 104°C (-20°F à 220°F)	\$\$
	Bunalast™	✓		✓					C	B	✓	✓			✓	-40°C à 130°C (-40°F à 266°F)	\$\$
	Polyuréthane			✓	✓				A	A					✓	-12°C à 66°C (10°F à 150°F)	\$
Caoutchouc	PTFE					✓	✓		A	B	✓	✓	✓	✓	✓	4°C à 104°C (40°F à 220°F)	\$\$\$
	Buna-N				✓			✓	C	C					✓	-12°C à 82°C (10°F à 180°F)	\$\$
	EPDM			✓			✓	B	C	✓	✓					-51°C à 138°C (-60°F à 280°F)	\$\$
	Néoprène			✓			✓	B	C						✓	-18°C à 93°C (0°F à 200°F)	\$
	FKM			✓			✓	C	C			✓	✓			-40°C à 177°C (-40°F à 350°F)	\$\$\$\$

A = EXCELLENT B = BON C = ACCEPTABLE

Note : Les membranes traditionnelles Wil-Flex® fonctionnent dans une plage de température suivante : -40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Note : Les données de résistance chimique fournies ci-dessus sont à titre indicatif. Pour sélectionner la membrane la plus appropriée, renseignez-vous auprès de votre distributeur Wilden.



Accessoires

Les produits accessoires de Wilden ajoutent de la valeur à votre processus de fluide et élargissent la gamme d'application des pompes Wilden en augmentant le rendement et/ou l'utilité de la pompe. Utilisez uniquement des accessoires de Wilden d'origine pour vous assurer que vos pompes AODDP fonctionneront toujours au maximum de leurs capacités, tout en satisfaisant aux exigences de la garantie et en étendant leur fonctionnement et leur utilité.

- **Amortisseurs de surtension Equalizer®** - conçus pour réduire les fluctuations de pression et de débit inhérentes aux pompes AODD, ce qui permet d'obtenir un débit de refoulement plus régulier. Cette fonction est essentielle dans les applications qui doivent minimiser les vibrations et contrôler les coups de bâlier, ce qui protège le système de tuyauterie ainsi que l'instrumentation en aval.
- **Wil-Gard™** - détecte et informe le personnel de l'usine lorsqu'une membrane est percée pour éviter tout autre dommage à la pompe
- **Moniteur de cycle de pompage (PCMI)** - compte le nombre de cycles de pompage en détectant la présence du tiroir du distributeur
- **Kit de pompe vide-fûts** - permet de monter les pompes Wilden de 6 mm (1/4") et 13 mm (1/2") directement sur les fûts afin de rentabiliser le transfert de fluide et d'améliorer son efficacité



Trousses de Réparation

Les kits de réparations parties liquides et pneumatiques des pompes AODDP ont été conçues pour vous aider à entretenir adéquatement la santé et les performances de votre pompe Wilden.

Utilisez toujours les kits parties liquides et pneumatiques originales de Wilden pour réparer ou entretenir vos produits afin de préserver des performances optimales et la garantie d'usine.

- Commande simple en ligne à votre convenance
- Kits conservés et expédiés dans un emballage scellé
- Inclut tous les composants nécessaires pour la réparation

Wilden offre également des kits de modernisation pour vous permettre de mettre vos pompes existantes à niveau. D'autres pièces de rechange ne faisant pas partie des kits de réparation traditionnels sont disponibles sur demande.





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



Where Innovation Flows

WIL-18040-C-19fr

Authorized PSG® Partner:

Copyright 2025 PSG®, a Dover company