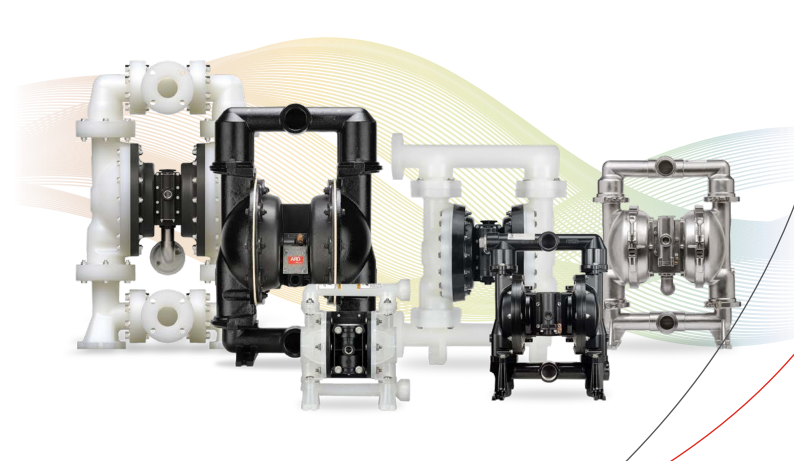
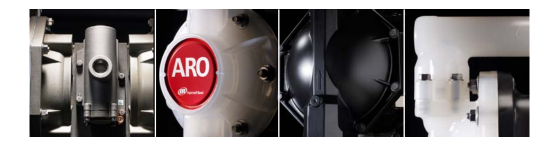


# POMPES PNEUMATIQUES À MEMBRANES PRO ET EXPERT SERIES

DE 1/4" (20 L/MIN) À 3" (1 079 L/MIN)







#### Pompes pneumatiques à membranes ARO®

Leader sur le marché, avec des performances prouvées sur le terrain et une garantie constructeur de 5 ans, les pompes pneumatiques à membranes ARO® sont la solution pour transférer les fluides dans de nombreuses applications. Connue pour son incomparable efficacité, sa fiabilité, ses débits et sa large gamme de matériaux, la pompe ARO® est la garantie du produit le mieux adapté à votre processus dans les situations les plus exigeantes. La gamme de pompes à membranes proposée par ARO® offre plusieurs matériaux de construction.

Toutes les pompes ARO® sont disponibles avec des membranes convolutées offrant une durée de vie allongée et une maintenance réduite.

Matériaux métalliques : Matériaux non métalliques :

Aluminium Polypropylène

Fonte Polypropylène conducteur

Acier inoxydable Acétal Hastelloy® PVDF

PVDF conducteur

#### Les avantages des pompes pneumatiques à membranes ARO®

- Conception sans joint
- Gestion des produits abrasifs, solides et corrosifs
- ▼ Transfert des produits en douceur
- Faible cisaillement
- Capacité de fonctionner à sec
- Portable
- Auto-amorçantes
- ▼ Faciles à installer

### Assistance produit et technique ARO®

Tous les produits ARO® sont supportés par une équipe hautement qualifiée d'ingénieurs dédiés à la conception et qui assurent notre succès dans le monde. Les produits ARO® sont conçus pour être simples et intelligents : nos clients profitent de leur efficacité, de leurs excellentes performances et d'un coût total de détention minimum.

### ARO, au coeur de votre process



### Au cœur de votre processus

Ingersoll Rand/ARO® propose un vaste éventail de technologies pour fluides capables de satisfaire aux demandes des industries et des applications modernes.



# Pompes à membranes ARO® (Ex

Conçues pour une utilisation générale, les pompes à membranes pneumatiques ARO sont non seulement capables de pomper facilement des fluides propres à faible viscosité ou des fluides corrosifs, abrasifs et à viscosité moyenne, mais peuvent également transférer de grandes particules sans s'abîmer. En raison de leur moteur pneumatique, elles peuvent être utilisées même dans les environnements présentant un risque d'explosion. La plupart des pompes à membranes ARO sont certifiées ATEX (CE Ex II 2 GD).

#### Le modèle EXP est automatisé

Toutes les pompes EXP Series sont équipées d'une interface électronique améliorée, offrant un dosage précis contrôlé électroniquement. Associez notre pompe au contrôleur ARO® ou à un système basé sur un API ou un PC, et passez d'un processus manuel peu précis et inefficace à une gestion intelligente des fluides.

- · L'EXP est compatible avec pratiquement tous les systèmes d'automatisation
- · Les pompes à interface électronique sont désormais disponibles pour les environnements de travail dangereux (certifications ATEX, NEC et CEC)
- · L'option de détection de fuite certifiée pour une utilisation sur des sites ATEX, NEC et CEC détecte une défaillance de la membrane afin de réduire les temps d'arrêt de production coûteux
- · Le capteur de cycle interne et les signaux de fin de course suivent le retour de fin de course et les données de pompe
- · Les composants sont pré-assemblés pour une installation facile et infaillible

#### Flexibilité accrue

Les pompes à membranes ARO® permettent de modifier le débit et la pression de refoulement, entre un litre et 1 079 litres par minute (pour nos plus grandes pompes), et d'ajuster la pression des fluides, cette dernière pouvant alors atteindre jusqu'à 8,6 bar, simplement à l'aide d'un filtre/régulateur d'air et d'une valve à aiquille.

#### Amorçage intégré

Ces pompes peuvent s'auto-amorcer jusqu'à 8,3 m (eau) et peuvent fonctionner à sec sans risquer d'être endommagées. Si la sortie du fluide est fermée, la pompe s'arrête et redémarre à l'ouverture du circuit du fluide, et ce, sans aucune soupape de décharge ni dérivation.

#### Vaste gamme de configurations de matériaux

L'offre de pompes à membranes ARO® se compose d'un éventail de matériaux de construction compatibles avec l'industrie chimique. L'aluminium, la fonte, l'acier inoxydable et l'Hastelloy comptent parmi nos solutions métalliques. Notre gamme non métallique comprend, quant à elle, le propylène, l'acétal et le PVDF.



Garantie 5 ans

### Gamme et applications des pompes à membranes ARO®

Pompes compactes, sorties 1/4" (6,35 mm) à 3/4" (19,05 mm) Idéales pour les applications industrielles courantes et pour les équipementiers, nos pompes compactes à faible encombrement sont la garantie d'une excellente performance, grâce à des débits allant jusqu'à 56 l/min et diverses options de matériaux.

Pompes série EXP, sorties 1" (25,4 mm) à 3" (76,20 mm)
Les pompes série Expert ARO pour le process industriel offrent le meilleur coût d'exploitation du marché : un petit bijou très apprécié des professionnels, avec des débits allant jusqu'à 1 079 l/min et diverses options de matériaux.

Pompes série Pro, sorties 1" (25,4 mm) à 3" (76,20 mm)

Avec des débits allant jusqu'à 897 l/min, les pompes à membranes ARO série Pro pour le secteur industriel offrent de très bonnes performances ainsi qu'une excellente résistance au calage.

Pompes pour applications spéciales
Construites sur une technologie identique à celle utilisée pour d'autres pompes ARO, ces pompes spéciales assurent le même niveau de performance et de satisfaction, mais sont destinées à répondre à la spécificité de certaines applications. Cette gamme comprend différents modèles spécifiques (plus d'informations aux pages 8 et 9).



Productivité: débits maximisés + pulsation et consommation d'air minimisées = performance maximale.



Polyvalence: les diverses options disponibles pour les orifices, ainsi que pour les interfaces, vous permettent de personnaliser cette pompe selon vos applications.



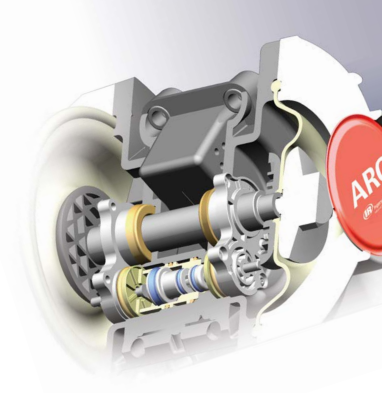
Fiabilité : une soupape différentielle brevetée sans lubrifiant sur la soupape d'entrée d'air principale et sur le piston SimulShift™ (distributeur pilote) offre un fonctionnement fiable et assuré - fluide garanti à la demande.



Écologie : sa construction boulonnée, associée à une vaste gamme d'options de matériaux, fournit une résistance optimale contre les fuites et les produits chimiques.



Facilité d'entretien : sa construction modulaire, le nombre réduit de pièces et la facilité d'emploi des kits de réparation diminuent considérablement les coûts et le temps de réparation.





#### Technologie de moteur pneumatique brevetée ARO®

- Piston SimulShift™ : diminue le risque de calage et assure un amorçage plus rapide de la pompe avec un débit plus important.
- Distributeur différentiel « incalable » : évite les problèmes de calage de la pompe, même avec de faibles pressions d'entrée d'air.
- Valve de type « D » : pour une efficacité énergétique optimale et une diminution des fuites. Construction céramique garantissant une longue durée de vie.
- Valves Quick Dump™ : empêche le givrage de la pompe en détournant l'air humide et froid de la soupape d'entrée d'air principale.

### Pompes à membranes ARO®: un « coût d'exploitation » imbattable sur le marché

Efficacité énergétique : les pompes série EXP ARO affichent une efficacité 20 à 40 % supérieure aux modèles commercialisés par la concurrence.

Diminution des temps d'arrêt : le temps moyen entre chaque dysfonctionnement des pompes EXP est quatre fois plus long que celui enregistré par les pompes vendues par la concurrence.

Installation/Réparations et pièces de rechange : les membranes EXP offrent une durée de vie quatre fois supérieure à celle des membranes concurrentes. Les pièces de rechange EXP comprennent des kits d'entretien bien plus rentables que le remplacement total, et surtout onéreux, du moteur préconisé par certains concurrents.

Prix d'achat Coûts énergétiques - Temps d'arrêt Installation/ Pièces de

Proposition de valeur totale EXP : la série EXP propose le meilleur coût d'exploitation de toutes les pompes à membranes commercialisées sur le marché actuel.

# Pompes à membranes ARO®

Non méta	Modèles non métalliques – Gamme et performances										
	<b>5</b> ) <b>1</b>	•)	)	•	)0		X			1	10
	Série EXPERT	Série EXPERT	Série EXPERT	Série EXPERT	Série PRO	Série EXPERT	Série PRO	Série EXPERT	Série PRO	Série EXPERT	Série EXPERT
	1/4" (6,35 mm)	3/8" (0,375 mm)	1/2" (12,70 mm)	3/4" (19,05 mm)	1" (25,40 mm)	1" (25,40 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	2" (50,80 mm)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)
1 min.	20 L/min	40,1 L/min	54,5 L/min	56 L/min	178 L/min	200 L/min	378 L/min	465 L/min	549 L/min	696 L/min	1 079 L/min
Max.	8,6 bar	6,9 bar	6,9 bar	6,9 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar
	1/4" (6,35 mm) NPT  1/4" (6,35 mm) BSP	3/8" (0,375 mm) NPT 	1/2" (12,70 mm) NPT ————————————————————————————————————	3/4" (19,05 mm) NPT ————————————————————————————————————	1" (25,40 mm) NPT  1" (25,40 mm) BSP  1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	Bride 3" ANSI (4 orifices) ou DIN (8 orifices)
	1/4" (6,35 mm) NPT 1/4" (6,35 mm) BSP	3/8" (0,375 mm) NPT 	1/2" (12,70 mm) NPT ————————————————————————————————————	3/4" (19,05 mm) NPT — 3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	Bride 3" ANSI (4 orifices) ou DIN (8 orifices)
<b>_</b>	Polypro- pylène	Polypro- pylène	Polypro- pylène		Polypro-	Polypro- pylène	Polypro-	Polypro- pylene	Polypro-	Polypro- pylène	Polypro-
Matériau	PVDF	PVDF	PVDF	Polypro- pylène	pylène ———	PVDF	pylène	PVDF	pylene	PVDF	pylène
Ma	Acétal raccordable à la terre	Acétal raccordable à la terre	Acétal raccordable à la terre		PVDF	Polypro- pylène conducteur	PVDF	Polypro- pylène conducteur	PVDF	Polypro- pylène conducteur	PVDF
→ ←Max.	1,6 mm	1,6 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,2 mm	3,2 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	9,5 mm
ATEX certified	Avec parties mouillées en acétal raccor- dable à la terre.	Avec parties mouillées en acétal raccor- dable à la terre.	Avec parties mouillées en acétal raccor- dable à la terre.	-	-	Avec moteur en polypro- pylène conduc- teur	-	Avec moteur en polypro- pylène conduc- teur	-	Avec moteur en polypro- pylène conduc- teur	-



### Modèles métalliques – Gamme et performances

















Série EXPERT

Série PRO

Série **EXPERT** 

1/2" (12,70 mm)	3/4" (19,05 mm)	1″ (25,40 mm)	1" (25,40 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	2″ (50,80 mm)	2" (50,80 mm)	3″ (76,20 mm)	3" (76,20 mm)
45,4 L/min	51,5 L/min	133 L/min	197 L/min	340 L/min	465 L/min	651 L/min	651 L/min	897 L/min	1 041 L/min
6,9 bar	6,9 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar
1/2" (12,70 mm) NPT	3/4" (19,05 mm) NPT	1" (25,40 mm) NPT	1" (25,40 mm) NPT	1 1/2" (38,10 mm) NPT	1 1/2" (38,10 mm) NPT 1 1/2"	2" (50,80 mm) NPT	2" (50,80 mm) NPT 2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm) NPT	3" (76,20 mm) NPT
1/2" (12,70 mm) BSP	3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) BSP	1" (25,40 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) BSP	(38,10 mm) BSP ————————————————————————————————————	2" (50,80 mm) BSP	BSP 2" (50,80 mm) A.N.S.I./DIN	3" (76,20 mm) BSP	3" (76,20 mm) BSP
1/2" (12,70 mm) NPT	3/4" (19,05 mm) NPT	1" (25,40 mm) NPT	1" (25,40 mm) NPT	1 1/2" (38,10 mm) NPT	1 1/2" (38,10 mm) NPT	2" (50,80 mm) NPT	2" (50,80 mm) NPT 	3" (76,20 mm) NPT	3" (76,20 mm) NPT
1/2" (12,70 mm) BSP	3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) BSP	1" (25,40 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) BSP ————————————————————————————————————	2" (50,80 mm) BSP	2" (50,80 mm) BSP 2" (50,80 mm) A.N.S.I./DIN	3" (76,20 mm) BSP	3" (76,20 mm) BSP
		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Aluminium		Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte
Acier inoxydable	Aluminium	Acier	Acier inoxydable	Acier	Acier inoxydable	Acier	Acier inoxydable	Acier	Acier inoxydable
		inoxydable	Hastelloy	inoxydable	Hastelloy	inoxydable	Hastelloy	inoxydable	Hastelloy
2,4 mm	2,4 mm	3,2 mm	3,3 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	9,5 mm	9,5 mm
Tous les modèles	Tous les modèles	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable

# Pompes à membranes ARO®



### Modèles spéciaux – Gamme et performances









PM

Série SD Série PH

	Pompes de transfert de poudre		F de tran	ompes sfert sa			i		Pom haute p		
21	1:1		1:1			1:	:1	3:1	2:1	2:1	2:1
Ø	1" 11/2" 2" 3" (25,40 (38,10 mm) mm) (76,20 mm)	1/2" 1" (12,70 (25,4 mm) mm)		2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)	1" (25,40 mm)	2" (50,80 mm)	1" (25,40 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)
1 min.	Densité de poudre max. = 721 kg/m³	45,4 198 L/min L/mir	465 n L/min	651 L/min	1 041 L/min	204 L/min	738 L/min	50 L/min	238 L/min	348 L/min	605 L/min
Max. bar	6,9 bar	6,9 bar	6,9 bar 8,3 bar				bar		6,9	bar	
<b>₩</b>	1" (25,40	1 1/2" (38,10 mm Tri-clamp	2" (50,80 ) mm) Tri- clamp	2 1/2" (63,50 mm) Tri- clamp	3" (76,20 mm) Tri- clamp	1 1/2" (38,10 mm) Tri- clamp	2 1/2" (63,50 mm) Tri- clamp	1" (25,40 mm) NPT	1 1/2" (38,10 mm) NPT ————————————————————————————————————	mm) NPT  2" (50,80  mm) BSP	3" (76,20 mm) NPT
Matériel	Aluminium ————————————————————————————————————	Matériel con	forme aux r de la FD <i>A</i>	_	ations	régle tati	me aux		Acier inc	oxydable	
→ Max.	Taille maximum des particules = 100 microns	2,4 3,3 mm mm	6,4 mm	6,5 mm	9,5 mm	3,2 mm	6,4 mm	3,2 mm	6,4 mm	6,4 mm	9,5 mm
ATEX certified	Tous les modèles	Tous les modèles	en	c un mote aluminiun ucier inoxy	n	Tou: mod	s les dèles		Tous les	modèles	

### Applications des pompes à membranes ARO®

En voici quelques exemples. D'autres photos représentatives des applications figurent à la page 14.



**DAB05** 



Pompe à membrane 1 1/2" (38,10 mm) installée dans une usine de traitement chimique et permettant le transfert du chlorure de méthylène

(									
	Pompe sèchei		Pompes à clapets plats		ipes -fûts		ipes rsibles		
	1:1		1:1	1:1	1:1	_	_		
1 1/2" (38,10 mm)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)	2" (50,80 mm)	1/2" (12	2,70 mm)	2 1/2" (63,50 mm)	2" (50,80 mm)		
302,8 L/min	590,5 L/min	821,3 L/min	651 L/min	45,4 L/min	54,5 L/min	757 L/min	870 L/min		
	8,3 baı	r	8,3 bar	6,9	bar	6,2	6,2 bar		
1 1/2" (38,10 mm) BSP	2" (50,80 mm) BSP	3" (76,20 mm) BSP	2" (50,80 mm) NPT 2" (50,80 mm) BSP	Canne d'a	aspiration	Entrée filtrée			
А	luminiu	ım	Aluminium Fonte Acier inoxydable	Aluminium Acier inoxydable	Polypro- pylène	Foi	nte		
12,7 mm	19,1 mm	25,4 mm	51mm (semi-solides)	2,4 mm	2,4 mm	6,4 mm	6,4 mm		
Tous les modèles		Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Avec un moteur en aluminium	-	-	-			

Pit Boss



Pompes à membrane en acier inoxydable 2" (50,80 mm) assemblées avec des antipulsateurs en PVDF, utilisées pour pomper de l'acide fluorhydrique



Pompes de transfert à combustible 1" (25,40 mm) certifiées U.L., assemblées sur les châssis permettant de faire le plein/ de retirer l'excédent de kérosène des



Pompes à membrane 3" (76,20 mm) montées sur un châssis, permettant de transférer de l'argile dans une usine de fabrication de



Pompe de transfert sanitaire 3" (76,20 mm) utilisée pour transférer la substance de base nécessaire à la fabrication de shampoings



### Modèles Non Métalliques

L'offre des pompes plastiques ARO® se compose de polyprolylène, d'acétal et de PVDF. Toutes les pompes ARO® sont disponibles avec des membranes convolutées offrant une longue durée de vie et un entretien réduit.

# Présentation des modèles non métalliques

### Mise à niveau possible de toutes les pompes PD 1/4" (6,35 mm) 3" (76,20 mm) non métalliques!

ÉQUIPEZ VOS POMPES POUR LES CONTRÔLER À DISTANC

▶ Les pompes PD sont fabriquées de telle sorte que l'électrovanne, les fonctions de surveillance du débit et de détection des fuites puissent être ajoutées ultérieurement. À mesure que vos procédés évoluent, cette fonctionnalité vous permet d'améliorer les procédés manuels pour intégrer des fonctions de contrôle et de surveillance supplémentaires. Il suffit d'enlever deux bouchons et de les remplacer par un capteur de proximité et (ou) un détecteur de fuites. En fin de mise à niveau, il est également possible d'intégrer ces composants au contrôleur ARO® pour une intégration transparente.











