

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'EFFICACITÉ.

Présentation de la pompe la plus « éco-énergétique »
au monde dans sa catégorie. Incontestablement !



La toute nouvelle...
PRO-FLO®
SHIFT
PROGRESSIVE PUMP TECHNOLOGY

- Permet des **économies** de consommation d'air atteignant **60 %** par rapport aux technologies de pompes pneumatiques à double membrane concurrentes
- Offre un meilleur rendement par Nm³/h.
- Est facile à entretenir (moins de pièces ADS que toutes pompes pneumatiques à double membrane concurrentes).
- Réduit le coût d'exploitation et le coût total de possession, pour donner le RSI (Retour Sur Investissements) le plus rapide.
- Utilise une commande mécanique, sans pièces électroniques, qui convient aux applications immergées et ne nécessite pas de configuration supplémentaire ni de courbes complexes.

Simple. Fiable. Efficace.

Le système de distribution d'air (ADS) Wilden Pro-Flo® SHIFT offre une valeur durable en proposant la pompe la plus efficace de sa catégorie. Le tiroir de commande pneumatique Pro-Flo SHIFT en instance de brevet s'adapte automatiquement aux variations des paramètres du système pour réduire la consommation d'énergie en éliminant les remplissages excessifs de la chambre à air. Pour couronner le tout, le système Pro-Flo SHIFT est convivial... Il suffit de « **brancher, pomper et économiser** ».

Pour voir la preuve :
profloshift.com/proof

WILDEN®
Part of Pump Solutions Group
A **DOVER** COMPANY



Le système révolutionnaire Pro-Flo SHIFT de Wilden offre une efficacité sans comparaison et le RSI le plus rapide, avec la pompe pneumatique à double membrane à haute efficacité la plus conviviale. Le système Pro-Flo SHIFT optimise l'efficacité et maximise le rendement de production en répondant à divers problèmes cruciaux susceptibles d'affecter les performances de la pompe, y compris :

| Modèle Pro-Flo SHIFT | Aspiration/ Refoulement | Pression de refoulement maximale | Taille maxi. des solides | Hauteur d'aspiration maxi. | Débit maxi. |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| Série PS4 Original | 38 mm (1-1/2 po) / 32 mm (1-1/4 po) | 8,6 bar (125 psig) | 4,8 mm (3/16 po) | 7,1 m (23,3 pi) sec, 8,6 m (28,4 pi) mouillé | 375 l/min (99 gpm) |
| Série PS8 Original | 51 mm (2 po) | 8,6 bar (125 psig) | 6,4 mm (1/4 po) | 7,2 m (23,8 pi) sec, 9,0 m (29,5 pi) mouillé | 723 l/min (191 gpm) |
| Série PS15 Original | 76 mm (3 po) | 8,6 bar (125 psig) | 9,5 mm (3/8 po) | 8,6 m (28,4 pi) sec, 6,6 m (21,6 pi) mouillé | 927 l/min (245 gpm) |
| Série PS400 Advanced | 38 mm (1-1/2 po) | 8,6 bar (125 psig) | 4,8 mm (3/16 po) | 5,7 m (18,4 pi) sec, 8,6 m (28,4 pi) mouillé | 507 l/min (134 gpm) |
| Série PS800 Advanced | 51 mm (2 po) | 8,6 bar (125 psig) | 6,4 mm (1/4 po) | 6,4 m (21,0 pi) sec, 8,6 m (28,4 pi) mouillé | 704 l/min (186 gpm) |
| Série PS1500 Advanced | 76 mm (3 po) | 8,6 bar (125 psig) | 12,7 mm (1/2 po) | 7,2 m (23,8 pi) sec, 9,0 m (29,5 pi) mouillé | 1056 l/min (279 gpm) |

EFFICACITÉ

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

PERFORMANCES

JUSQU'À 60% D'AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ PAR RAPPORT À LA CONCURRENCE EN UTILISANT LE MÊME COMPRESSEUR



RETOUR SUR L'INVESTISSEMENT (RSI)

JUSQU'À 4800 \$ D'ÉCONOMIES ANNUELLES PAR POMPE



Pour voir la preuve : profloshift.com/proof



22069 Van Buren Street, Grand Terrace, CA 92313-5651
Téléphone 909-422-1730 • Télécopieur 909-783-3440
www.wildenpump.com



Partenaire PSG® agréé :