

# 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 Nm<sup>3</sup>/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](http://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)



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



Pour voir la preuve : [profloshift.com/proof](http://profloshift.com/proof)



22069 Van Buren Street, Grand Terrace, CA 92313-5651  
 Téléphone 909-422-1730 • Télécopieur 909-783-3440  
[www.wildenpump.com](http://www.wildenpump.com)



Partenaire PSG® agréé :