Modèles	1/4" (6,35 mm)	3/8" (0,375 mm)	1/2" (12,70 mm)	1/2" (12,70 mm) Classique	3/4" (19,05 mm)
Débit max. L/min	20	40,1	54,5	49,2	56
Pression d'évacuation max. en bar	8,6	6,8	6,8	6,9	6,8
Matériau de construction	,, ,,	,, ,,	Polypropylène acétal raccordable à la terre PVDF	Polypropylène acétal raccordable à la terre PVDF	Polypropylène
Solides max.	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4
Hauteur d'amorçage maximale à sec en m	4,6	2,8	4,5	4,5	4,5















Modèles	1″ (25,	40 mm)	1 1/2" (3	8,10 mm)	2″ (50,8	30 mm)	3" (76,20 mm)
Débit max. L/min	178	200	378	465	579	696	1 079
Pression d'évacuation max. en bar	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Matériau de construction	Polypropylène PVDF	Polypropylène ou PVDF conducteur ou non conducteur	Polypropylène PVDF	Polypropylène PVDF Polypropylène conducteur	Polypropylène PVDF	Polypropylène ou PVDF conducteur ou non conducteur	Polypropylène PVDF
Solides max.	3,2	3,2	6,4	6,4	6,4	6,4	9,5
Hauteur d'amorçage maximale à sec en m	4,6	5,7	4,27	4,2	4,27	4,2	6,3



Pompes à membranes PRO Series

Pompes à membranes

### Modèles non métalliques 1/4" (6,35 mm)

#### POMPES COMPACT SERIES

Nos pompes 1/4" (6,35 mm) de la gamme Compact Series offrent de grandes performances dans un ensemble compact. Elles offrent des débits allant jusqu'à 20L/min, une large gamme d'options de matériaux, des versions multiports et des connexions de fluide filetées hybrides mâle/femelle.

 Rapport :
 1:1

 Débit max L/min :
 20

 Volume par cycle en L :
 0,072

Entrée d'air (femelle) : Court SAE 1/4 - 18 PTF

Sortie/entrée fluide hybride : Filetage interne 1/4" (6,35 mm) NPTF/BSPT

Filetage externe 3/4" (19,05 mm) - 14 NPTF/BSPT

Pression de service maximale en bar : 8,6

Diamètre maximal des matières solides

en suspens en mm: 1,66

Poids en kg : 1,3 Polypropylène

1,76 PVDF 1,60 Acétal

Hauteur maximale d'amorçage en m : 4,6

Niveau sonore: 4,8 bar 60 cycles/min 62,3 db(A)

Silencieux : Intégral, inclus



PD01P-HPS-PCC-A

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple:	PX01P	X	-	Н	Х	S	-	Х	Х	Х	1	Α	X	Х

Position 1 Séries du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccorde- ments	Position 4 Pièces mouillées	Position 5  Matériel		<b>Position 7</b> Matériau de la bille	Position 8 Matériau des membranes	Position 9
PD01 - Pompe standard PE01 - Interface élec. Pompe accessible	conducteur P - Poly- propylène	H - NPT BSP 1/4" (6,35 mm) hybride	D - Acétal conducteur* E - Acétal conducteur* (multiports) K - PVDF Kynar L - PVDF Kynar (multiports) P - Polypropylène R - Polypropylène (multiports)	S - Acier inoxy- dable	D - Acétal K - PVDF P - Polypropylène 0 - Polypropylène (entretoise Flex-Check)* 1 - Acétal (entretoise Flex-Check)* 2 - PVDF (entretoise Flex-Check)*	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile J - Nitrile (Flex-Check uniquement) K - EPR (Flex-Check uniquement) L - Viton® (Flex-Check uniquement) N - Néoprène (Flex-Check uniquement) T - PTFE	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile T - PTFE	Niveau de révision  Positions 10 et 11 Code spécial  Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE03). Voir description détaillée, page 13

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

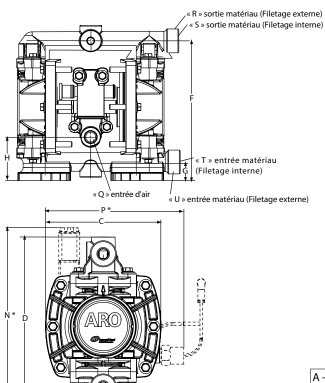
#### Kit de raccordement de conduite d'air | 66073-1

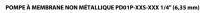
(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccords et tuyauterie de 1,5 m)

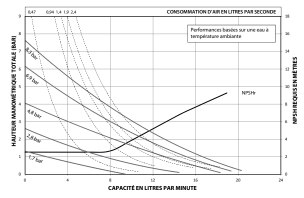
<sup>-</sup> NEC/CEC : Classe I et II, Div 1 et 2, Groupe A-D

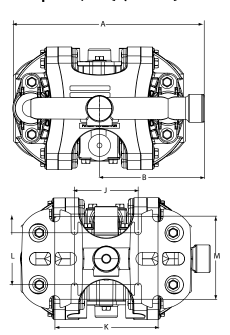
<sup>-</sup> ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1/4" (6,35 mm)









#### **DIMENSIONS**

Les dimensions affichées sont uniquement à titre indicatif, elles sont affichées en pouces et en millimètres (mm).

A - 182 mm	H - 48,6 mm	Q - Court SAE 1/4 - 18 PTF
B - 100,0 mm	J - 61 mm	R - 3/4-14 NPTF
C - 117,0 mm	K - 99 mm	S - 1/4 NPTF/BSPT Hybride
D - 173,0 mm	L - 53 mm	T - 1/4 NPTF/BSPT Hybride
E - 8,8 mm	M - 81 mm	U - 3/4-14 NPTF
F - 156 mm	N - 184 mm	V - 1/4 NPTF
G - 20,7 mm	P - 142,2 mm	

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

- A Électrovanne 120 V CA
- B Électrovanne 12 V CC
- C Électrovanne 240 V CA
- D Électrovanne 24 V CC
- E 12 V CC NEC/CEC
- F 24 V CC NEC/CEC

- G Électrovanne 12 V CC ATEX/IECex
- H Électrovanne 24 V CC ATEX/IECex
- J 120 V CA NEC/CEC
- K Électrovanne 220 V CA ATEX/IECex
- N Électrovanne sans bobine
- 0 Bloc-vanne standard (sans électrovanne)

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

- E Signal de fin de course + détection des fuites
- F Signal de fin de course
- G Fin de course ATEX/IECex/NEC/CEC
- H Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex/NEC/CEC
- L Détection des fuites
- M Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC
- O Pas d'option

### Modèles non métalliques 3/8" (0,375 mm)

#### **POMPES COMPACT SERIES**

Nos pompes 3/8" (0,375 mm) de la gamme Compact Series offrent de grandes performances dans un ensemble compact. Elles offrent des débits allant jusqu'à 40,1 L/min et une large gamme de configurations de matériaux et de ports.

Rapport: 1:1

Débit max L/min : 40,1 32,9 Flex Check
Volume par cycle L : 0,083 0,068 Flex Check

Entrée d'air : (Femelle) Court SAE 1/4 - 18 PTF

Entrée/sortie du fluide : 3/8 - 18 PTF - 1

Rp 3/8 (3/8 - 19 BSP, parallèle)

Pression de service maximale en bar : 6,9

Diamètre maximal des matières solides

en suspens en po (mm): 0,0625 (1,6) Flex Check (Fibres)

Poids en kg: PD03P-XDS-XXX 1,9

PD03P-XES-XXX 1,9 PD03P-XKS-XXX 2,0 PD03P-XLS-XXX 2,1 PD03P-XPS-XXX 1,6 PD03P-XRS-XXX 1,6

Hauteur maximale d'amorçage en m : 9,25

Niveau sonore: 4,8 bar 60 cycles/min 72,7 db(A)

Silencieux : Intégral, inclus



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX03	Р	-	Х	Х	S	-	Х	Х	Х	-	В	Х	Х

Position 1 Séries du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccorde- ments	<b>Position 4</b> Matériau du manomètre	Position 5  Matériel	Position 6 Matériau des sièges	<b>Position 7</b> Matériau de la bille	Position 8 Matériau des membranes	Position 9
D - Pompe standard E - Capacité d'action- nement à distance	P - Poly- propylène	A - 3/8" NPT B - 3/8" BSP	D - Terre. Acétal (port unique) E - Terre. Acétal (multiports) K - PVDF (port unique)	S - Acier inoxy- dable	D - Acétal K - PVDF P - Poly- propylène S - Acier inoxydable	A - Santoprene C - Hytrel* I - Nitrile N - Neoprène S - Acier inoxydable	A - Santoprene C - Hytrel* G - Nitrile T - PTFE/ Santoprene V - Viton	Position 10 et 11 Code spécial Ontions de
			L - PVDF (multiports) P - Polypropylène (port unique) R - Polypropylène (multiports)		0 - Flex-Check	T - PTFE V - Viton	* Modèles Flex-Check	contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE03). Voir description détaillée, page 15

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduite d'air | 66073-1

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccords et flexible d'air de 1,5 m)

Kit de compteur de cycles | 66975 Kit de montage mural | 67388

**Kits de réparation** | 637428 (section pneumatique) 637429-XX (section fluide)



conduite d'air 66073-1

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 3/8" (0,375 mm)



PE03P-APS-PAA-B0S avec kit 637442-1

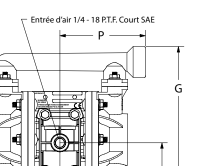
Double kit d'entrée/de sortie : 637442-1 (N.P.T. Poly) 637442-4 (BSP Poly) 637442-3 (N.P.T. PVDF) 637442-6 (BSP PVDF) 637442-2 (N.P.T. Acétal) 637442-5 (BSP Acétal)

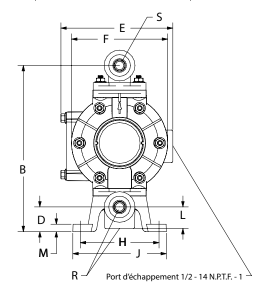
#### **DIMENSIONS**

A - 200,2 mm	F - 123,9 mm	L - 27,8 mm
B - 214,3 mm	G - 234,2 mm	M - 9,5 mm
C - 141,3 mm	H - 101,6 mm	N - 110,1 mm
D - 31,8 mm	J - 120,7 mm	P - 110,3 mm
E - 145,2 mm	K - 7.1 mm	Q - 70,6 mm

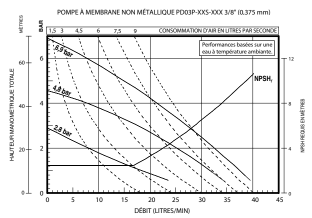
<u>Modèle</u> PD03P-<u>A</u>XS-XXX PD03P-<u>B</u>XS-XXX « R » entrée matériau 3/8 - 18 N.P.T.F.- 1 Rp 3/8 (3/8 - 19 BSP) « S » sortie matériau 3/8 - 18 N.P.T.F.- 1 Rp 3/8 (3/8 - 19 BSP)

Ν





#### **COURBES DE PERFORMANCE**



Consultez www.AROzone.com pour obtenir des courbes de débit pleine dimension. Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120 V CA

B - Électrovanne 12 V CC

C - Électrovanne 240 V CA

D - Électrovanne 24 V CC

E - 12 V CC NEC/CEC

F - 24 V CC NEC/CEC

G - Électrovanne 12 V CC ATEX/IECex

H - Électrovanne 24 V CC ATEX/IECex

J - 120 V CA NEC/CEC

K - Électrovanne 220 V CA ATEX/IECex

N - Électrovanne sans bobine

0 - Bloc-vanne standard (sans électrovanne)

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection des fuites

F - Signal de fin de course

G - Fin de course ATEX/IECex/NEC/CEC

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex/NEC/CEC

L - Détection des fuites

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC

O - Pas d'option

# Modèles non métalliques 1/2" (12,70 mm)

#### **POMPES COMPACT SERIES**

Nos pompes 1/2" (12,70 mm) de la gamme Compact Series offrent de grandes performances dans un ensemble compact. Elles offrent des débits allant jusqu'à 54,5 L/min et une large gamme de configurations de matériaux et de ports.

Rapport: 1:1
Débit max L/min: 54,5
Volume par cycle en L: 0,15

Entrée d'air : (Femelle) Court SAE 1/4 - 18 PTF

Entrée/sortie du fluide : 1/2 - 14 NPTF - 1

Rp 1/2 (1/2 -14 BSP, parallèle)

Pression de service maximale en bar : 6,9

Diamètre maximal des matières solides

en suspens en po (mm) : 0,09375 (2,4)

Poids en kg : PD05P-X<u>D</u>S-XXX-B 2,9 PD05P-X<u>E</u>S-XXX-B 3,0 PD05P-X<u>K</u>S-XXX-B 3,1

PD05P-XLS-XXX-B 3,3 PD05P-XPS-XXX-B 2,4 PD05P-XRS-XXX-B 2,5

Hauteur maximale d'amorçage en m : 4,5

Niveau sonore: 4,8 bar 60 cycles/min 75,0 db(A)

Silencieux : Intégral, inclus



PD05P-ARS-PAA

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX05	Р	-	Х	Х	S	-	Х	Х	Х	-	В	Х	Х

Position 1 Séries du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccorde- ments	Position 4 Matériau du manomètre	Position 5  Matériel	Position 6 Matériau des sièges	Position 7 Matériau de la bille	Position 8 Matériau des membranes	Position 9
D - Standard E - Capacité d'action- nement à distance	P - Poly- propylène	A - 1/2 - 14 NPTF - 1 B - Rp 1/2 (1/2 - 14 BSP, parallèle)	D - Terre. Acétal	S - Acier inoxy- dable	D - Acétal K - PVDF P - Poly- propylène S - Acier inoxydable	A - Santoprene C - Hytrel* G - Nitrile S - Acier inoxydable T - PTFE U - Poly- uréthane V - Viton	A - Santoprene C - Hytrel* G - Nitrile L - PTFE longue durée de vie T - PTFE/ Santoprene U - Poly- uréthane V - Viton	Position 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PEO5). Voir description détaillée, page 17

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduite d'air | 66073-1

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccords et tuyauterie de 1,5 m)

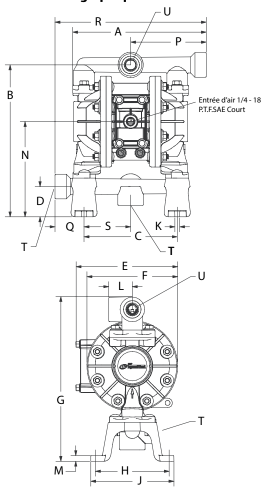
Kit de compteur de cycles | 66975 Kit de montage mural | 76763

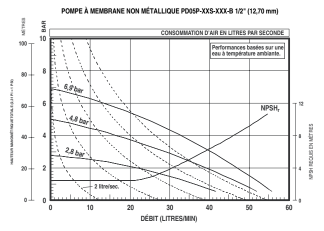
**Option silencieux** | 93110 utilisé avec le kit 637438 **Kits de réparation** | 637428 (section pneumatique) 637427-XX (section fluide)



#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1/2" (12,70 mm)

COURBES DE PERFORMANCE





Consultez www.AROzone.com pour obtenir des courbes de débit pleine dimension. Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations, contactez le support technique  $fluid\_management\_emea@irco.com$ 

#### **DIMENSIONS**

A - 224,3 mm B - 225.0 mm	G - 275,7 mm H - 123,8 mm	N - 159,9 mm P - 127.0 mm
C - 156,6 mm	J - 139.7 mm	Q - 48,8 mm
D - 50,8 mm	K - 8,0 mm	R - 254,0 mm
E - 170,6 mm	L - 39,7 mm	S - 78,3 mm
F - 152,4 mm	M - 9,5 mm	

« T » entrée matériau « U » sortie matériau Modèle PD05P-AXS-XXX-B PD05P-BXS-XXX-B 1/2 -14 N.P.T.F - 1 Rp 1/2 (1/2 -14 BSP) 1/2 -14 N.P.T.F - 1 Rp 1/2 (1/2 -14 BSP)

> Double kit d'entrée/de sortie : 637440-1 (N.P.T. Poly)

637440-4 (BSP Poly)

637440-2 (N.P.T. Acétal) 637440-5 (BSP Acétal)

637440-3 (N.P.T. PVDF)

637440-6 (BSP PVDF)



PEOSP-APS-PAA-BOS avec 637440-1 Kit

#### Position de codification 10 Code spécial 1

(vide si aucun code spécial) A - Électrovanne 120 V CA

B - Électrovanne 12 V CC

C - Électrovanne 240 V CA

D - Électrovanne 24 V CC

E - 12 V CC NEC/CEC

F - 24 V CC NEC/CEC

G - Électrovanne 12 V CC ATEX/IECex

H - Électrovanne 24 V CC ATEX/IECex

J - 120 V CA NEC/CEC

K - Électrovanne 220 V CA ATEX/IECex

N - Électrovanne sans bobine

0 - Bloc-vanne standard (sans électrovanne)

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection des fuites

F - Signal de fin de course

G - Fin de course ATEX/IECex/NEC/CEC

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex/NEC/CEC

L - Détection des fuites

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC

O - Pas d'option

### Modèles non métalliques de type classique 1/2" (12,70 mm)

#### POMPES SÉRIE COMPACT

Nos pompes 1/2" (12,70 mm) sont idéales pour les applications et pour les équipementiers où la performance, la fiabilité sont primordiales. Compactes avec des débits allant jusqu'à 49,2 L/min et diverses options de matériaux et de raccordements, nous avons assurément la pompe qui convient à vos applications.

Rapport:

Débit maximal: (bille) 49.2 L/min

(bec de canard) 37,9 L/min

Volume par cycle: (bille) 0,15 L/min

(bec de canard) 0,12 L/min

Entrée d'air femelle : 1/4 NPT

1/2 - 14 N.P.T.F. - 1 Sortie/entrée fluide :

Pression de

fonctionnement max.: 6,9 bar

Diamètre max. matières

(bille) 2,4 mm (bec de canard), fibres en suspens.: Poids: Polypropylène 3,3 kg Acétal conducteur 4,0 kg **PVDF** Kynar 4,3 kg

Niveau sonore

à 60 cycles/min - 4,8 bar : 71,1 db (A) Silencieux: Intégral, inclus



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple :	66605	X	_	X	X	X	_	04

Position 1 Série du modèle	Position 2 Matériau partie mouillée/raccordement	Position 3 Section siège	Position 4 Matériau bille	Position 5 Matériau membrane	<b>Position 6</b> Débit de vérification de cône
Modèle de base	3 - Polypropylène 6 - Acétal conducteur 7 - PVDF pur J - Polypropylène* H - Acétal conducteur* K - PVDF pur*  * Collecteur monobloc	0 - Bec de canard 2 - Acier inoxydable 3 - Polypropylène 4 - PVDF 6 - Acétal	1 - Néoprène 2 - Nitrile 3 - Viton® 4 - PTFE 5 - E.P.R. 8 - Polyuréthane A - Acier inoxydable C - Néoprène** D - Nitrile** E - Santoprene®  ** Modèles bec de canard	<ul> <li>1 - Néoprène</li> <li>2 - Nitrile</li> <li>3 - Viton°</li> <li>4 - PTFE/ Santoprene°</li> <li>5 - E.P.R.</li> <li>8 - Polyuréthane</li> <li>9 - Hytrel°</li> <li>B - Santoprene°</li> <li>L - PTFE longue durée de vie</li> </ul>	04 - Échappement en haut

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

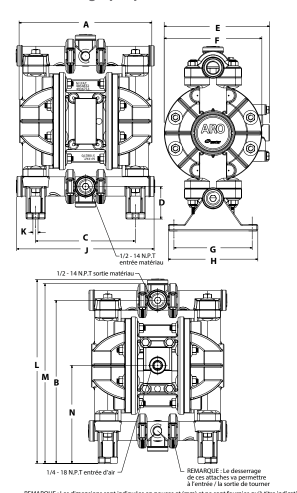
Kit de raccordement de conduit d'air | 66073-1 (Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccords et tuyauterie de 1,5 M.) Compteur de cycles | 66975

Option silencieux | 93110 utilisé avec le kit 637438 **Kits de réparation** | 637141 (section pneumatique)

637140-XX (section fluide)

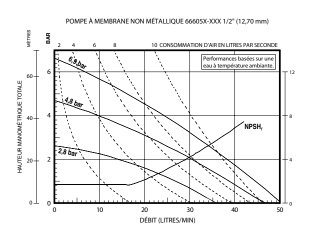


#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1/2" (12,70 mm)



REMARQUE : Les dimensions sont indiquées en pouces et (mm) et ne sont fournies qu'à titre indicatif.





Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

### Modèles non métalliques 3/4" (19,05 mm)

#### POMPES COMPACT SERIES

Nos pompes 3/4" (19,05 mm) de la gamme Compact Series offrent de grandes performances dans un ensemble compact. Elles offrent des débits allant jusqu'à 56 L/min et une large gamme de configurations de matériaux et de ports.

Rapport: 1:1
Débit max L/min: 56
Volume par cycle en L: 0,12

Entrée d'air : (Femelle) Court SAE 1/4 - 18 PTF

Entrée/sortie du fluide : 3/4 - 14 NPTF - 1

Rp 3/4 (3/4 -14 BSP, parallèle)

Pression de service maximale en bar : 6,9

Diamètre maximal des matières solides

en suspens en po (mm): 0,09375 (2,4)

Poids en kg : 2,54 Hauteur maximale d'amorçage en m : 4,5

Niveau sonore: 4,8 bar 60 cycles/min 75,0 db(A)



PD07P-APS-PAA

#### Codification

Position:	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX07	Р	-	Х	Х	S	-	X	X	X	-	А	X	X

Position 1 Séries du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3  Raccordements	Position 4 Matériau du manomètre	Position 5  Matériel	Position 6 Matériau des sièges	<b>Position 7</b> Matériau de la bille	Position 8 Matériau des membranes	Position 9
PD07 - Pompe standard PE07 - Capacité d'action- nement à distance	1 17	A - 14 - 3/4" N.P.T.F1 B - Rp 3/4 (3/41/2 -14 BSP, parallèle)	P - Poly- propylène (port unique)	S - Acier inoxydable	P - Poly- propylène	A - Santoprene® C - Hytrel® T - PTFE	A - Santoprene® C - Hytrel® L - PTFE longue durée de vie T - PTFE	Niveau de révision  Positions 10 et 11  Code spécial  Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PEO5).  Voir description détaillée, page 21

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduite d'air | 66073-1

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccords et tuyauterie de 1,5 m)

Kit de compteur de cycles | 66975

Kit silencieux | 637438 (échappement porté) NPT 3/8" (0,375 mm)

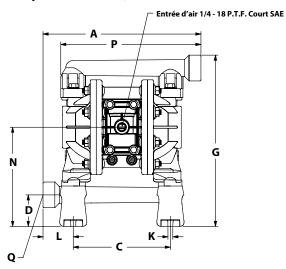
**Kits de réparation** | 637428 (section pneumatique)

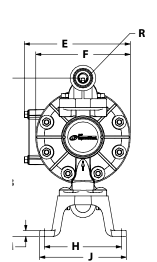
637427-XX (section fluide)

Montage mural | 76763



#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 3/4" (19,05 mm)





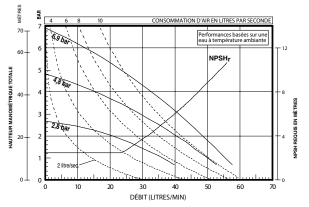
#### **DIMENSIONS**

A - 254,2 mm	F - 153.1 mm	L - 48,9 mm
B - 256,1 mm	G - 276.8 mm	M - 9,6 mm
C - 157,1 mm	H - 124.2 mm	N - 160,5 mm
D - 51.0 mm	J - 140.2 mm	P - 125,3 mm
E - 171.0 mm	K - 8.0 mm	-,-

Modèle « Q » entrée matériau PD07P-APS-PXX 3/4- 14 N.P.T.F.- 1 Rp 3/4 (3/4- 14 BSP) PD07P-BPS-PXX

« R » entrée matériau 3/4- 14 N.P.T.F.- 1 Rp 3/4 (3/4- 14 BSP)

POMPE À MEMBRANE NON MÉTALLIQUE PD07P-XPS-PXX 3/4" (19.05 mm)



Consultez www.AROzone.com pour obtenir des courbes de débit pleine dimension. Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120 V CA

B - Électrovanne 12 V CC

C - Électrovanne 240 V CA

D - Électrovanne 24 V CC

E - 12 V CC NEC/CEC

F - 24 V CC NEC/CEC

G - Électrovanne 12 V CC ATEX/IECex

H - Électrovanne 24 V CC ATEX/IECex

J - 120 V CA NEC/CEC

K - Électrovanne 220 V CA ATEX/IECex

N - Électrovanne sans bobine

0 - Bloc-vanne standard (sans électrovanne)

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection des fuites

F - Signal de fin de course

G - Fin de course ATEX/IECex/NEC/CEC

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex/NEC/CEC

L - Détection des fuites

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC

O - Pas d'option

### Modèles non-métalliques 1" (25,40 mm)

Les pompes à membranes non-métalliques ARO® PRO 1" (25,40 mm) sont une solution polyvalente pour bon nombre d'applications. Elles offrent des débits allant jusqu'à 178 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et l'approvisionnement sur les marchés de traitement chimiques, industriels de l'eau et des eaux usées.

Rapport: 1:1

Débit maxi : 177,9 L/min Déplacement par cycle : 0,64 L

Entrée d'air (femelle) : 1/4 - 18 N.P.T.

Entrée produit/Sortie: 1 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1

Rp 1 (1 - 11 BSP, parallèle)

Bride 1" (25,40 mm) ANSI/DIN

Pression de travail maxi: 8,3 bar Dia. max. partic. en suspens. : 3,2 mm

Poids: 6661A3-, 1AF-, 1AJ-, 1AL: 9,2 kg

6661B3-, 1BF-, 1BJ-, 1BL-: 13,1 kg

Hauteur maxi d'aspiration : 4,6 m

Niveau sonore: 70 PSI (4,8 bar) 60 cycles/min 78,3 dB(A)





6661A3-244-C

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple:	6661X	X	-	X	X	Х	-	С

Position 1 Mod èle	Position 2 Flasques et collecteurs produit	<b>Position 3</b> Matériau du siege	<b>Position 4</b> Matériau de la bille	<b>Position 5</b> Matériau de la membrane
A - Aluminium B - Fonte	3 - Polypropylène bride (collecteur 3 parties) F - Polypropylène bride (collecteur 1 partie) J - Polypropylène filetage N.P.T. (collecteur 1 partie) L - Polypropylène filetage BSP (collecteur 1 partie)	3 - Polypropylène 4 - PVDF (Kynar) 8 - Inox 400 durci	1 - Néoprène 2 - Nitrile 4 - PTFE 5 - E.P.R. 8 - Polyuréthane A - Inox 316 C - Hytrel E - Santoprène M - Santoprène grade médical	<ul> <li>1 - Néoprène</li> <li>2 - Nitrile</li> <li>5 - E.P.R.</li> <li>6 - PTFE pièce unique</li> <li>M - Santoprène grade médical</li> </ul>

#### Accessoires

Kit de connexion Air | 66073-2

Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m

Kit compteur de cycles | 66975

**Kits d'entretien** | 637118-C (section air)

637161-XX-C (section produit)

Kit de raccordement bride | 67078 conforme aux spécifications ANSI Brides en Polypropylène fibre de verre. Boulons, rondelles et écrous inox. Joints fibre synthétique 4401 liant nitrile

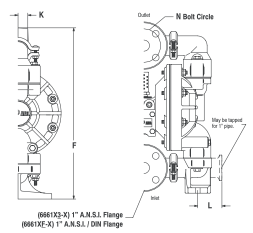


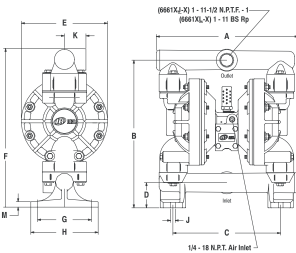
Kit de connexion air 66073-2



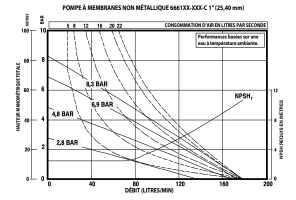
Kit de raccordement bride 67078

# Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1" (25,40 mm)





#### COURBES DE PERFORMANCE



Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### **DIMENSIONS**

		6661XJ-X
	6661X3-X	6661XL-X
Α	12-21/32" (321 mm)	13-5/32" (334 mm)
В	13-25/32" (349 mm)	13-25/32" (350 mm)
C	10-1/16" (255 mm)	10-1/16" (255 mm)
D	2-3/8" (60 mm)	2-11/32" (59 mm)
Е	8-1/16" (204 mm)	8-1/16" (204 mm)
F	16" (406 mm)	14-13/16" (376 mm)
G	5-1/32" (128 mm)	5-1/32" (128 mm)
Н	6-9/32" (160 mm)	6-9/32" (160 mm)
J	7/16" (11 mm) ´	7/16" (11 mm)
K	15/16" (23 mm)	2" (51 mm)
L	2-9/32" (57 mm)	• •
M	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
N	3.140" (80 mm)	
	6661XK-X	
	6661XN-X	

	6661XF-X	
Α	13-5/32" (334 mm)	
В	13-25/32" (350 mm)	
С	10-1/16" (255 mm)	
D	2-11/32" (59 mm)	
Е	8-1/16" (204 mm)	
F	16" (406 mm)	
G	5-1/32 <sup>°</sup> (128 mm)	
Н	6-9/32" (160 mm)	
J	7/16" (11 mm) ´	
K	1-1/32" (26 mm)	
L	, ,	
M	1/2" (13 mm)	
N	3.140" (80 mm)	

# Modèles non métalliques de 1" (25,40 mm)

#### POMPES SÉRIE EXP

Les pompes à membranes non métalliques EXP 1" (25,40 mm) ARO® constituent une solution polyvalente pour de nombreuses applications. Nos modèles EXP 1" (25,40 mm) atteignent des débits allant jusqu'à 200,6 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériaux et de raccordements. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la vidange et l'approvisionnement dans les marchés des produits chimiques, de l'industrie et des eaux usées.

Rapport: 1:1

Débit Maximal: 200 L/min

Volume par cycle: 0,86 L

Entrée d'air femelle: 1/4 NPT

Sortie/entrée fluide : 1 - 11-1/2 N.P.T.F., Rp1 (BSP 1-11)

Bride ANSI/DIN (centrale ou latérale)

1" (25,40 mm)

Pression de fonctionnement

max. : 8,3 bar

Diamètre max. matières

en suspens. : 3,2 mm

Poids : Polypropylène, port fileté 8,78 kg Polypropylène, porté central 8,89 kg

5,7 m

Polypropylène, porté latéral 9,01 kg PVDF, port fileté 11,72 kg PVDF, porté central 12,12 kg PVDF, porté latéral 12,32 kg

Hauteur d'amorçage maximale :

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 79,7 db (A) Silencieux inclus : 93110

# ÉQUIPEZ VOS POMPES POUR LES CONTRÔLER À DISTANCE



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple:	PX10	X	ı	Х	Х	S	-	X	X	Х	-	Α	X	X

Position 1 Série du mo- dèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordements	<b>Position 4</b> Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD10 - Pompe standard PE10 - Pompe à interface électrique	E - Polypropylène conducteur P - Polypropylène	A - Filetage NPTF B - Filetage BSP F - Bride A.N.S.I./ DIN 1" (latérale) Y - Bride A.N.S.I./ DIN 1" (centrale)	E - Polypropylène conducteur* K - PVDF P - Polypropylène	S - Acier inoxy- dable	H - 440 Acier inoxydable (visserie) K - PVDF P - Poly- propylène S - Acier inoxy- dable 316	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna-N L - PTFE longue durée de vie M - (médical) Santoprene® T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Niveau de révision  Positions 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE20). Voir description détaillée, page 25

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22 Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66073-2

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccords et tuyauterie de 1,5 M.)

Détection de rupture de membrane | 67237

La détection de rupture de membrane ARO® est un moyen simple et rentable de câbler vos pompes pour une maintenance préventive. (Modèle de pompe PE10X requis)

Compteur de cycles | 66350

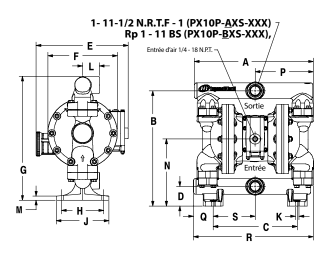
Capteur de cycles | 67350

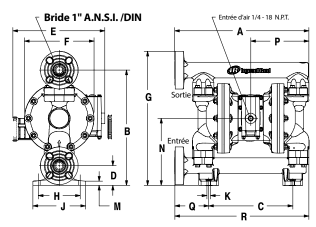
**Kits de réparation** | 637397 (moteur pneumatique pour PX10P), 637396-XX (section fluide), 637395-X (valve pneumatique principale)

**Kits de raccordement pour bride** | 67341-E10N (bride latérale), 67341-C10N (bride centrale) À utiliser avec des pompes EXP non métalliques avec l'option collecteur à bride



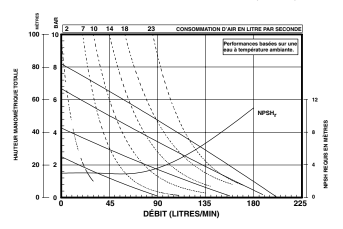
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1" (25,40 mm)



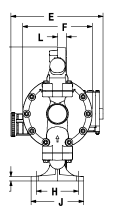


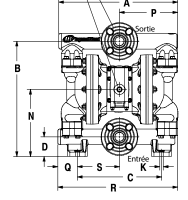
Entrée d'air 1/4 - 18 N.P.T. -

#### POMPE À MEMBRANE NON MÉTALLIQUE PX10P-XXX-XXX 1" (25,40 mm)



Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid management emea@irco.com





#### A - voir ci-après

- B 349,8 mm
- C 255.3 mm
- D 59,4 mm E 279,5 mm
- F 211,3 mm

#### PX10P-<u>A</u>XS-, -<u>B</u>XS Fileté

- A 361.2 mm
- G 376,5 mm
- L 50,8 mm
- Q 59,7 mm R - 364,0 mm

#### **DIMENSIONS**

- G voir ci-après
- H 127,6 mm
- J 159.6 mm
- K 11,1 mm
- L voir ci-après M 12,7 mm

#### PX10P-<u>F</u>XS-XXX (Flange Final) 407,3 mm 407,3 mm

- 103,0 mm 407,3 mm
- N 203,4 mm P - 176,6 mm

Bride 1" A.N.S.I. /DIN

- O voir ci-après
- R voir ci-après

#### S - 127,6 mm

59.7 mm

364,0 mm

#### PX10P-YXS-XXX (Flange Central) 361.2 mm 406,3 mm 25.6 mm

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

- A Électrovanne 120 VCA
- B Électrovanne 12 VCC
- C Électrovanne 240 VCA
- D Électrovanne 24 VCC
- E 12 VCC NEC/CEC\*
- F 24 VCC NEC/CEC\*
- G Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*
- H Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\*
- J 120 VCA NEC/CEC\*
- K Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\*
- N Électrovanne sans bobine
- 0 Bloc de vanne standard (sans électrovanne)
- P Moteur porté (sans vanne principale)

#### Position de codification 11

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

- E Signal de fin de course + détection des fuites
- F Signal de fin de course
- G Fin de course ATEX/IECex\*
- H Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*
- L Détection des fuites
- M Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*
- O Pas d'option
- R Signal de fin de course NEC/CEC\*
- T Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC\*
- \* Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.
- NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2
- ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

### Modèles non-métalliques 1-1/2" (38,10 mm)

Les pompes à membranes plastiques ARO® PRO 1-1/2" (38,10 mm) offrent des débits allant jusqu'à 378,5 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports.

Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et

l'approvisionnement sur les marchés de traitement chimiques, industriels de l'eau et des eaux usées.

Rapport: 1:1

Débit maxi: 378,5 L/min Déplacement par cycle : 2.54 L

Entrée d'air (femelle) : 1/2 - 14 N.P.T.F. - 1

Entrée produit/Sortie: Bride 1-1/2" (38,10 mm) A.N.S.I./DIN

Pression de travail maxi : 8,3 bar Dia. max. partic. en suspens. : 6,4 mm

Poids: 6661T3-X-C: 28,1 kg Moteur air en fonte : ajouter 10,4 kg

Hauteur maxi d'aspiration (m): 4,27 m Niveau sonore à 60 cycles/min : 77,7 db(A)



6661T3-389-C

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple:	6661X	X	-	Х	Х	Х	-	С

Position 1 Mod èle	Position 2 Flasques et collecteurs produit	<b>Position 3</b> Matériau du siege	<b>Position 4</b> Matériau de la bille	<b>Position 5</b> Matériau de la membrane
T - Aluminium U - Fonte	3 – Polypropylène bride (collecteur 3 parties) 4 - PVDF Kynar	2 – Inox 3 – Polypropylène 4 – PVDF Kynar 8 – Inox 400 durci	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE 8 – Polyuréthane C – Hytrel E – Santoprène	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE/Santoprène 6 – PTFE pièce unique 9 – Hytrel B – Santoprène

#### Accessoires

Kit de connexion Air | 66084-1

Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m

Kit compteur de cycles | 66975

"Kits d'entretien | 637118-C (section air)

637165-XX-C (section produit)"

Kit de raccordement bride | 67079 conforme aux spécifications ANSI Brides en Polypropylène fibre de verre. Boulons, rondelles et écrous inox. Joints fibre

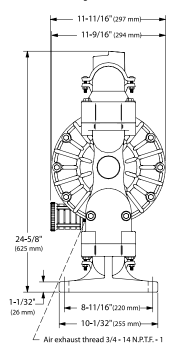
synthétique 4401 liant nitrile

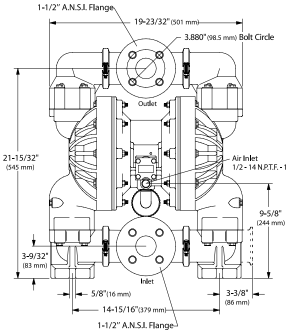


kit de raccordement bride 67079

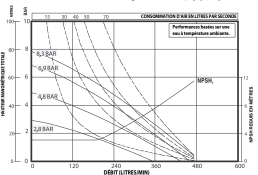
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1 1/2" (38,10 mm)

#### All dimensions are given in inches and millimeters (mm).





#### COURBES DE PERFORMANCE POMPE À MEMBRANES NON MÉTALLIQUE 6661XX-XXX-C 1 1/2" (38.10 mm)



Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

## Modèles non métalliques 1 1/2" (38,10 mm)

#### POMPES SÉRIE EXP

Les pompes à membranes non métalliques de 1 1/2" (38,10 mm) ARO® sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et l'approvisionnement dans les marchés des produits chimiques, de l'industrie et des eaux usées. Nos modèles 1 1/2" (38,10 mm) atteignent des débits jusqu'à 465,9 L/min et offrent un large choix de configurations de matériel et d'entrées / de sorties.

