

Qu'est-ce que

ÉVOLUTION

PERFORMANCE OPTIMISÉE

Des performances optimisées sans sacrifier une fiabilité reconnue. Ces pompes ont subi une **ÉVOLUTION**, inspirée de concepts de produits fiables et éprouvés, **améliorant leurs performances** grâce à des méthodes d'ingénierie avancées. Contrairement aux produits concurrents, ces pompes sont **totalemt interchangeable** avec les modèles précédents.

EN SAVOIR PLUS SUR :
SANDPIPERPUMP.COM/EVOLUTION



Produits de confiance bénéficiant d'une grande expertise depuis plus de 50 ans, les pompes SANDPIPER sont les seules garanties de fonctionner à chaque utilisation.

AVANTAGES D'ÉVOLUTION :

SANDPIPER propose une alliance unique entre meilleurs débits maximaux et la plus faible consommation d'air de la catégorie et offre ainsi les pompes les plus efficaces et économiques du marché.

DÉBIT MAX. : Le modèle S20 offre le meilleur débit maximal au monde avec jusqu'à 32 % de capacité supplémentaire, vous permettant ainsi d'accomplir le travail plus vite.

CONSOMMATION D'AIR : Le fonctionnement du modèle S30 requiert jusqu'à 56 % d'air en moins, ce qui réduit la charge sur votre système d'air comprimé ainsi que les coûts de fonctionnement.

ÉCONOMIE D'AIR : Les pompes métalliques pour usage standard de SANDPIPER déplacent un volume jusqu'à 2,5 fois supérieur pour chaque pied cube d'air fourni.

ÉCONOMIES ANNUELLES : **Les pompes métalliques pour usage standard de SANDPIPER peuvent vous permettre d'économiser jusqu'à 3 543 \$ en frais de fonctionnement annuels.

CARACTÉRISTIQUES D'ÉVOLUTION :

FACILITÉ D'ENTRETIEN : Le système de distribution d'air (ADS) est l'un des éléments nécessitant le plus d'entretien dans une pompe pneumatique à double membrane. Seul le système ESADS+ de SANDPIPER offre un accès au circuit complet de distribution d'air sans avoir à mettre la pompe hors service. Réparez ou nettoyez en 5 minutes seulement contre 55 minutes pour les produits concurrents.

LA FIABILITÉ DE LA SIMPLICITÉ : Le système original de distribution d'air (ADS) de SANDPIPER a démontré sa tenue dans le temps. Notre système de distribution d'air est entièrement interchangeable, réparable et facile à entretenir sans démontage. Les autres fabricants ont souvent changé le design de leur système de distribution d'air, créant des problèmes d'interchangeabilité, d'obsolescence des stocks et d'augmentation du coût de possession.

GARANTIES :



BIELLE DE MEMBRANE GARANTIE
Garantie sans risque de rupture à la tension, compression et à la torsion.



GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS
Garantie de 5 ans pour tout matériau défectueux ou vice de fabrication.



GARANTIE DE LA VANNE D'AIR ANTI-CALAGE ET SYSTÈME ESADS+PLUS
Accès facile et rapide à la vanne pilote et à l'électrovanne.

CHOISISSEZ SANDPIPER POUR ÉVITER LA COMPLEXITÉ DES PIÈCES ET LES COÛTS ÉLEVÉS

SANDPIPER

Un design unique à l'épreuve du temps depuis plus de 40 ans.

Le circuit original de distribution d'air réparable depuis l'extérieur de SANDPIPER (ESADS+) a démontré sa bonne tenue dans le temps. Le système offre des performances et une interchangeabilité exceptionnelles. Il n'y a aucune confusion possible au moment de commander des pièces de rechange.

ESADS+

1980 1990 2000 2010 2020

M-SERIES ACCU-FLO WIL-FLO SANIFLO PRO-FLO SHIFT
TURBO-FLO PRO-FLO PRO-FLO R PRO-FLO X

WILDEN®

Plusieurs designs de systèmes de distribution d'air au cours des 40 dernières années.

L'identification des pièces à réparer est difficile, chronophage et frustrante, notamment lorsque ces pièces ne sont pas interchangeables avec les modèles plus anciens. Cela complexifie la gestion des stocks et engendre des coûts supplémentaires.

CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL

Assistance personnalisée | Stock local | Maintenance sur site | Expertise haut de gamme

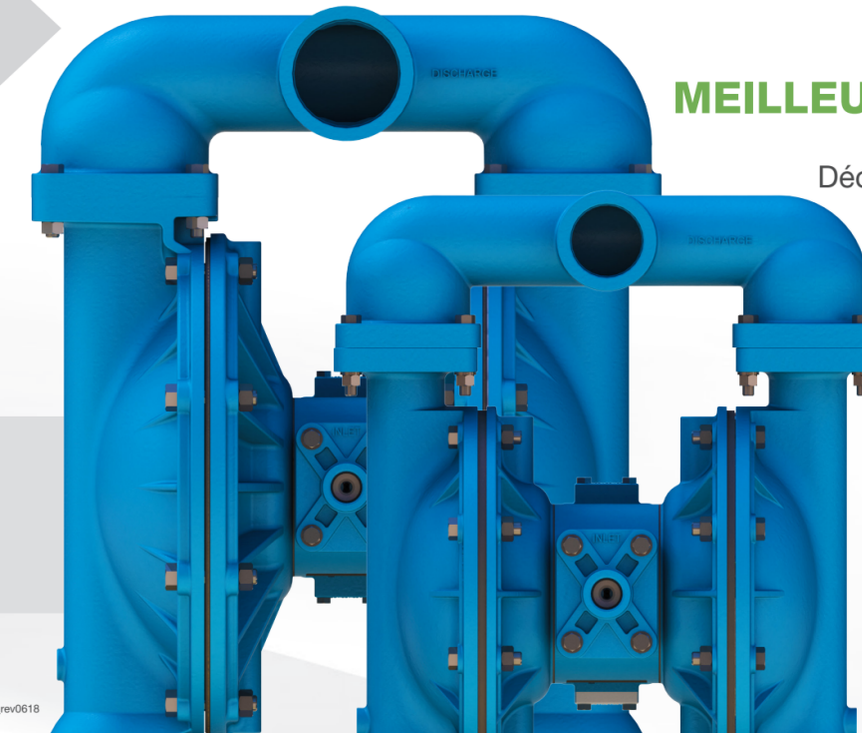
Vous possédez une application exigeante ? Renseignez-vous sur la gamme Signature Series.

Wilden® est une marque déposée de Wilden Pump and Engineering Company du groupe Dover Resources Company. SANDPIPER et ses produits ne sont pas affiliés à Wilden Pump and Engineering Company.

ÉVOLUTION

COMPARÉE À LA CONCURRENCE
POMPES PNEUMATIQUES MÉTALLIQUES À DOUBLE MEMBRANE POUR USAGE STANDARD 2" & 3"