ÉQUIPEZ

Rapport: Débit Maximal: 465 L/min Volume par cycle: 2,34 L Entrée d'air femelle : 1/2 - 14 N.P.T.

Sortie/entrée fluide : Bride ANSI/DIN 1 1/2" (38,10 mm)

(centrale ou latérale)

Pression de fonctionnement

8,3 bar

Diamètre max. matières

6,4 mm en suspens.:

Poids: Polypropylène, porté latéral 19,3 kg

PVDF, porté latéral 29 kg Polypropylène, porté central 19,2 kg PVDF, porté central 25,3 kg

Hauteur d'amorçage maximale : 4,2 m

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 81,0 db (A) Silencieux inclus: 93139



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX15	X	ı	Х	Х	S	-	X	X	X	-	Α	X	X

<b>Position 1</b> Série du modèle	Position 2 Section cen- trale	Position 3  Raccordements	<b>Position 4</b> Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau siège	Position 7  Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD15 - Pompe standard PE15 - Pompe accessible à interface électrique	E - Poly- propylène conducteur P - Poly- propylène	F - Bride A.N.S.I./DIN 1-1/2" (latérale) Y - Bride A.N.S.I./DIN 1-1/2" (centrale)	E - Polypropylène conducteur* K - PVDF P - Polypropylène	S - Acier inoxydable	H - 440 Acier inoxydable (visserie) K - PVDF P - Poly- propylène S - Acier inoxy- dable 316	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxy- dable 316 T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna-N L - PTFE longue durée de vie M - (médical) Santoprene® T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Niveau de révision  Positions 10 et 11  Code spécial  Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE20). Voir description détaillée, page 29

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- NEC/CEC: Classes I et II. Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66084-1

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m) Détection de rupture de membrane | 67237

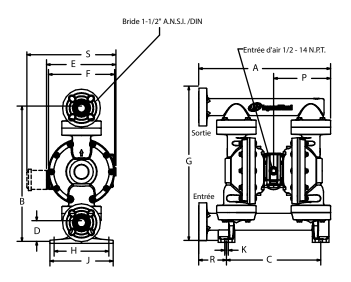
Kits de réparation | 637389 (moteur pneumatique pour PX15P), 637391-XX (section fluide) 637390-X (valve pneumatique principale)

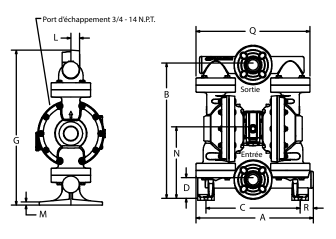
**Kit de raccordement pour bride** | 67341-E15N (bride latérale), 67341-C15N (bride centrale) À utiliser avec des pompes EXP non métalliques avec l'option collecteur à bride



Kit de raccordement pour bride

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1 1/2" (38,10 mm)





A - voir ci-après
B - 545,3 mm
C - 379,4 mm
D - 83,3 mm
E - voir ci-après
F - 266.3 mm

PX15P-<u>F</u>XS-XXX (Bride d'extrémité) A - 531,6 mm G - 621,5 mm R - 112,4 mm

PX15E-XXX-XXX PX15P-XXX-XXX G - voir ci-après H - 220,7 mm J - 254,8 mm K - 14,3 mm L - voir ci-après

M - 13.0 mm

PX15P-YXS-XXX (Bride centrale) 472,3 mm 624,5 mm 34,9 mm 45<sup>9</sup>,0 mm 53,1 mm

«E» 279,5 mm

«S» 358,5 mm

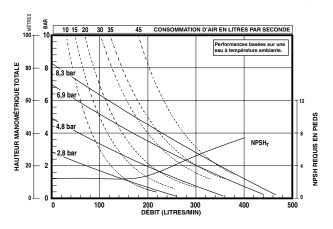
N - 288,7 mm P - 229,5 mm

O - voir ci-après

R - voir ci-après

S - voir ci-après

#### POMPE À MEMBRANE NON MÉTALLIQUE PX15P-XXS-XXX 1 1/2" (38,10 mm)



Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support  $technique\ fluid\_management\_emea@irco.com$ 

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120 VCA

H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\*

B - Électrovanne 12 VCC

J - 120 VCA NEC/CEC\*

C - Électrovanne 240 VCA

K - Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\*

D - Électrovanne 24 VCC

N - Électrovanne sans bobine

E - 12 VCC NEC/CEC\*

0 - Bloc de vanne standard (sans élec-

F - 24 VCC NEC/CEC\*

trovanne)

G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*

P - Moteur porté (sans vanne principale)

#### Position de codification 11

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*

des fuites

O - Pas d'option

F - Signal de fin de course G - Fin de course ATEX/IECex\*

R - Signal de fin de course NEC/CEC\*

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*

T - Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC\*

L - Détection des fuites

\* Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- NEC/CEC: Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

### Modèles non-métalliques 2" (50,80 mm)

Les pompes à membranes plastiques ARO® PRO 2" (50,80 mm) offrent des débits allant jusqu'à 548,8 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports.

Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et l'approvisionnement sur les

marchés de traitement chimiques, industriels de l'eau et des eaux usées.

1:1 Rapport:

Débit maxi : 548,8 L/min

Déplacement par cycle : 2,7 L

Entrée d'air (femelle) : 1/2 - 14 N.P.T.F. - 1

Entrée produit/Sortie: Bride 2" (50,80 mm) A.N.S.I./DIN

Pression de travail maxi: 8,3 bar Dia. max. partic. en suspens. : 6,4 mm

Poids: 6662A3-X-XC: 28,1 kg

Moteur air en fonte : ajouter 10,4 kg

Hauteur maxi d'aspiration (m): 4,27 m 77,7 db(A) Niveau sonore à 60 cycles/min



6662A3-333-C

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple:	6662X	X	-	Х	Х	Х	-	С

Position 1 Mod èle	Position 2 Flasques et collecteurs produit	<b>Position 3</b> Matériau du siege	<b>Position 4</b> Matériau de la bille	<b>Position 5</b> Matériau de la membrane
A – Aluminium B – Fonte	3 – Polypropylène bride (collecteur 3 parties) 4 - PVDF Kynar	2 – Inox 3 – Polypropylène 4 – PVDF Kynar 8 – Inox 400 durci	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE 8 – Polyuréthane C – Hytrel E – Santoprène	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE/Santoprène 6 – PTFE pièce unique 9 – Hytrel B – Santoprène

#### Accessoires

Kit de connexion Air | 66084-1

Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m Kit compteur de cycles | 66975

"Kits d'entretien | 637118-C (section air)

637165-XX-C (section produit)"

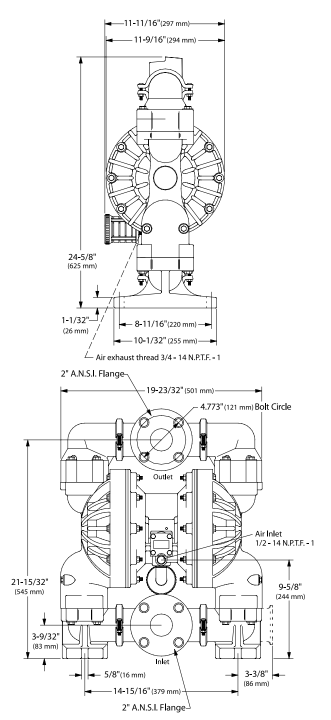
**Kit de raccordement bride |** 67080 conforme aux spécifications ANSI Brides en Polypropylène fibre de verre. Boulons, rondelles et écrous inox. Joints fibre synthétique 4401 liant nitrile

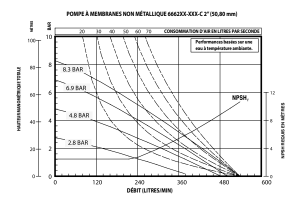


kit de raccordement bride 67080

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 2" (50,80 mm)

All dimensions are given in inches and millimeters (mm).





Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

## Modèles non métalliques de 2" (50,80 mm)

#### POMPES SÉRIE EXP

Les pompes EXP ARO® 2" (50,80 mm) non métalliques atteignent des débits jusqu'à 696,4 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties. Ces pompes de 2" (50,80 mm) non métalliques sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et le dosage dans les marchés des produits chimiques, de l'industrie et des eaux usées.



Débit Maximal: 696 L/min Volume par cycle: 5,3 L

Entrée d'air femelle : 3/4 - 14 N.P.T.

Sortie/entrée fluide : Bride A.N.S.I./DIN 2" (50,80 mm) (latérale)

Pression de fonctionnement

8,3 bar max.:

Diamètre max. matières

en suspens.: 6,4 mm

Polypropylène 38,7 kg Poids:

PVDF 50,3 kg

Hauteur d'amorçage maximale : 4,2 m

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 85 db (A) Silencieux inclus: 93139



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9		10	11
Exemple :	PX20	X	_	F	Х	S	_	Х	X	Х	_	В	_	X	Х

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordements	Position 4 Pièces en contact avec les fluides		Position 6  Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD20 - Pompe standard PE20 - Pompe accessible à interface électrique	E - Poly- propylène conducteur P - Poly- propylène	F - Bride A.N.S.I./ DIN 2" (50,80 mm) (latérale)	E - Polypropylène conducteur* K - PVDF P - Polypropylène	S - Acier inoxy- dable	K - PVDF P - Polypropylène	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna- N L - PTFE longue durée de vie M - (médical) Santoprene® T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Positions 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE20). Voir description détaillée, page 33

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des maraues déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66109

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

Détection de rupture de membrane | Kit nº 67237

Kit de raccordement pour bride | 67341-E20N

Kits de réparation | 637369 (moteur pneumatique pour PX20P), 637373-XX (section fluide), 637374-X (valve pneumatique principale)

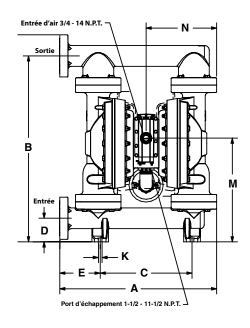
Silencieux pour usage continu | 67323 Recommandé pour usage continu intensif ou à haut débit. Grande chambre d'expansion permettant d'évacuer l'air d'échappement à basse température

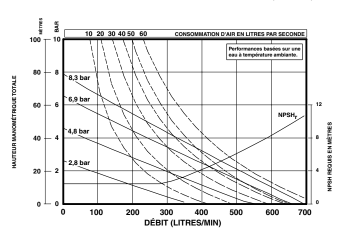


Silencieux pour usage continu

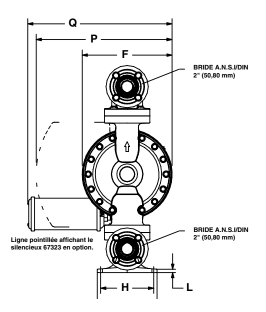
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 2" (50,80 mm)

#### POMPE À MEMBRANE NON MÉTALLIQUE PX20P-FXS-XXX 2" (50,80 mm)





Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine arandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com



A - 614,3 mm F - 352,0 mm B - 728,0 mm G - 810.5 mm C - 360,0 mm H - 207,8 mm D - 92,2 mm J - 234,2 mm E - 158,3 mm K - 14,3 mms

> L - 12,7 mm M - 405,9 mm N - 276,2 mm

> P - 532,2 mm Q - 565,5 mm

### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\* A - Électrovanne 120 VCA

J - 120 VCA NEC/CEC\* B - Électrovanne 12 VCC

C - Électrovanne 240 VCA K - Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\*

D - Électrovanne 24 VCC N - Électrovanne sans bobine

0 - Bloc de vanne standard (sans élec-E - 12 VCC NEC/CEC\*

trovanne) F - 24 VCC NEC/CEC\*

P - Moteur porté (sans vanne principale)

#### Position de codification 11

G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection

des fuites

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*

F - Signal de fin de course

O - Pas d'option

G - Fin de course ATEX/IECex\*

R - Signal de fin de course NEC/CEC\*

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*

T - Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC\*

L - Détection des fuites

\* Acceptable pour une utilisation dans des

- NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 emplacements dangereux.

- ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

## Modèles non métalliques de 3" (76,20 mm)

#### POMPES SÉRIE EXP

La pompe ARO® EXP 3" (76,20 mm) non-métallique peut atteindre un débit de 1 079 L/min et offre une large gamme de matériaux et de type de connexions (entrées/sorties). La pompe ARO® EXP 3" (76,20 mm) non-métallique est souvent utilisée pour le transfert, le remplissage, la recirculation et le dosage dans la chimie, l'industrie et dans le traitement des eaux usées.

Rapport: 1:1

Débit Maximal : 1 079 L/min Volume par cycle : 10,6 L

Entrée d'air femelle : 3/4 - 14 N.P.T.

Sortie/entrée fluide : bride A.N.S.I / DIN 3" (76,20 mm)

Pression de fonctionnement max. : 8,3 bar Diamètre max. matières en suspens. : 9,5 mm

Poids: Polypropylene 77,11 kg

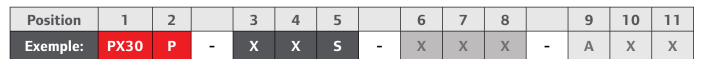
PVDF 109,77 kg

Hauteur d'amorçage maximale : 6,3 m

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 85,0 db (A) Silencieux inclus : 67389

#### Codification



Position 1 Série du modèle	Position 2 Center Section	Position 3 Section centrale	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8  Matériau  membrane	Position 9
PD30 - Pompe Standard PE30† - Pompe accessible à inter- face élec- trique	P - Poly- propylène	D - 3" A.N.S.I. bride 4 orifices F - 3" DIN bride 8 orifices	pylène	S - Acier inoxydable	K - PVDF P - Poly- propylène	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna- N L - PTFE Longue durée T - PTFE/ Santoprene®	Niveau de révision  Position 10 & 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec inter- face électronique (modèle PE30). Voir description détaillée, page 35

 $<sup>^{\</sup>star}$  Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22 Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

ÉQUIPEZ

#### Accessoires

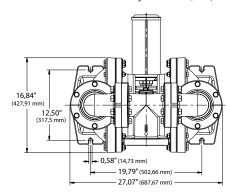
Kit de raccordement de conduit d'air | 66109

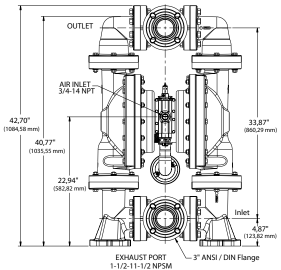
(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

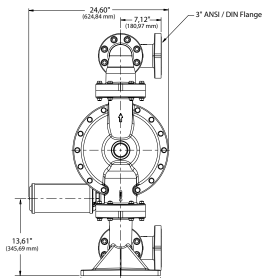
Détection de rupture de membrane | Kit No.67237

**Kits de réparation** | 637369 (moteur pneumatique), 637447-XX (section fluide), 637374-X (valve pneumatique principale)

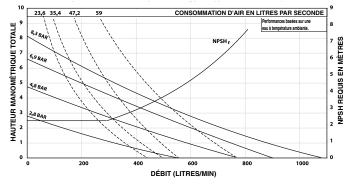
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 3" (76,20 mm)







#### POMPE À MEMBRANE NON MÉTALLIQUE PD30X-XXX-XXX-AXXX 3" (76,20 mm)



Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### Position de codification 10 Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120VAC N - Électrovanne sans bobine

B - Électrovanne 12VDC 0 - Bloc de vanne standard (sans élec-

trovanne) C - Électrovanne 240VAC

P - Moteur porté (sans vanne principale)

D - Électrovanne 24VDC

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection L - Détection des fuites

des fuites O - Pas d'option

F - Signal de fin de course



# Modèles métalliques

La gamme de pompes à membranes proposée par ARO® offre plusieurs matériaux de construction pouvant être utilisés pour l'industrie des produits chimiques : nos pompes métalliques se composent d'aluminium, de fonte, d'acier inoxydable et d'hastelloy.

## Présentation des modèles métalliques

#### Mise à niveau possible de toutes les pompes PD 1/2" (12,70 mm) - 3" (76,20 mm) métalliques!

ÉQUIPEZ LES CONTRÔLER À DISTANCI

Les pompes PD sont fabriquées de telle sorte que l'électrovanne, les fonctions de surveillance du débit et de détection des fuites puissent être ajoutées ultérieurement. À mesure que vos procédés évoluent, cette fonctionnalité vous permet d'améliorer les procédés manuels pour intégrer des fonctions de contrôle et de surveillance supplémentaires. Il suffit d'enlever deux bouchons et de les remplacer par un capteur de proximité et (ou) un détecteur de fuites. Pour en savoir plus, appelez le service technique ARO®. En fin de mise à niveau, il est également possible d'intégrer ces composants au contrôleur ARO® pour une intégration transparente.













Modèles	1/2" (12,70 mm) Métallique	3/4" (19,05 mm) Métallique		40 mm) Ilique		8,10 mm) Ilique
Débit maximal L/min	45,4	51,5	133	197	340,7	465
Pression d'évacuation maximale en bar	6,9	6,9	8,3	8,3	8,3	8,3
Matériau de construction	Aluminium Acier inoxydable Aluminium		Aluminium Fonte Acier inoxydable	Aluminium Fonte Acier inoxydable Hastelloy®	Aluminium Fonte Acier inoxydable	Aluminium Fonte Acier inoxydable Hastelloy®
Solides max. mm	2,4	2,4	3,2	3,32	6,4	6,4
Hauteur d'amorçage maximale à sec en m	4,5	4,5	6,1	5,7	5,8	4,2









Modèles		80 mm) Ilique	, ,	20 mm) Ilique
Débit maximal L/min	651	651	897	1 041
Pression d'évacuation maximale en bar	8,3	8,3	8,3	8,3
Matériau de construction	Aluminium Fonte Acier inoxydable	Aluminium Fonte Acier inoxydable Hastelloy®	Aluminium Fonte Acier inoxydable	Aluminium Fonte Acier inoxydable Hastelloy®
Solides max. mm	6,4	6,4	9,5	9,5
Hauteur d'amorçage maximale à sec en m	8,3	4,2	5,4	4,2

Pompes à membranes Compact Series

Pompes à membranes

Pompes à membranes EXP Series

Hastelloy-C® est une marque déposée de Haynes International, Inc.

## Modèles métalliques de 1/2" (12,70 mm)

#### POMPES SÉRIE COMPACT

Une partie de nos pompes série Compact, nos pompes métalliques 1/2" (12,70 mm), présentent une grande performance dans un petit boîtier. Elles atteignent des débits allant jusqu'à 54,5 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties.

ÉQUIPEZ ES CONTRÔLER À DISTAM

Rapport: 1:1

45,4 L/min Débit maximal : Volume par cycle: 0,15 L

Entrée d'air femelle : P.T.F. 1/4 - 18 Court SAE (modèles PD05R-X-X-B)

N.P.T.F 1/4 - 18 - 1 (modèles PD05A-X-X-B)

Sortie/entrée fluide : 1/2 - 14 N.P.T.F. - 1

Rp 1/2 (BSP 1/2 - 14, parallèle)

Pression de

6,9 bar fonctionnement max.:

Diamètre max. matières

2,4 mm en suspens.:

Poids: PD05A-XAS-XXX-B 4,7 kg PD05A-XSS-XXX-B 7,5 kg PD05R-XAS-XXX-B 3,7 kg

PD05R-XSS-XXX-B 6,5 kg

Hauteur d'amorçage

maximale: 4,5 m

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 75 db (A)

Silencieux: PD05A - 93110 ; PD05R - Intégral





PD05R-BSS-PTT-B

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9		10	11
Exemple :	PX05	Х	_	Х	Х	S	_	Х	Х	Х	_	В	_	Х	Х

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	<b>Position 3</b> Raccordements	<b>Position 4</b> Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9 Code spécial
D - Standard E - Capacité d'actionnement à distance	A - Aluminium R - Poly- propylène	A - 1/2 - 14 N.P.T.F 1 B - Rp 1/2 (BSP 1/2 - 14, parallèle)	A - Aluminium* S - Acier inoxydable*	S - Acier inoxy- dable	F - Aluminium P - Poly- propylène S - Acier inoxy- dable	A - Santoprene® C - Hytrel® C - Nitrile S - Acier inoxydable T - PTFE U - Polyuréthane V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile L - PTFE longue durée de vie T - PTFE/ Santoprene® U - Polyuréthane V - Viton®	Niveau de révision  Positions 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PEO5). Voir description détaillée, page 39

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- ATEX: Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66073-1

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

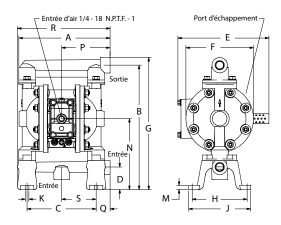
Kit de montage mural | 76763

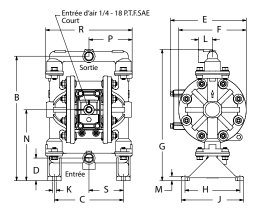
**Option silencieux** | 93110 utilisé avec le kit 637438 **Kits de réparation** | 637428 (section pneumatique) 637427-XX (section fluide)



<sup>-</sup> NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1 1/2" (38,10 mm)





#### **DIMENSIONS**

A - 206,0 mm
B - 280,4 mm
C - 155,6 mm
D - 50,8 mm
E - voir ci-apròs

F - 152,4 mm

- G voir ci-après H - 123,8 mm J - 139,7 mm K - 8,0 mm
- L 31,8 mm M 9,5 mm

#### <u>DIMENSIONS</u> <u>EXP05A-XXS-XXX-B</u> «E» 205,5 mm

«P» 109.3 mm «R» 208,5 mm

« G » 297,9 mm N - 159,9 mm

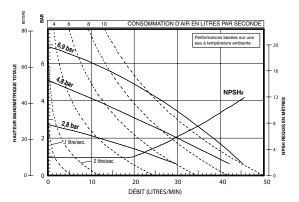
P - voir ci-après Q - 31,6 mm R - voir ci-après

S - 77,8 mm

EXP05R-XXS-XXX-B 170.6 mm

296,0 mm 97.4 mm

POMPE À MEMBRANE MÉTALLIQUE PD05X-XXX-B 1/2" (12,7 mm)



Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120 VCA H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\*

J - 120 VCA NEC/CEC\* B - Électrovanne 12 VCC

K - Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\* C - Électrovanne 240 VCA

D - Électrovanne 24 VCC N - Électrovanne sans bobine

E - 12 VCC NEC/CEC\* 0 - Bloc de vanne standard (sans élec-

trovanne) F - 24 VCC NEC/CEC\*

G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*

#### Position de codification 11

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection des fuites

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*

F - Signal de fin de course

O - Pas d'option

G - Fin de course ATEX/IECex\*

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*

L - Détection des fuites

## Modèles métalliques de 3/4" (19,05 mm)

#### POMPES SÉRIE COMPACT

Une partie de nos pompes série Compact, nos pompes métalliques 3/4" (19,05 mm), présentent une grande performance dans un petit boîtier. Elles atteignent des débits allant jusqu'à 56 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties.

Rapport: 1:1

Débit maximal: 51,5 L/min Volume par cycle: 0,11 L

Entrée d'air femelle : P.T.F. 1/4 - 18 Court SAE Sortie/entrée fluide : 3/4 - 14 N.P.T.F.-2

Rp 3/4 (BSP 3/4 - 14, parallèle)

Pression de fonctionnement max. : 6,9 bar Diamètre max. matières en suspens. : 2,4 mm

Poids: PX07R 3,96 kg

PX07A 4,99 kg

Hauteur d'amorçage maximale : 4,5 m Niveau sonore à 60 cycles/min – 4,8 bar : 75 db (A)



PD07R-BAS-FAA

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX07	X	-	Х	Х	S	-	X	X	X	1	Α	X	Х

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3  Raccordements	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau siège	Position 7  Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
D - Pompe stan- dard E - Capacité d'ac- tionnement à distance	A - Aluminium R - Poly- propylène	A - 3/4 - 14 N.P.T.F2 B - Rp 3/4 (BSP 3/4 -14, paral- lèle)	A - Aluminium*	S - Acier inoxydable	F - Aluminium P - Polypropylène	A - Santoprene® C - Hytrel® T - PTFE	A - Santoprene® C - Hytrel® L - PTFE longue durée de vie T - PTFE	Niveau de révision  Positions 10 et 11  Code spécial  Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PEO5).  Voir description détaillée, page 41

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

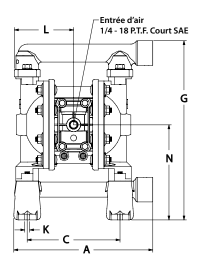
Kit de raccordement de conduit d'air | 66073-1

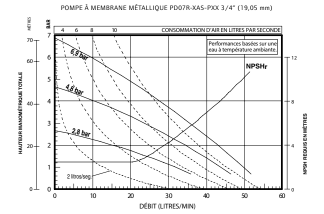
(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

Kit de montage mural | 76763 Option silencieux | 93110 utilisé avec le kit 637438 **Kits de réparation** | 637428 (section pneumatique) 637427-XX (section fluide)

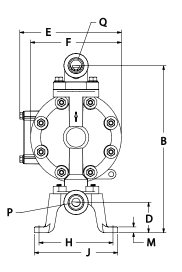


#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 3/4" (19,05 mm)





Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com



#### DIMENSIONS

A - 235,3 mm	F - 152,4 mm	L - 99,2 mm
B - 280,4 mm	G - 301,2 mm	M -9,5 mm
C - 155,6 mm	H - 124,2 mm	N - 159,8 mm
D - 50,8 mm	J - 139,7 mm	
E - 170,6 mm	K - 8,0 mm	

« S » sortie matériau Modèle « P » entrée matériau 3/4- 14 N.P.T.F. - 2 PD07R-A AS-PXX 3/4- 14 N.P.T.F. - 2 PD07R-B AS-PXX Rp 3/4(3/4- 14 BSP) Rp 3/4(3/4- 14 BSP)

REMARQUE : Les dimensions sont indiquées en pouces et (mm) et ne sont fournies qu'à titre indicatif.

#### Position de codification 10 Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\* A - Électrovanne 120 VCA

J - 120 VCA NEC/CEC\* B - Électrovanne 12 VCC

K - Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\* C - Électrovanne 240 VCA N - Électrovanne sans bobine D - Électrovanne 24 VCC

0 - Bloc de vanne standard E - 12 VCC NEC/CEC\* (sans électrovanne) F - 24 VCC NEC/CEC\*

G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*

#### Position de codification 11

des fuites

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection ATEX/IECex\*

F - Signal de fin de course M - Détection des fuites ATEX/IECex/ G - Fin de course ATEX/IECex\* NEC/CEC\*

H - Fin de course/détection des fuites O - Pas d'option

L - Détection des fuites

## Modèles métalliques 1" (25,40 mm)

Les pompes à membranes métalliques ARO® PRO 1" (25,40 mm) offrent des débits allant jusqu'à 133 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et batching, sur les marchés miniers, la construction, la chimie et la pétrochimie.

Rapport: 1:1 Débit maxi : 133 L/min Déplacement par cycle : 0,61

Entrée d'air (femelle) : 1/4 - 18 N.P.T.F.-1 Entrée produit/Sortie : 1 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1

Rp 1 (1 - 11 BSP, parallèle)

Pression de travail maxi: 8,3 bar Dia. max. partic. en suspens. : 3,2 mm

Poids: 666100-X-C - Aluminium: 8,6 kg

> 666101-X-C - Inox: 16,3 kg 666102-X-C - Fonte: 14,1 kg

Hauteur maxi d'aspiration : 6,1 m Niveau sonore à 60 cycles/min: 64,5 db(A)



6666100-3EB-C

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple :	6661X	X	-	Х	Х	Х	-	С

<b>Position 1</b> Modèle	<b>Position 2</b> Flasques et Collecteurs produit	Position 3 Matériau du siège	<b>Position 4</b> Matériau de la bille	Position 5 Matériau de la Membrane
0 – Aluminium NPTF 1 – Fonte NPTF 2 – Aluminium BSP 3 – Fonte BSP	0 – Aluminium (visserie acier) 1 – Inox (visserie acier) 2 – Fonte (visserie acier) 9 – Inox, double entrée/sortie (visserie acier) A – Aluminium (visserie inox) B – Inox (visserie inox) C – Fonte (visserie inox) D – Inox, double entrée/sortie (visserie inox)	1 – Aluminium 2 – Inox 316 3 – Polypropylène 4 – PVDF Kynar 5 – Acier 8 – Inox 400 durci	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE 6 – Acétal 8 – Polyuréthane A – Inox C – Hytrel E – Santoprène	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE/Santoprène 6 – PTFE pièce unique 9 – Hytrel G – Nitrile

#### Accessoires

Kit de connexion Air | 66073-2

Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m

Kit compteur de cycles | 66975 **Kits d'entretien** | 637118-C (section air) 637119-XX-C (section produit)

**Équerre murale |** 66100

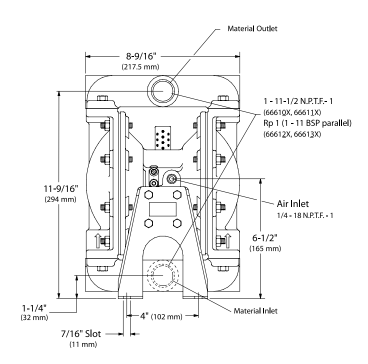


Kit connexion air 66073-2



Kit de raccordement bride 66100

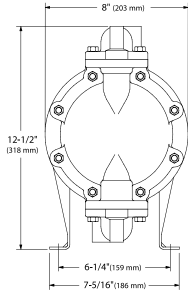
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1" (25,40 mm)



## POMPE À MEMBRANES NON MÉTALLIQUE 6661XX-XXX-C 1" (25,40 mm) MÈTRES BAR 4,8 BAR

COURBES DE PERFORMANCE

Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com



## Modèles métalliques 1" (25,40 mm)

Les pompes à membranes EXP ARO® 1" (25,40 mm) métalliques atteignent des débits jusqu'à 197,6 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et le dosage dans les marchés des produits de la céramique, de l'industrie, des produits chimiques et de la pétrochimie.



Rapport: Débit Maximal: 197 L/min Volume par cycle: 0,88 L N.P.T. 1/4 - 18 Entrée d'air femelle :

1 - 11-1/2 N.P.T.F.-1, Rp1 (BSP 1-11) Sortie/entrée fluide :

Pression de fonctionnement

8,3 bar

Diamètre max. matières

en suspens.: 3,3 mm

Poids: PX10R-XAX-XXX 9,4 kg PX10R-XCX-XXX 16,0 kg

PX10R-XHX-XXX 18,0 kg PX10R-XSX-XXX 17,3 kg

Remarque : Ajoutez 2,11 kg pour le moteur pneumatique aluminium Ajoutez 5,03 kg pour le moteur pneumatique acier

inoxydable

Hauteur d'amorçage maximale : 5,7 m

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 80,6 db (A) Silencieux inclus: 93110



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX10	Х	-	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	-	Α	Х	Х

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordements	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	Position 6  Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD10- Pompe standard PE10 - Pompe accessible à interface électrique	A - Aluminium R - Poly- propylène S - Acier inoxy- dable	A - Filetage NPTF B - Filetage BSP	A - Aluminium* C - Fonte H - Hastelloy-C S - Acier inoxy- dable*	P - Acier traité S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® E - Acier au carbone F - Aluminium G - Nitrile H - 440 acier inoxydable L - Hastelloy-C S - Acier inoxydable 316	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxydable 316 T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna- N L - PTFE longue durée de vie M - (médical) Santoprene® T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Niveau de révision  Positions 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PEO5). Voir description détaillée, page 45

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66073-2

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

Détection de rupture de membrane | 67237

Kits de réparation | 637397 (moteur pneumatique pour PX10A, PX10R et PX10S),

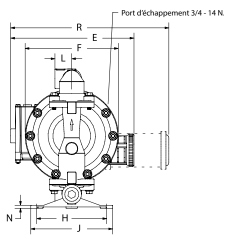
637401-XX (section fluide)

637395-X (valve pneumatique principale)

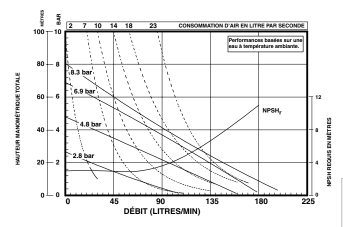
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1" (25,40 mm)

A - 313,2 mm B - 293,7 mm C - 101,6 mm D - 31,8 mm E - voir ci-après F - voir ci-après	DIMENSIONS G - 315,9 mm H - 158,8 mm J - 185,7 mm K - 10,3 mm L - 38,1 mm M - 164,3 mm		N - voir ci-après P - 148,2 mm Q - 304,8 mm R - voir ci-après
PX10 <u>A</u> -XXX-XXX PX10 <u>R</u> -XXX-XXX PX10 <u>S</u> -XXX-XXX	« E »  279,5 mm	« F » 206,4 mm 211,1 mm 207,9 mm	« R » 356,2 mm ——— 351,4 mm
PX10X-X <u>A</u> X-XXX PX10X-X <u>C</u> X-XXX PX10X-X <u>H</u> X-XXX PX10X-X <u>S</u> X-XXX	7,1 mm		

## 1 - 11-1/2 N.P.T.F - 1 (PX10X-<u>A</u>XX-XXX) \_ Rp 1 (1 - 11 BSP parallèle) (PX10X-<u>B</u>XX-XXX) В Ġ Entrée d'air 1/4 - 18 N.P.T



#### PX20X-XXX-XXX POMPE À MEMBRANES MÉTALLIQUE 1" (25,40 mm)



Visitez le site www.AROzone.com pour obtenir les courbes de débit pleine grandeur. Pour plus d'informations, contactez le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

- A Électrovanne 120 VCA H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\*
- J 120 VCA NEC/CEC\* B - Électrovanne 12 VCC
- K Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\* C - Électrovanne 240 VCA
- N Électrovanne sans bobine D - Électrovanne 24 VCC
- E 12 VCC NEC/CEC\* 0 - Bloc de vanne standard
- (sans électrovanne) F - 24 VCC NEC/CEC\*
- G Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\* P Moteur porté (sans vanne principale)

#### Position de codification 11

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

- E Signal de fin de course + détection M Détection des fuites ATEX/IECex/
  - des fuites
- NEC/CEC\*
- F Signal de fin de course
- O Pas d'option
- G Fin de course ATEX/IECex\*
- R Signal de fin de course NEC/CEC\*
- H Fin de course/détection des fuites T Signal de fin de course + détection ATEX/IECex\*
  - des fuites NEC/CEC\*
- L Détection des fuites
- \* Acceptable pour une utilisation dans
- NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 des emplacements dangereux.

  - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

## Modèles métalliques 1-1/2" (38,10 mm)

Les pompes à membranes métalliques ARO® PRO 1 1/2" (38,10 mm) offrent des débits allant jusqu'à 340,7 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et dosage, sur les marchés des peintures, huiles et gaz, miniers, la construction, la chimie et la pétrochimie.

Rapport: 1:1

Débit maxi : 340,7 L/min Déplacement par cycle : 2,42 L

Entrée d'air (femelle) : 1/2 - 14 N.P.T.F. - 1
Entrée produit/Sortie : 1-1/2 11-1/2 N.P.T.F. - 1

Rp 1-1/2 (1-1/2 - 11 BSP parallèle)

Pression de travail maxi : 8,3 bar Dia. max. partic. en suspens. : 6,4 mm

Poids : 666150-X-C - Aluminium : 23,4 kg

666151-X-C - Inox : 35,2 kg 666152-X-C - Fonte : 36,1 kg

Moteur air en fonte : ajouter 10,4 kg

Hauteur maxi d'aspiration : 5,8 m

Niveau sonore à 60 cycles/min 4,8 bar 80,5 db(A)



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple:	6661X	X	-	X	X	X	-	С

<b>Position 1</b> Modèle	Position 2 Flasques et Collecteurs produit	Position 3 Matériau du siège	<b>Position 4</b> Matériau de la bille	Position 5 Matériau de la membrane
5 – Aluminium NPTF 6 – Fonte NPTF 7 – Aluminium BSP 8 – Fonte BSP	0 – Aluminium (visserie acier) 1 – Inox (visserie acier) 2 – Fonte (visserie acier) A – Aluminium (visserie inox) B – Inox (visserie inox) C – Fonte (visserie inox)	1 – Aluminium 2 – Inox 316 3 – Polypropylène 4 – PVDF Kynar 5 – Acier 8 – Inox 400 durci	11 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE 6 – Acétal 8 – Polyuréthane A – Inox C – Hytrel E – Santoprène	1 – Néoprène 2 – Nitrile 3 – Viton 4 – PTFE/Santoprène 6 – PTFE pièce unique 9 – Hytrel B – Santoprène

#### Accessories

Kit de connexion Air | 66084-1

Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m

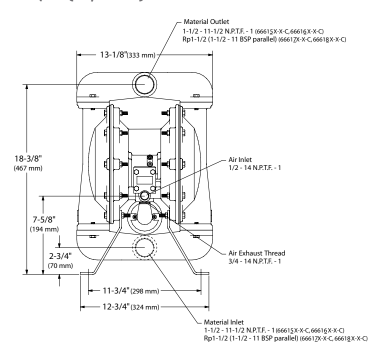
Kit compteur de cycles | 66975

**Kits d'entretien** | 637118-C (section air)

637124-XX-C (section produit)

**Équerre murale |** 62133

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1-1/2" (38,10 mm)



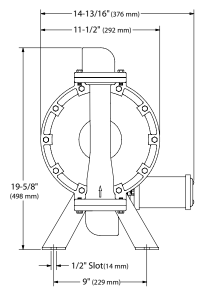
#### POMPE À MEMBRANES NON MÉTALLIQUE 6661XX-XXX-C 1-1/2" (38,10 mm) BAR CONSOMMATION D'AIR EN LITRES PAR SECONDE 8,3 BAR 5,9 BAR NPSH<sub>r</sub> 2,8 BAR 20-

DÉBIT (LITRES/MIN)

80

COURBES DE PERFORMANCE

Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com



## Modèles métalliques 1 1/2" (38,10 mm)

Les pompes à membranes ARO® 1 1/2" (38,10 mm) métalliques atteignent des débits jusqu'à 465,9 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et le dosage dans les marchés de la peinture, du pétrole et du gaz, des produits chimiques et de la pétrochimie.

ÉQUIPEZ
VOS POMPES POUR
LES CONTRÔLER À DISTANCE

Rapport: 1:1

Débit Maximal: 465 L/min

Volume par cycle: 2,34 L

Entrée d'air femelle: 1/2 - 14 N.P.T.