MEILLEURS PRODUITS DE LA CATÉGORIE
Découvrez pourquoi à l'intérieur



SANDPIPER®
UNE MARQUE WARREN RUPP, INC. | SANDPIPERPUMP.COM



S20 OFFRE LE MEILLEUR DÉBIT MAXIMAL AU MONDE

POMPE MÉTALLIQUE 2" À CLAPET À BILLES POUR USAGE STANDARD COMPARÉE À LA CONCURRENCE

AVANTAGES DE SANDPIPER	ÉLÉMENTS CLÉS	SANDPIPER S20	WILDEN PS800	ARO PD20	GRACO Husky 2150	YAMADA NDP-50
Jusqu'à 32 % de débit maximal en plus	Débit MAX. (LPM / GPM)	750 / 198	647 / 171	651 / 172	568 / 150	621 / 164
Jusqu'à 59 % de consommation d'air en moins Jusqu'à 55 % de consommation d'air en moins	Consommation d'air (en M³/h / pied cube par minute) à 568 LPM, 0,7 BAR (à 150 GPM, 10 psi) à 481 LPM, 1,4 BAR (à 127 GPM, 20 psi*)	117 / 69 114 / 67	158 / 93 122 / 72	255 / 150 187 / 110	Néant 255 / 150	289 / 170 204 / 120
Jusqu'à 2,5 fois mieux	Économie d'air (GPM ÷ pied cube par minute) à 568 LPM, 0,7 BAR (à 150 GPM, 10 psi) à 481 LPM, 1,4 BAR (à 127 GPM, 20 psi*)	2,2 1,9	1,6 1,8	1,0 1,2	Néant 0,8	0,9 1,1
Jusqu'à 65 % de coûts de fonctionnement en moins Jusqu'à 67 % de coûts de fonctionnement en moins	Coûts de fonctionnement annuels (USD)** à 568 LPM, 0,7 BAR (à 150 GPM, 10 psi) à 481 LPM, 1,4 BAR (à 127 GPM, 20 psi*)	1 672 \$ 1 623 \$	2 696 \$ 1 857 \$	4 423 \$ 2 919 \$	Néant 4 866 \$	4 842 \$ 3 026 \$
Supprime la complexité	Facilité de sélection Contrôle des stocks	Un design unique et simple à l'épreuve du temps	13 choix de modèles, 6 designs de vanne d'air différents	Équivalent	Équivalent	Équivalent
5 minutes contre plus de 55 Que pourriez-vous faire de tout ce temps en plus ?	Facilité d'entretien Système de distribution d'air - Vanne pilote réparable/remplaçable	5 minutes	Plus de 55 minutes, Principale vanne d'air et vanne pilote non réparables	Plus de 55 minutes, entretien et réparation complexes et difficiles à réaliser	Équivalent	Plus de 55 minutes, joints de la bobine de l'électrovanne non réparables



S30 COÛTE JUSQU'À 67 % MOINS CHER À L'EMPLOI

POMPE MÉTALLIQUE 3" À CLAPET À BILLES POUR USAGE STANDARD COMPARÉE À LA CONCURRENCE

AVANTAGES DE SANDPIPER	ÉLÉMENTS CLÉS	SANDPIPER S30	WILDEN PS1500	ARO PD30	GRACO Husky 3300	YAMADA NDP-80
Parmi les leaders du marché	Débit MAX. (LPM / GPM)	1079 / 285	1045 / 276	1041 / 275	1136 / 300	814 / 215
Jusqu'à 56 % de consommation d'air en moins Jusqu'à 47 % de consommation d'air en moins	Consommation d'air (en M³/h / pied cube par minute) à 814 LPM, 0,7 BAR (à 215 GPM, 10 psi) à 712 LPM, 1,4 BAR (à 188 GPM, 20 psi*)	136 / 80 153 / 90	163 / 96 163 / 96	272 / 160 272 / 160	224 / 132 221 / 130	306 / 180 289 / 170
Jusqu'à 2,2 fois mieux	Économie d'air (GPM ÷ pied cube par minute) à 814 LPM, 0,7 BAR (à 215 GPM, 10 psi) à 712 LPM, 1,4 BAR (à 188 GPM, 20 psi*)	2,7 2,1	2,2 2,0	1,3 1,2	1,6 1,4	1,2 1,1
Jusqu'à 67 % de coûts de fonctionnement en moins Jusqu'à 53 % de coûts de fonctionnement en moins	Coûts de fonctionnement annuels (USD)** à 814 LPM, 0,7 BAR (à 215 GPM, 10 psi) à 712 LPM, 1,4 BAR (à 188 GPM, 20 psi*)	1 735 \$ 2 144 \$	2 476 \$ 2 476 \$	4 822 \$ 4 691 \$	2 204 \$ 2 819 \$	5 278 \$ 4 542 \$
Supprime la complexité	Facilité de sélection Contrôle des stocks	Un design unique et simple à l'épreuve du temps	13 choix de modèles, 6 designs de vanne d'air différents	Équivalent	Équivalent	Équivalent
5 minutes contre plus de 55 Que pourriez-vous faire de tout ce temps en plus ?	Facilité d'entretien Système de distribution d'air - Vanne pilote réparable/remplaçable	5 minutes	Plus de 55 minutes, Principale vanne d'air et vanne pilote non réparables	Plus de 55 minutes, entretien et réparation complexes et difficiles à réaliser	Équivalent	Plus de 55 minutes, joints de la bobine de l'électrovanne non réparables