Sortie/entrée fluide : 1 1/2" (38,10 mm) - N.P.T.F.-1, 11-1/2,

Rp1-1/2 (BSP 1-1/2-11)

Bride A.N.S.I./DIN 1 1/2" (38,10 mm)

Pression de fonctionnement

max. : 8,3 bar

Diamètre max. matières

en suspens. : 6,4 mm

Poids: PX15R-XAX-XXX 17,1 kg

PX15R-XCX-XXX 33,2 kg PX15R-XSX-XXX 27,8 kg PX15R-XHX-XXX 39,4 kg

Remarque: Ajoutez 0,97 kg pour la section moteur pneumatique en aluminium; ajoutez 8,23 kg pour la section moteur pneumatique en acier inoxydable

Hauteur d'amorçage maximale : 4,2 m

Niveau sonore à

50 cycles/min – 4,8 bar : 81,0 db (A) Silencieux inclus : 350-568



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	PX15	X	-	Х	Х	Х	1	X	Х	X	-	Α	X	X

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordements	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau siège	Position 7  Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD15 - Pompe stan- dard PE15 - Pompe acces- sible à interface électronique	A - Aluminium* R - Poly- propylène S - Acier inoxy- dable*	A - Filetage NPTF B - Filetage BSP Y - Bride A.N.S.I./ DIN 1-1/2" (centrale) † Acier inoxydable uniquement	A - Aluminium C - Fonte H - Hastelloy-C S - Acier inoxydable	P - Acier traité S - Acier inoxy- dable	A - Santoprene® C - Hytrel® E - Acier au carbone F - Aluminium G - Nitrile H - Acier inoxydable 440 L - Hastelloy-C S - Acier inoxydable 316	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxydable 316 T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna- N L - PTFE longue durée de vie M - (médical) Santoprene® T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Niveau de révision  Positions 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PEO5). Voir descrip- tion détaillée, page 49

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66084-1

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

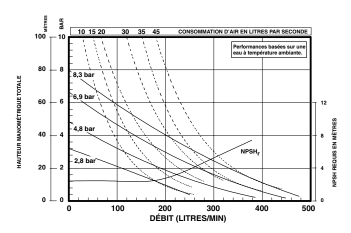
Détection de rupture de membrane | 67237

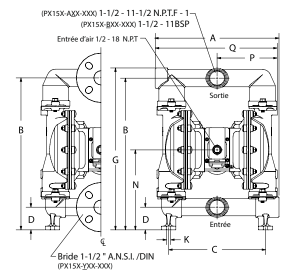
Kits de réparation | 637389 (moteur pneumatique pour PX15X), kit nº 637375-XX (section fluide), 637390-X (valve pneumatique principale)

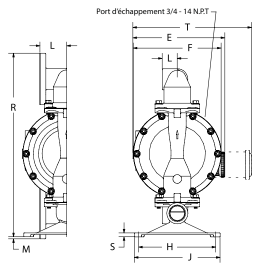
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 1 1/2" (38,10 mm)

A - voir ci-après	G - 498,1 mm	N - 246,0 mm
B - 466,7 mm	H - 228,6 mm	P - voir ci-après
C - 298,5 mm	J - 254,0 mm	Q - voir ci-après
D - 69,9 mm	K - 12,7 mm	R - 543,9 mm
E - voir ci-après	A - voir ci-après	S - voir ci-après
F - 260,4 mm	M - 6,4 mm	T - voir ci-après
		«L»
	« A »	
PX15X-X <u>A</u> X-XXX	377,8 mm	44,5 mm
PX15X-X <u>C</u> X-XXX	371,5 mm	44,5 mm
PX15X-X <u>H</u> X-XXX	370,0 mm	79,4 mm
PX15X- <u>AS</u> X-XXX, - <u>BS</u> X	375,5 mm	44,5 mm
PX15X- <u>YS</u> X-XXX	370,0 mm	79,4 mm
	«E»	«T»
PX15A-XXX-XXX		356,2 mm
PX15R-XXX-XXX	281,3 mm	
PX15 <u>S</u> -XXX-XXX		351,4 mm
_	0	<b>C</b>
«P»	« Q »	« S »
183,4 mm	373,9 mm	12,7 mm
182,6 mm	368,3 mm	6,4 mm
182,6 mm	368,3 mm	6,4 mm
185,0 mm	375,5 mm	11,4 mm
185,0 mm	370,0 mm	11,4 mm
	«E»	«T»
PX15A-XXX-XXX		356,2 mm
PX15R-XXX-XXX	281,3 mm	
PX15S-XXX-XXX		351,4 mm
_		

#### POMPE À MEMBRANE MÉTALLIQUE PX15X-XXX-XXX 1 1/2" (38,10 mm)







#### Position de codification 10

#### Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\* A - Électrovanne 120 VCA

B - Électrovanne 12 VCC J - 120 VCA NEC/CEC\*

C - Électrovanne 240 VCA K - Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\*

N - Électrovanne sans bobine D - Électrovanne 24 VCC

0 - Bloc de vanne standard E - 12 VCC NEC/CEC\*

(sans électrovanne) F - 24 VCC NEC/CEC\*

P - Moteur porté (sans vanne principale) G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*

#### Position de codification 11

#### Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection

des fuites

F - Signal de fin de course

G - Fin de course ATEX/IECex\*

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*

O - Pas d'option

R - Signal de fin de course NEC/CEC\*

T - Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC\*

L - Détection des fuites

\* Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

- NEC/CEC: Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

## Modèles métalliques 2" (50,80 mm)

Les pompes à membranes métalliques ARO® PRO 2" (50,80 mm) offrent des débits allant jusqu'à 651 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports.

Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et batching , sur les marchés de la céramique, des peintures, huiles et gaz, miniers, la construction, la chimie et la pétrochimie.

Rapport: 1:1

Débit maxi: 651 L/min Déplacement par cycle : 5,3 L

Entrée d'air (femelle) : 3/4 - 14 N.P.T.F. - 2 Entrée produit/Sortie : 2 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1

Rp 2 (2 - 11 BSP, parallèle)

Pression de travail maxi: 8,3 bar Diam. max. partic. en suspens. : 6,4 mm

Poids: 6662X0-X-C - Aluminium: 29,6 kg

> 6662X1-X-C - Inox: 58,9 kg 6662X2-X-C - Fonte: 58,9 kg

Hauteur maxi d'aspiration : 8,3 m

Niveau sonore à 60 cycles/min: 4,8 bar 85,3 db(A)



666252-244-C

67389 Muffler Kit (not shown) included with pump

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple:	6662X	X	-	X	Х	Х	-	С

Position 1 Modèle	<b>Position 2</b> Flasques et Collecteurs produit	Position 3 Matériau du siège	Position 4 Matériau de la bille	Position 5 Matériau de la membrane
5 - Aluminium, N.P.T.F. 7 - Aluminium, BSP	0 – Aluminium (visserie acier) 1 – Inox (visserie acier) 2 – Fonte (visserie acier) A – Aluminium (visserie inox) B – Inox (visserie inox) C – Fonte (visserie inox)	1 – Aluminium 2 – Inox 316 4 – PVDF Kynar 5 – Acier 8 – Inox 400 durci 9 – Hytrel E – Santoprène G - Nitrile	2 – Nitrile 4 – PTFE A – Inox C – Hytrel E – Santoprène	2 – Nitrile 4 – PTFE/Santoprène 6 – PTFE pièce unique 9 – Hytrel B – Santoprène G - Nitrile

#### Accessoires

Kit de connexion Air | 66312

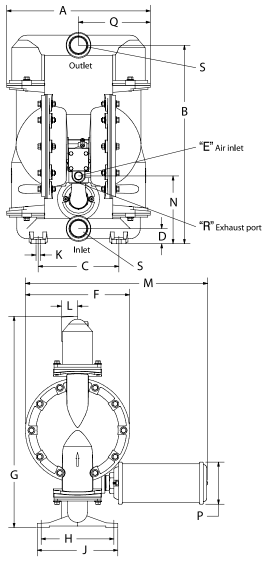
Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m

Kit compteur de cycles | 66975

**Kits d'entretien** | 637434-C (section air)

637432-XX-C (section produit)

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 2" (50,80 mm)



## COURBES DE PERFORMANCE POMPE À MEMBRANES MÉTALLIQUE 666250-XXX-C / 666270-XXX-C 2" (50.80 mm) BAR MATION D'AIR EN LITRES PAR SECONDE NPSH, DÉBIT (LITRES/MIN)

Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### **DIMENSIONS**

Α	455,1 mm	G	669,5 mm	Ν	214,6 mm
В	628,7 mm	Н	230,2 mm	Ρ	133,4 mm
C	255,6 mm	J	255,6 mm	Q	227,6 mm
D	47,6 mm	Κ	14,3 mm	R	1-1/4 - 11-1/2N.P.T.F1
Ε	3/4 - 14 N.P.T.F 1	L	50,8 mm	S	(voir ci-dessous)
F	330,2 mm	Μ	577,3 mm		

« S » Entrée / Sortie 2 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1 6662<u>5</u>-XXX-C 2 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1 6662<u>7</u>-XXX-C Rp 2 (2 - 11 BSP parallèle)

REMARQUE : les dimensions sont exprimées en pouces et (millimètres) à titre de référence uniquement et généralement arrondies au 1/16 po (1,6 mm) le plus proche.

## Modèles métalliques de 2" (50,80 mm)

Les pompes EXP ARO® 2" (50,80 mm) métalliques atteignent des débits jusqu'à 651 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et le dosage dans les marchés de la céramique, de la peinture, du pétrole et du gaz, des produits chimiques et de la pétrochimie.

ÉQUIPEZ S CONTRÔLER À DISTAN

Rapport: 1:1 Débit Maximal: 651 L/min Volume par cycle: 5,3 L

Entrée d'air femelle : 3/4 - 14 N.P.T.F.-1

PX20X-AXX-XXX-B() 2 - 11-1/2 N.P.T.F.-1 PX20X-BXX-XXX-B() Rp 2 (BSP 2 - 11, parallèle) Sortie/entrée fluide (femelle) :

PX20X-FXX-XXX-B() Bride A.N.S.I./DIN 2" (50,80 mm)

Pression de fonctionnement

8,3 bar max.:

Diamètre max. matières

6,4 mm en suspens.:

Hauteur d'amorçage

4,2 m maximale:

Niveau sonore à

50 cycles/min – 4,8 bar : 85,0 db (A) Silencieux inclus: 67389

Poids: AL-Aluminium, CI-Fonte, H-Hastelloy, SS-Acier inoxydable



PX20A-AAP-AAA-B

EXP20A	Moteur pneumatique AL AL AL AL	Raccord Filetage Filetage Filetage Filetage	En contact avec les fluides AL CI H SS	Poids de la pompe 41,5 66,9 70,3 68	EXP20R	Moteur pneumatique Poly Poly Poly Poly	Filetage Filetage Filetage Bride	En contact avec les fluides CI H SS H
î	AL AL AL	Filetage Bride Bride	SS H SS	68 76,8 73,6	îì	Poly Poly	Bride Bride	SS

2	Moteur pneumatique	Raccord	En contact avec les fluides	Poids de la pompe
19	SS	Filetage	AL	54,6
	SS	Filetage	CI	80
	SS	Filetage	Н	83,4
l 🖳	SS	Filetage	SS	81,1
-	SS	Bride	Н	89,9
	SS	Bride	SS	86.7

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9		10	11
Exemple :	PX20	Х	-	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	_	В	_	Х	Х

Poids de

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordements	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau siège	Position 7  Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD20- Pompe standard PE20 - Pompe accessible à interface électrique	A - Aluminium R - Polypropylène S - Acier inoxydable	A - Filetage NPTF B - Filetage BSP F - Bride ANSI/DIN 2" (centrale)  ' Pompes en acier inoxydable uniquement	A - Aluminium* C - Fonte H - Hastelloy-C S - Acier inoxydable*	P - Acier traité S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® E - Acier au carbone F - Aluminium G - Nitrile H - 440 acier inoxydable K - Kynar/PVDF L - Hastelloy-C S - Acier inoxydable 316	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxydable 316 T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna- N L - PTFE longue durée de vie M - (médical) Santoprene® T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Niveau de révision  Positions  10 et 11  Code spécial  Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE20). Voir description détaillée, page 53

- ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

\* Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66109

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord de tuyauterie et tuyau d'air 1,5 m)

**Détection de rupture de membrane** | 67237 (modèle de pompe PE20X requis)

Silencieux à usage continu | 67263

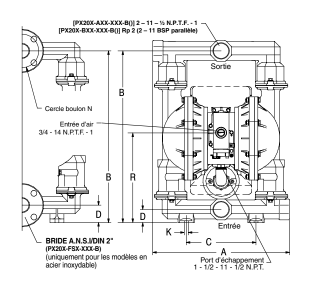
Grande chambre d'expansion permettant d'évacuer l'air d'échappement à basse température

Kits de réparation | 637369 (moteur pneumatique pour PX20R et PX20Y),

637421 (moteur pneumatique pour PX20A et PX20S), 637309-XX (section fluide),

637374-X (valve pneumatique principale)

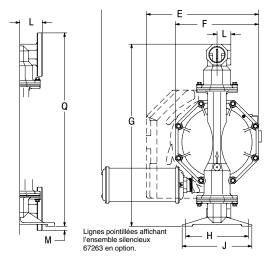
#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 2" (50,80 mm)



#### CONSOMMATION D'AIR EN LITRES PAR SECONDE 10 25 40 50 70 HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE NPSH, NPSH REQUIS EN MÈTRES 28 bar 20-100 200 600 700

DÉBIT (LITRES/MIN)

PX20X-XXX-XXX-C / PX20S-XXX-XXX-B() POMPE À MEMBRANE MÉTALLIQUE 2" (50,80 mm)



#### **DIMENSIONS**

A - voir ci-après
B - 628,7 mm
C - 255,6 mm
B

D - voir ci-après E - 411,2 mm F - 304.8 mm

G - 666,8 mm	M - 15,9 mm
H - 230,2 mm	N - 122,8 mm
J - 255,6 mm	P - 548 mm
K - 14,3 mm	Q - 708,0 mm
L - voir ci-après	R - voir ci-après

	« A »	«D»
PX20X-X <u>A</u> X-XXX-B()	501,4 mm	47,6 mm
PX20X-XCX-XXX-B()	501,4 mm	47,6 mm
PX20X- <u>AH</u> X-XXX-B(), - <u>BH</u> X	488,7 mm	63,5 mm
PX20X- <u>AS</u> X-XXX-B(), - <u>BS</u> X	488,7 mm	63,5 mm
PX20X- <u>FH</u> X-XXX-B(), - <u>FS</u> X	488,7 mm	63,5 mm

«L»	«R»
50,8 mm	328,6 mm
50,8 mm	328,6 mm
53,0 mm	344,5 mm
53,0 mm	344,5 mm
82,6 mm	344,5 mm

#### Position de codification 10 Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120 VCA

B - Électrovanne 12 VCC

C - Électrovanne 240 VCA

D - Électrovanne 24 VCC

E - 12 VCC NEC/CEC\*

F - 24 VCC NEC/CEC\* G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\* H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\*

J - 120 VCA NEC/CEC\*

K - Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\*

N - Électrovanne sans bobine

0 - Bloc de vanne standard (sans électrovanne)

P - Moteur porté (sans vanne principale)

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

E - Signal de fin de course + détection des fuites

F - Signal de fin de course

G - Fin de course ATEX/IECex\*

H - Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*

L - Détection des fuites

M - Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*

O - Pas d'option

R - Signal de fin de course NEC/CEC\*

T - Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC\*

\* Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

## Modèles métalliques 3" (76,20 mm)

Les pompes à membranes métalliques ARO® PRO 3" (76,20 mm) offrent des débits allant jusqu'à 897 L/min dans une gamme étendue de choix de matériaux et de ports.

Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et batching , sur les marchés de la céramique, des peintures, huiles et gaz, miniers, la construction, la chimie et la pétrochimie.

Rapport: 1:1

Débit maxi : 897 L/min Déplacement par cycle : 10,03 L

Entrée d'air (femelle) : 3/4 - 14 N.P.T.F. - 2 Entrée produit/Sortie : 3 - 8 N.P.T.F. - 1

Rp 3 (3 - 11 BSP, parallèle)

Pression de travail maxi : 8,3 bar Diam. max. des partic. en suspens. : 9,5 mm

Poids: 6663X0-X-C - Aluminium: 49,8 kg

6663X1-X-C - Inox : 100,8 kg 6663X2-X-C - Fonte : 96,7 kg

Hauteur maxi d'aspiration : 5,4 m

Niveau sonore à 60 cycles/min: 4,8 bar 86,3 db(A)



666322-144-C

67389 Kit silencieux inclus avec la pompe (photo non contractuelle)

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple:	6663X	X	-	X	X	X	-	С

Position 1 Modèle	Position 2 Flasques et Collecteurs produit	Position 3 Matériau du siège	Position 4 Matériau de la bille	Position 5 Matériau de la membrane
0 - Aluminium, N.P.T.F. 2 - Aluminium, BSP	0 – Aluminium (visserie acier) 1 – Inox (visserie acier) 2 – Fonte (visserie acier) A – Aluminium (visserie inox) B – Inox (visserie inox) C – Fonte (visserie inox)	1 - Aluminium 9 - Hytrel E - Santoprène G - Nitrile 2 - Acier inoxydable 316 4 - PVDF (Kynar) 5 - Acier carbone 8 - Acier inoxydable durci	2 – Nitrile 4 – PTFE C – Hytrel E – Santoprène	2 – Nitrile 4 – PTFE/Santoprène 9 – Hytrel B – Santoprène

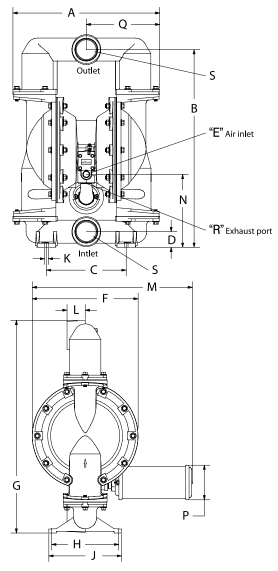
#### Accessoires

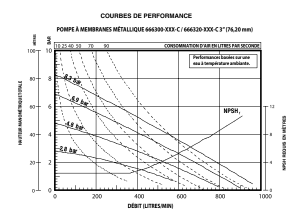
**Kit de connexion Air** | 66312 Filtre/Régulateur Piggyback avec manomètre, raccord et flexible air 1,5 m **Kit compteur de cycles** | 66975

**Kits d'entretien** | 637434 (section air)

637433-XX (section produit)

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 3" (76,20 mm)





Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

#### **DIMENSIONS**

A 563,9 mm	G 819,8 mm	N 281,4 mm
B 762,0 mm	H 258,0 mm	P 133,4 mm
C 306,4 mm	J 279,4 mm	Q 281,9 mm
D 60,3 mm	K 14,3 mm	R 1-1/4 - 11-1/2N.P.T.F1
E 3/4 - 14 N.P.T.F 1	L 69,9 mm	S (voir ci-dessous)
F 406,4 mm	M 620,7 mm	

« S » Entrée / Sortie 6663<u>0</u>-XXX-C 3 - 8 N.P.T.F. - 1 6663<u>2</u>-XXX-C Rp 3 (3 - 11 BSP parallèle)

## Modèles métalliques 3" (76,20 mm)

Les pompes à membranes EXP ARO® 3" (76,20 mm) métalliques atteignent des débits jusqu'à 1 040.9 L/min et offrent une large gamme de configurations de matériel et d'entrées / de sorties. Ces pompes sont souvent utilisées pour le transfert, le remplissage, la recirculation et le dosage dans les marchés de la céramique, de la peinture, du pétrole et du gaz, des produits chimiques et de la pétrochimie.

ÉQUIPEZ

Rapport: 1:1

Débit Maximal: 1 041 L/min Volume par cycle: 10,6 L

Entrée d'air femelle : 3/4 - 14 N.P.T.F. - 1

Sortie/entrée fluide (femelle) : 3" (76,20 mm) - 8 N.P.T.F. - 1 Rp 3 (BSP 3 - 11 parallèle)

8,3 bar

Pression de fonctionnement

Diamètre max. matières

en suspens. : 9.5 mm

Poids: PX30A-XAX-XXX-C 58,8 kg 100,3 kg PX30A-XCX-XXX-C PX30A-AHX-XXX-C 113,3 kg PX30A-ASX-XXX-C

103,8 kg PX30A-FHX-XXX-C 122,3 kg PX30A-FSX-XXX-C 114,4 kg

Remarque : Ajoutez 18,2 kg pour la section du moteur

pneumatique en acier inoxydable

Hauteur d'amorçage maximale : 4.2 m

Niveau sonore à

50 cycles/min – 4,8 bar : 83,0 db (A) Silencieux inclus: 67389



PX30A-AAP-AAA-C

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9		10	11
Exemple :	PX30	X	1	Х	Х	X	1	X	Х	Х	_	O	-	Х	Х

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordements	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9
PD30 - Pompe standard PE30 - Pompe accessible à interface électrique	A - Aluminium R - Polypropylène avec flasques air en acier inoxydable S - Acier inoxydable	A - Filetage NPTF B - Filetage BSP D - Bride 4 orifices ANSI F - Bride 8 orifices DIN	A - Aluminium* C - Fonte H - Hastelloy-C' S - Acier inoxydable  Non disponible sur les modèles EXP30R-X	P - Acier traité S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® E - Acier au carbone F - Aluminium G - Nitrile H - 440 acier inoxydable K - PVDF L - Hastelloy S - Acier inoxydable 316	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Buna- N L - PTFE longue durée de vie T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Positions 10 et 11 Code spécial Options de contrôle de fluide pour pompe avec interface électronique (modèle PE30). Voir description détaillée, page 57

 $<sup>^{\</sup>star}$  Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des maraues déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66109

(Filtre/régulateur combiné avec manomètre, raccord et flexible d'air 1,5 m)

Détection de rupture de membrane | 67237 (modèle de pompe PE30X reguis)

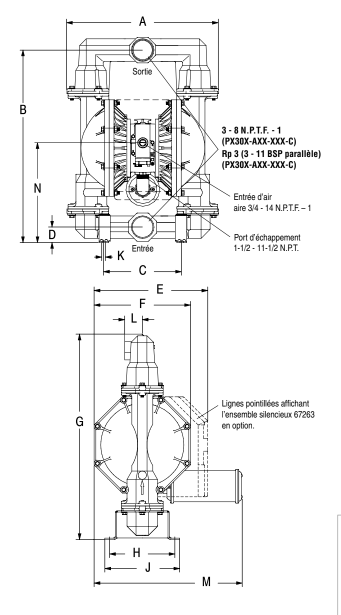
Kits de réparation | 637369 (moteur pneumatique pour PX30R),

kit no 637421 (moteur pneumatique pour PX30A et PX30S),

637374-X (valve pneumatique principale), kit nº 637303-XX (section fluide)

Silencieux à usage continu | 67263 Grande chambre d'expansion permettant d'évacuer l'air d'échappement à basse température

#### Dimensions et graphiques de débit des modèles non métalliques 3" (76,20 mm)



M -

«N»

393,7 mm

393,7 mm

406,4 mm

406,4 mm

K - 14,3 mm

L - 69,9 mm

«D»

60,3 mm

61,1 mm

69,9 mm

69.9 mm

M - 586,3 mm

N - voir ci-après

**DIMENSIONS** 

«A»

598,7 mm

598,7 mm

587,3 mm

587.3 mm

F - 381 mm

H - 258 mm

E - 4419-;2√onnoci-après

« J »

279,4 mm

296,1 mm

296,1 mm

296,1 mm

G - 812,5 mm

A - voir ci-après

B - 761,7 mm

C - 306,5 mm

E - 449,2 mm

D - voir ci-après

PX30X-XAX-XXX-C

PX30X-XCX-XXX-C

PX30X-XHX-XXX-C

PX30X-XSX-XXX-C

## CONSOMMATION D'AIR EN LITRES PAR SECONDE Performances basées sur une eau à température ambiante. NPSHr REQUIS EN MÈTRES

DÉBIT (LITRES/MIN)

PX30X-XXX-XXX-C / PX30S-XXX-XXX-C POMPE À MEMBRANE MÉTALLIQUE 3" (76,20 mm)

#### Position de codification 10 Code spécial 1 (vide si aucun code spécial)

A - Électrovanne 120 VCA

B - Électrovanne 12 VCC

2,8 bar

C - Électrovanne 240 VCA

D - Électrovanne 24 VCC E - 12 VCC NEC/CEC\*

F - 24 VCC NEC/CEC\*

G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex\*

- H Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex\*
- J 120 VCA NEC/CEC\*
- K Électrovanne 220 VCA ATEX/IECex\*
- N Électrovanne sans bobine
- 0 Bloc de vanne standard
  - (sans électrovanne)
- P Moteur porté (sans vanne principale)

#### Position de codification 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)

- E Signal de fin de course + détection des fuites
- F Signal de fin de course
- G Fin de course ATEX/IECex\*
- H Fin de course/détection des fuites ATEX/IECex\*
- L Détection des fuites
- M Détection des fuites ATEX/IECex/ NEC/CEC\*
- O Pas d'option
- R Signal de fin de course NEC/CEC\*
- T Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC\*
- \* Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22



## Pompes spécialisées

Ces pompes spécialisées vous garantissent un niveau de performances et de satisfaction tout aussi excellent dans un système adapté à votre application spécifique.

## Pompe à poudre

#### POMPE SPÉCIALISÉE

Transférez et gérez vos poudres de procédé secs plus rapidement, plus proprement et à un coût associé aux « systèmes » installés. Transfert de poudres homogène jusqu'à 721 kg/m³ de poids à sec, comme le noir de carbone, le mica expansé, les silicones, les résines acryliques et les produits pharmaceutiques

#### Remplacez les processus manuels liés aux poudres.

Réduisez la contamination aérienne – Avec transfert direct du conteneur de poudre à votre application.

Système breveté unique à induction d'air – Empêche la possibilité de bourrage de poudre.

✔ Portable – Peut être déplacé d'un site à un autre.

1" (25,4 mm), 2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm) Ports:

Matériau: aluminium et acier inoxydable

Pression de fonctionnement

max.: 3,4 bar

Diamètre max. matières

en suspens.: Modèles 3.3 mm PP10A

> Modèles 6.4 mm PP20A Modèles 9.5 mm PP30A

PP10A-XAX-AAA 15,1 kg Poids:

PP10A-XSX-AAA 23.1 kg

PP20A-XSX-AAA 71,6 kg P30A-XAX-AAA 62,4 kg

PP30A-XSX-AAA 107,4 kg



#### Codification

Position	1		2	3	4		5	6	7
Exemple:	PP10A	-	Х	Х	Х	-	X	X	X

Position 1	<b>Position 2</b>	Position 3 Pièces en contact avec les fluides	Position 4	<b>Position 5</b>	Position 6	Position 7
Série du modèle	Raccordements		Visserie	Matériau siège	Matériau bille	Matériau membrane
	A - 1-11-1/2 N.P.T.F -1 B - Rp1 (1-11 BSP)	A - Aluminum S - Acier inoxydable	P - Plated Steel S - Acier inoxydable	A - Santoprene® S - Acier inoxydable	A - Santoprene®	A - Santoprene® M - médical Santoprene®

Position	1		2	3	4		5	6	7
Exemple :	PP20A	_	Х	Х	Х	_	X	Х	Х

Position 1 Série du modèle	Position 2 Raccordements	Position 3 Pièces en contact avec les fluides	Position 4 Visserie	<b>Position 5</b> Matériau siège	Position 6 Matériau bille	Position 7 Matériau membrane
PP20A - Port 2" (50,80 mm)	A - 2-11-1/2 NPTF - 1 B - Rp2 (2-11 BSP, parallèle) C - Bride ANSI DIN 2"	A - Aluminium S - Acier inoxydable	P - Acier traité S - Acier inoxydable	A - Santoprene® S - Acier inoxydable	A - Santoprene® M - (médical) Santoprene®	A - Santoprene® M - (médical) Santoprene®
	(50,80 mm)				'	'

Position	1		2	3	4		5	6	7
Exemple :	PP30A	-	Х	Х	х	_	Х	Х	Х

<b>Position 1</b> Série du	Position 2	Position 3 Pièces en contact	Position 4	<b>Position 5</b> Matériau	<b>Position 6</b> Matériau	<b>Position 7</b> Matériau
modèle	Raccordements	avec les fluides	Visserie			membrane
PP30A - Port 3" (76,20 mm)	A - 3-8 NPTF - 1 B - Rp3 (3-11 BSP parallèle) F - Bride ANSI/DIN 3" (76.20 mm)	A - Aluminium S - Acier inoxydable	P - Acier traité S - Acier inoxydable	A - Santoprene®	A - Santoprene®	A - Santoprene®

#### Accessoires

Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

Kits de réparation | 637421 (moteur pneumatique pour PP20A), 637421 (moteur pneumatique pour PP30A),

637309-XX (section fluide PP20A), 637303-XX (section fluide PP30A)

Canne d'aspiration: 67183-1 (10ft Long Hose with 2" Diameter. For PP20A & PP30A)

## Sanitaires - Boulonnées

#### POMPE SPÉCIALISÉE

- Construites dans des matériaux agréés CE1935-2004.
- Section fluide en acier inoxydable 316 électropoli.
- Construction boulonnée (visserie en acier inoxydable traité dur).
- ▼ Toutes pièces en contact avec le fluide moulées.

#### **Applications typiques:**

Transformation alimentaire

Cosmétiques

Produits pharmaceutiques

Additifs chimiques

Adhésifs (qualité alimentaire)

Peinture

Applications demandant un débranchement rapide

Raccordements de fluides



	PM05X-X-X-B02 (1/2" (12,70 mm)	) PM10X-X-X-A02 (1")	PM15X-X-X-A02 (1 1/2" (38,10 mm)	PM20X-X-X-B02 (2" (50,80 mi	n)) PM30X-X-X-C02 (3" (76,20
Maximum L/min:	49,2	197,6	465,6	651	1 041
Volume	0,15	0,88	2,34	5,3	10,6
par cycle L/min :					
Entrée d'air femelle :	1/4 - 18 PTE SAE Court	1/4 - 18 N.P.T.F	1/2 - 14 N.P.T.F	3/4 - 14 N.P.T.F-1	3/4 - 14 N.P.T.F-1
Entrée fluide :	Tri-Clamp 1 1/2" (38,10 mm)	Tri-Clamp 1 1/2" (38,10 mm)	Tri-Clamp 2" (50,80 mm)	Tri-Clamp 2 1/2" (63,50 mm)	Tri-Clamp 3" (76,20 mm)
Sortie fluide :	Tri-Clamp 1 1/2" (38,10 mm)	Tri-Clamp 1 1/2" (38,10 mm)	Tri-Clamp 2" (50,80 mm)	Tri-Clamp 2 1/2" (63,50 mm)	Tri-Clamp 3" (76,20 mm)
Pression de fonctionnemen	t 6,9	8,3	8,3	8,3	8,3
max. bar :					
Solides en suspension mm :	2,4	3,3	6,4	6,5	9,5
Poids kg:	6,7	PM10A-CSS-X-A02	PM15A-CSS-X-A02	PM20A-CSS-X-B02	PM30A-CSS-X-C02
		20,3	28,3	64,8	103,2
		PM10R-CSS-X-A02	PM15R-CSS-X-A02	PM20R-CSS-X-B02	PM30R-CSS-X-C02
		17,3	27,3	83,5	114,9
		PM10S-CSS-X-A02	PM15S-CSS-X-A02	PM20S-CSS-X-B02	PM30S-CSS-X-C02
		23,4	35,6	77,9	121,2
Silencieux en option	93110			67213 (usage standard)	67213 (usage standard)
	(requiert l'assemblage 67367)			67263 (usage continu)	67263 (usage continu)

▼ Codification (Toutes les options ne sont pas disponibles pour chaque taille de pompe. Consultez le manuel de l'opérateur pour connaître les options disponibles.

Position	1	2		3	4	5		6	7	8	9	10	11
Exemple:	PMXX	X	-	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	X	X	X

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordement	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau siège	<b>Position 7</b> Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9 Niveau de révision
PM05 - Pompe 1/2" (12,70 mm) PM10 - Pompe 1" (25,40 mm) PM15 - Pompe 1 1/2" (38,10 mm) PM20 - Pompe 2" (50,80 mm) PM30 - Pompe 3" (76,20 mm)	A - Aluminium P - Polypropylène S - Acier inoxydable	C - Tri-Clamp	S - Acier inoxydable	S - Acier inoxydable	A - Santoprene® P - Polypropylène S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxydable T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile M - (médical) Santoprene® T - PTFE/Santoprene®	1/2" (12,70 mm) - B 1" (25,40 mm) - A 1 1/2" (38,10 mm) - A 2" (50,80 mm) - B 3" (76,20 mm) - C

	<b>ion 10</b> si aucun code spécial)	<b>Positi</b> Code spécial 2 (vide si	
A - Électrovanne 120 VCA, 110 VCA + 60 VCC	G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECex*	E - Signal de fin de course + détection des fu	ites M - Détection des fuites ATEX/IECex/
B - Électrovanne 12 VCC, 24 VCA + 22 VCC	H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECex*	F - Signal de fin de course	NEC/CEC*
C - Électrovanne 240 VCA, 220 VCA + 120 VCC	J - Électrovanne 120 VCC NEC/CEC*	G - Fin de course ATEX/IECex*	O - Pas d'option
D - Électrovanne 24 VCC, 48 VCA + 44 VCAA	K - Électrovanne 220 VCC ATEX/IECex*	H - Fin de course + détection des fuites	R - Signal de fin de course NEC/CEC*
E - Électrovanne 12 VCC NEC/CEC*	N - Électrovanne sans bobine	ATEX/IECex*	T - Signal de fin de course + détection
F - Électrovanne 24 VCC NEC/CEC*	0 - Bloc de vanne standard (sans électrovanne)	L - Détection des fuites	des fuites NEC/CEC

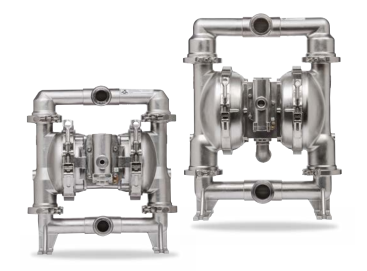
## Sanitaires - Avec collier

#### POMPE SPÉCIALISÉE

Notre gamme SD intègre la cosse de sertissage Quick Knock Down (QKD) pour faciliter le nettoyage et l'entretien, ce qui favorise la fiabilité et la longue durée de vie du produit.

#### Pompes série SD

- ▼ La conception Quick Knock Down (QKD) facilite le démontage rapide.
- Débit optimal. Meilleure performance générale, faible cisaillement du matériau.
- Construction en acier inoxydable 316L électropoli Conformité aux exigences de la CE1935-2004 et capacité de température élevée.
- Capacité d'interface électronique en option
- Membranes en PTFE composite monobloc en option



#### **Applications:**

Aliments / boissons / produits pharmaceutiques / cosmétiques

	SD10S-CSS-SXX-A/Pompe 1" (25,40 mm)	SD20S-CSS-SXX-A/Pompe 2" (50,80 mm)
Pression d'entrée max., bar	1,723	1,723
Hauteur d'amorçage H20 (m)	5,02	5,56
Hauteur d'aspiration humide H20 (m)	9,57	9,57
Débit L/min	204,4	738
Volume par/cycle à 6,8 bar L/min	0,976	4,9
Passage de solides max. mm	3,2	6,4
Sortie/entrée fluide	Tri-Clamp 1 1/2" (38,10 mm)	Tri-Clamp 2 1/2" (63,50 mm)

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple :	SDXX	Х	-	C	S	S	-	Х	Х	Х	-	В	X	X

Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	Position 6	Position 7	Position 8	Position 9
Série du	Section		Matériau partie		Matériau	Matériau	Matériau	
modèle	centrale	Port	mouillée/collecteur	Visserie	siège	bille	membrane	
SD10 - Pompe 1" SD20 - Pompe 2"	R - Polypropylène blanc S - Acier inoxydable 316	C - Bride sanitaire	S - Acier inoxydable 316L*	S - Acier inoxydable	C - Hytrel K - PVDF S - Acier inoxydable 316L	C - Hytrel® M - (médical) Santoprene® S - Acier inoxydable 316L T - PTFE	C - Hytrel® M - Sant. (médical) T - PTFE/Santoprene® K - PTFE monobloc	Niveau de révision

<b>Position 10</b> Code spécial 1 (vide si aucun code	Position 11 Code spécial 2 (vide si aucun code spécial)	
B - Électrovanne 12 VCC, 24 VCA + 22 VCC N - Électrovanne	220 VCC ATEX/IECex* sans bobine s standard (sans électrovanne)	E - Signal de fin de course + détection des fuites F - Signal de fin de course G - Fin de course ATEX/IECex* H - Fin de course + détection des fuites ATEX/IECex* L - Détection des fuites M - Détection des fuites ATEX/IECex/NEC/CEC* O - Pas d'option R - Signal de fin de course NEC/CEC* T - Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX : Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

## Pompe 3:1 Haute Pression

#### POMPE SPECIALE

Les pompes à membranes haute pression ARO® 3:1 offrent des débits allant jusqu'à 90,7 L/min, et jusqu'à des pressions de 20,4 bar. Sa taille compacte et sa grande compatibilité chimique en font un choix judicieux pour une grande variété de marchés et d'OEM. Cette pompe est utilisée pour l'alimentation des filtres-presses, et pour le transfert de peintures, de résines, de produits épais, d'encres, de colles, de produits de forage, de solvants de rinçage, de circulating et de machines automatiques.

Rapport:

Débit maxi: 98,4 L/min entrée immergée

45,6 à 8,6 bar de contre pression

Déplacement par cycle : 0,23 L

Entrée d'air (femelle) : 3/8 - 18 N.P.T.F. - 1 Entrée produit : 1 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1

Rp 1 (1 - 11 BSP, parallèle)

Sortie produit: 1 - 11-1/2 N.P.T.F. - 1

Rp 1 (1 - 11 BSP, parallèle)

Pression de travail maxi: 6,9 bar Diam. maxi partic. en suspens. : 3,2 mm Poids: 42,97 kg Hauteur maxi d'aspiration : 1,5 m / 1,8 m Niveau sonore à 60 cycles/min 4,9 bar 84,5 db(A)



PH10A-ASS-SST

#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7
Exemple:	PH10	Α	-	Х	S	S	-	XX	Т

Position 1 Modèle	Position 2 Section Centrale	Position 3 Ports	Position 4 Parties Produit	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau des Sièges et Billes	Position 7 Matériau de la Membrane
1" Pompe	A - Aluminium	A Filetage N.P.T.F. B Filetage BSP	S - Acier inoxydable	S - Acier inoxydable	HH - Acier inoxydable 440/ Acier inoxydable 440 SS - Acier inoxydable 316 / Acier inoxydable 316	L - Long life PTFE T - PTFE

#### Accessories

Kit de connexion Air | P39344-614

Filtre/Régulateur Piggyback 5 μ, bol métal avec drain, manomètre 0 - 8,6 bar

**Kits d'entretien** | 637338 (section air)

637339 (section produit PH10X-XXX-XSX)

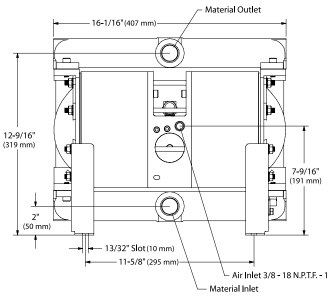
637339-1 (section produit PH10X-XXX-XHX)

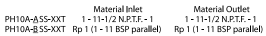
**Equerre murale | 67142** 

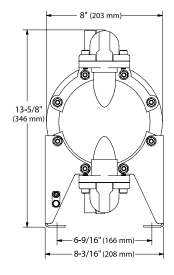


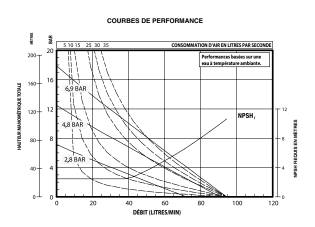
62 AROzone.com · Pompes à membranes PRO et EXP Series / arosupport@irco.com

#### Dimensions et graphiques de débit des pompes à membranes métalliques haute pression









Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

## Pompe haute pression

#### POMPE SPÉCIALISÉE

La pompe à haute pression a été élaborée pour des applications nécessitant des pressions de fluide supérieures aux 6,9 bar développés par des pompes traditionnelles. Par rapport à une pompe à membrane standard, la pompe à haute pression à rapport 2:1 peut produire jusqu'à 13,8 bar, à environ la moitié du débit.

Le rapport 2:1 est réalisé en utilisant la surface effective des deux membranes pour doubler la pression de sortie.

#### Pompe haute pression rapport 2:1

- Construction boulonnée pour une intégrité sans fuite.
- Technologies de piston SimulShift et valve Quick Dump pour des performances anticalage et antigivre.
- Membranes convolutée pour une longue durée de vie.
- ▼ Valve principale modulaire pour faciliter la réparation.

#### **Applications:**

Fluides à viscosité élevée

Fluides à haute teneur en solides

Chargements de filtre-presses

Contre-pression/pression de refoulement élevée



		Volume		En suspension	Maximum
	Maximum	par cycles à	Poids	Dia. max. solides	Sortie
Modèle	L/min	6,9 bar en litre	(kg)	mm	pression bar
Pompe à membrane 1 1/2" (38,10 mm) rapport 2:1	238,48	1,17	39,9	6,4	13,8
Pompe à membrane 2" (50,80 mm) rapport 2:1	348,25	2,65	66,2	6,4	13,8
Pompe à membrane 3" (76,20 mm) rapport 2:1	605,6	5,3	121,6	9,5	13,8

#### Codification

Position	1	2			3			4	5	6		7
Exemple:	PHXX	П	_	Х	S	Р	ı	S	X	X	_	С

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3  Raccordement	<b>Position 4</b> Matériau siège	Position 5 Matériau bille	Position 6 Matériau membrane	Position 7 Niveau de révision
PH15 - 1 1/2" (38,10 mm) PH20 - 2" (50,80 mm) PH30 - 3" (76,20 mm)	F - Polypropylène conducteur / acier inoxydable	A - 1-1/2 NPTF B - 1-1/2 BSP parallèle F - Bride ANSI/DIN 1-1/2	S - Acier inoxydable	A - Santoprene® T - PTFE C - Hytrel®	A - Santoprene® C - Hytrel® L - PTFE longue durée de vie T - PTFE/Santoprene®	A - 1 1/2" (38,10 mm) B - 2" (50,80 mm) C - 3" (76,20 mm)

Hytrel® est une marque déposée de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

F	PH15 - 1 1/2" (38,10 mm)	PH20 - 2" (50,80 mm)	PH30 - 3" (76,20 mm)
Filtre/régulateur	P39344-614	P39354-614	P39454-614
Kit de conduit d'air	66084-1	66109	66109
Kit d'entretien de la section pneumatique	637389	637369	637369
Kit d'entretien de la section fluide	637445-XX	637446-XX	637441-CC

## Pompe Pit Boss

#### POMPE SPECIALE

Lorsque vous faites l'acquisition d'une pompe à membranes pneumatique ARO® PIT BOSS, vous avez l'assurance de miser sur la longévité, la fiabilité et sa valeur éprouvée dans l'industrie. Elles sont la solution idéale pour les applications générales de transfert, d'épuisement et les applications nécessitant la gestion de particules solides.

- Poignées ergonomiques
- Gavage avec crépine amovible
- Echappement avec clapet antiretour permet des opérations submersibles



POMPE PIT BOSS	1 1/2" (38,10 MM)	2" (50,80 MM)	3" (76,20 MM)
Débit maxi (L/min)	302,8	590,5	821,3
Pression de refoulement maxi (	bar) 8,3	8,3	8,3
Max particle size (mm)	12,7	19,0	25,4
Poids de la pompe (kg)	25	34	54
Ports (produit)	1,5" (38,10 mm)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)
	NPTF et	NPTF et	NPTF et
	BSP (femelle)	BSP (femelle)	BSP (femelle)

#### Codification

Position	1	2	3		3	4	5		
Exemple:	666M	XX	0	-	1	X	Х	-	С

Position 1 Modèle	Position 2 Section Centrale	Position 3 Flasques Collecteurs	<b>Position 4</b> Matériau du Siège	Position 5 Matériau de la Bille	Position 6 Matériau de la Membrane
666M	15 Aluminium / 1 1/2" (38,10 mm) NPTF 17 Aluminium / 1 1/2" (38,10 mm) BSP 25 Aluminium / 2" (50,80 mm) NPTF 27 Aluminium / 2" (50,80 mm) BSP 30 Aluminium / 3" (76,20 mm) NPTF 32 Aluminium / 3" (76,20 mm) BSP	0 Aluminium / Acier	1 Aluminium	2 Nitrile C Hytrel E Santoprène	2 Nitrile 9 Hytrel B Santoprène

#### Accessoires

	1 1/2" (38,10 MM)	2" (50,80 MM)	3" (76,20 MM)
Filtre / Régulateur	P39344-614	P39354-614	P39454-614
Kit section air	637118-C	637434	637434
Kit section produit	637469-XX	637468-XX	637467-XX
Silencieux	67463	67389	67389

## Modèles métalliques à clapets plats 2" (50,80 mm)

#### POMPE SPÉCIALISÉE

Les pompes à membranes à clapets plats pneumatiques ARO® offrent des débits efficaces allant jusqu'à 651 L/min. Ces pompes sont conçues pour manipuler des matériaux filandreux, fibreux, des solides volumineux (en suspension ou non), des produits abrasifs, des boues et autres applications moins adaptées aux pompes avec clapets à bille. Les pompes à clapets plats sont utiles pour l'alimentation de filtres-presses, le traitement des déchets, l'épuisement, le transfert de matières remplies et diverses autres applications exigeantes.

Rapport: 1.1 651 L/min Débit Maximal: Volume par cycle: 5,3 L

Entrée d'air femelle : 3/4 - 14 N.P.T.F.-1

PF20X-AXX-XXX-B 2 - 11-1/2 N.P.T.F.-1 Sortie/entrée fluide (femelle) :

8.3 bar

PF20X-BXX-XXX-B Rp 2 (BSP 2 - 11, parallèle)

Pression de fonctionnement

max ·

Diamètre max. matières

51 mm demi-solide en suspens.:

Hauteur d'amorcage

4,2 m maximale:

Poids: PF20A-XAX-SXX-B 44,2 kg PF20A-XCX-SXX-B 75,4 kg

PF20A-ASX-SXX-B 75,3 kg PF20A-BSX-SXX-B 75,3 kg PF20A-FSX-SXX-B 80,3 kg

Ajoutez 13,1kg pour le moteur pneumatique en acier

inoxydable

PF20R-XCX-SXX-B 81,1 kg PF20R-XSX- SXX- B 81,9 kg

Niveau sonore à

60 cycles/min – 4,8 bar : 85,0 db (A)

Silencieux: 94810 (en option 94117)



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Exemple :	PF20	X	_	Х	Х	Х	_	S	X	X	_	В

Position 1 Série du	Position 2 Section	Position 3	Position 4 Pièces en contact avec	Position 5	Position 6 Matériau	Position 7 Matériau	Position 8 Matériau	Position 9
modèle	centrale	Raccordements	les fluides	Visserie	siège	clapet	membrane	
PF20 - Pompe standard	A - Aluminium R - Polypropylène avec flasques air acier inoxydable S - Acier inoxydable Y - Polypropylène avec flasques air fonte	A - Filetage NPTF B - Filetage BSP F - Bride ANSI/ DIN 2" (50,80 mm)	A* - Aluminium C - Fonte S - Acier inoxydable  * Non disponible avec option EXP20R ou EXP20Y	P - Acier traité S - Acier inoxydable	S - Acier inoxydable	A - EPR G - Nitrile U - Polyuréthane V - Viton®	A - Santoprene® G - Buna- N T - PTFE/ Santoprene® V - Viton®	Niveau de révision

<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux.

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

#### Accessoires

Kits de réparation | 637421 (moteur pneumatique) 637310-XX (section fluide)

## Vide-fûts

#### POMPE SPÉCIALISÉE

#### Vide-fûts

Choisissez parmi les corps en aluminium, en acier inoxydable ou en polypropylène – Les vide-fûts ARO® sont disponibles en trois matériaux de corps pour une compatibilité optimale des fluides.

Rapport:

Débit maximal : 41,6 L/min Volume par cycle: 0,15 L Entrée d'air femelle : 1/4 -18 N.P.T.

Entrée fluide : Canne d'aspiration pour fût de 208,2 litres

Sortie fluide: 1/2 -14 N.P.T.F. - 1

Pression de fonctionnement

max.: 6,8 bar

Diamètre max. matières

en suspens.: 2,4 mm

10 kg Polypropylène, ensemble de base Poids d'expédition :

> 11,8 kg Aluminium, ensemble de base 16,3 kg Acier inoxydable, ensemble de base



- Composants de l'ensemble assemblé en usine Les composants de l'ensemble vide-fûts ARO® contiennent des matériaux de construction assortis spécifiés au préalable pour une compatibilité totale avec les fluides.
- Choisissez entre un ensemble de base à complet Trois types d'ensemble sont disponibles pour les vide-fûts :
- · Base : une pompe, une fausse bonde, une fermeture rapide d'air, une canne d'aspiration, un joint d'étanchéité et une embase
- · Complet/transfert : Pompe de base plus tuyau pour fluide ou tuyau pour fluide équipé d'embout anti-goutte
- Complet/distribution: Pompe de base plus robinet distributeur, tuyau et pistolet de distribution



- Capacité de débit 41,6 L/min Les vide-fûts offrent plusieurs possibilités pour satisfaire une large gamme de demandes de volume d'application de transfert.
- Fonctionnement anticalage Les vide-fûts à membranes ARO® intègrent un distributeur différentiel incalable qui empêche les calages, même sous de faibles pressions d'entrée d'air.
- Construction boulonnée Les vide-fûts à membranes ARO® utilisent des attaches boulonnées pour renforcer l'étanchéité.
- Garantie de 5 ans

#### Accessoires

Kit de raccordement de conduit d'air | 66073-1 Kit de réparation | 637458 (air), 637427-XX (fluide), 104255 (pour réparation de filtre/régulateur combiné P29122-600)

#### Codification

Numéro de modèle	Boîtier de la pompe et sièges	Dia. de la pompe et billes	Vanne d'arrêt (nº réf. 104253-2)	Robinet distributeur	Tuyau 3 m ASM	Vanne de distribution	Service fluide
DAB05-PPTT-2-A	POLYPROPYLÈNE	PTFE	х	-	-	-	ACIDES ET CAUSTIQUES
DAB05-PPCC-2-A	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	х	-	-	-	HUILE
DAB05-PPUU-2-A	POLYPROPYLÈNE	POLYURÈTHANE	х	-	-	-	EAU/HUILE
DAB05-PPAA-2-A	POLYPROPYLÈNE	SANTOPRENE®	х	-	-	-	ACIDITÉ MOYENNE/CAUSTIQUE NIVEAU MOYEN
DAB05-PPCC-2-N	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	х	-	NITRILE	-	HUILE
DAB05-PPCC-B-M	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	х	Х	NITRILE	ANTI-GOUTTE	HUILE
DAB05-PPAA-2-B	POLYPROPYLÈNE	SANTOPRENE®	х	-	EPDM	-	ACIDITÉ MOYENNE/CAUSTIQUE NIVEAU MOYEN
DAB05-PPUU-2-C	POLYPROPYLÈNE	POLYURÈTHANE	х	-	VINYLE	-	EAU/HUILE
DAB05-PPCC-B-J	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	х	Х	NITRILE RENFORCÉ	Х	HUILE
DAB05-PPAA-B-K	POLYPROPYLÈNE	SANTOPRENE®	х	Х	EPDM	Х	ACIDITÉ MOYENNE/CAUSTIQUE NIVEAU MOYEN
DAB05-SSTT-2-A	ACIER INOXYDABLE	PTFE	х	-	-	-	SOLVANT
DAB05-ASTT-2-A	ALUM./ACIER INOXYDABLE	PTFE	х	-	-	-	SOLVANT
DAB05-APCC-2-A	ALUM./POLY.	HYTREL®	х	-	-	-	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-APCC-2-0	ALUM./POLY.	HYTREL®	х	-	NITRILE	-	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-APCC-B-P	ALUM./POLY.	HYTREL®	х	Х	NITRILE	ANTI-GOUTTE	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-APCC-B-L	ALUM./POLY.	HYTREL®	Х	Х	NITRILE RENFORCÉ	Х	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-ASAA-2-A	ALUM./ACIER INOXYDABLE	SANTOPRENE®	х	-	-	-	EAU

Hytrel® est une marque déposée de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

## Pompe Centrifuge

#### POMPE SPECIALE

Les pompes centrifuges pneumatiques ARO® offrent des débits allant jusqu'à 870,5 L/min. De taille compacte, ces pompes sont habituellement utilisées pour le relevage de boues des tranchées, trous, cales, puits ou autres zones d'eau stagnante. Ces pompes sont utilisées par les municipalités, les services publics, les mines, les

constructions navales navires, la construction et les sites industriels.

Débit maxi : P237AX-EU: 757 L/min

P35AX-EU: 870,5 L/min

Entrée d'air (femelle) : 3/4 -14 N.P.T. (P237AX-EU)

1 - 11-1/2 N.P.T. (P35A1-EU)

Entrée produit : Crépine d'entrée

Sortie produit: P35A1-EU: 2" (50,80 mm) N.P.T.F.

> P237A1-EU: 2 1/2" (63,50 mm) N.P.T.F. P237A3-EU: 21/2" (63,50 mm) BSP

Pression de travail maxi: 6,2 bar

Consommation d'air (CFM) P237AX-EU: 100

P35A1-EU: 160

Diam. max. partic. en suspens. : 6,4 mm

Corps de pompe : P237AX-EU: Fonte

P35A1-EU: Fonte

Poids: P237AX-EU: 21,8 kg

P35A1-EU: 36 kg

#### Codification



<b>Position 1</b> Modèle	<b>Position 2</b> Filetage Sortie
757 L/min	1 - 2 1/2" (63,50 mm) N.P.T. 3 - 2 1/2" (63,50 mm) BSP

Position	1		2		
Exemple:	P35A	ı	1	ı	EU

<b>Position 1</b> Modèle	<b>Position 2</b> Filetage Sortie
870 L/min	1 - 2" (50,80 mm) N.P.T.

#### Accessoires

#### Unité de traitement de l'air :

C28453-810 pour P237AX-EU C28463-810 pour P35A1-EU

C284X3-810 Filtre/Régulateur/Lubrificateur

Kits d'entretien : les pièces de rechange sont à

commander à l'unité

Se reporter au manuel de l'opérateur : Pompes P237AX-EU: Nr P6856 Pompes P35A1-EU: Nr P7263

#### Dimensions des pompes centrifuges et courbes de débit

Hauteur (mm): P237AX-EU 448

570 P35A1-EU

Taille d'ouverture de la pompe : (mm)

P237AX-EU 222 x 222 P35A1-EU 214 x 357

Clapet de décharge : P237A1-EU 2 1/2" (63,50 mm) N.P.T.F.

P237A3-EU 2 1/2" (63,50 mm) BSP P35A1-EU 2" (50,80 mm) N.P.T.F.

P237AX-EU

P237AX-EU 3/4" (19,05 mm) N.P.T.F. Entrée d'air :

> P35A1-EU 1" (25,40 mm) N.P.T.F.

Taille recommandée du flexible air : (mm)

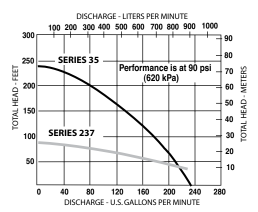
P237AX-EU P35A1-EU 25,4

Raccordement échappement :

P237AX-EU 1 1/4" (31,75 mm) N.P.T.F. P35A1-EU 1 1/4" (31,75 mm) N.P.T.F.

Taille recommandée du flexible échappement : (mm)

P237AX-EU 31,7 P35A1-EU 31,7



Consulter AROzone.com pour des courbes plus complètes Plus d'informations en contactant le support technique fluid\_management\_emea@irco.com

## Pompe Pour Mélange Eau/Antigel

POMPE SPECIALE

#### Modèle 650715-C

Cette pompe à membranes rapport 1:1 est destinée au mélange d'antigel et d'eau en proportions 50/50 pour les radiateurs dans l'industrie automobile. L'entrée double permet le pompage simultané de l'eau et de l'antigel.

Entrées produit : 2 x 1" (25,40 mm) NPTF - Sortie produit : 1" (25,40 mm) NPTF.



## Pompe Fuel Certifiée Norme UL

#### Model no. 650717-C, 670042, 650718-C and 650719-C

Spécialement conçue pour les transferts à débits élevés, déchargement de citernes ou applications de remplissage. Ces pompes sont conformes à la norme UL et sont compatibles avec l'essence, le carburant d'aviation, le diesel, fuel et kérosène.



## Système de remplissage De Pneu Au Chlorure De **Calcium**

Entrée d'air

Entrée/Sortie

#### ▼ Modèle 613201-2-C

Conçu pour vider et remplir les pneus avec une solution à base de chlorure de calcium. Le système comprend une pompe à membranes 1" (25,40 mm) 666100-441-C. Construction en aluminium avec membranes néoprène et clapets PTFE pour compatibilité avec le chlorure de calcium corrosif, flexible 60154 / crépine / pistolet. Comprend également un clapet anti-retour ainsi que le système de fixation et la visserie.



Modèles	Matériau corps (passages produit)	Matériau membran / Matériau bille	e NPTF (mm)		Produit (mm)		Fluides compatibles
1" (25,40 M	IM)						
650717-C	Aluminium	Viton/Acétal	6,3 mm	2	.5,4 mm	109,8	Fuel (approuvé UL 79)
1 1/2" (38,	10 MM)						
650718-C	Aluminium	Viton/Acétal	127 mm	. 3	8,1 mm	283,9	Fuel (approuvé UL 79)
2" (50,80 M	IM)						
650719-C	Aluminium	Viton/Acétal	19,1 mm	n 5	0,8 mm	397,5	Fuel (approuvé UL 79)
Modèles	Application	Collecteur Produit	Matériau Membrane O-Ring	Entrée d'air NPTF (mm)	Entrée/Sortie Produit NPTF (mm)	Débit Maxi (L/min)	Accessoires inclus
1/2" (12,7	MM)						
670042 <b>1" (25,40</b> l	Fuels <b>MM)</b>	Aluminium	Viton	6	13	45,4	Pompe seule
650715-C	50/50 mélange eau antigel	Aluminium	Nitrile	6	25,4	133	Pompe seule
613201-2-C	Remplissage de pneu chlorure de calcium		Néoprène	6	25,4	133	Flexibles entrée/sortie, crépin- flexible aspiration 2 m, poigné de contrôle, clapet de contrôl

## Contrôle de débit/dosage

#### **CONTRÔLEUR**

Le contrôleur ARO® fonctionne de façon homogène avec les pompes à interface électronique ARO® des séries EXP et offre désormais une solution multi-pompes entièrement automatisée qui aide les fabricants et les opérateurs à gérer facilement et intelligemment le fluide, nécessitant moins de surveillance de l'opérateur. Migrez vers une technologie tactile intelligente et autonome qui permet d'optimiser vos coûts et vos délais de production.

#### Choix d'un contrôleur

Options de modèle			
Contrôleur de base	651763- <b>XX</b> -0		
Interface à 1 pompe	651763- <b>XX</b> -1		
Interface à 2 pompes	651763- <b>XX</b> -2		
Ensemble de câble, 16 pi	47517818001		
Ensemble de câbles, 50 pi	47517818005		

XX = AM (Amériques),

EM (Europe, Moyen-Orient, Inde et Afrique),

**AP** (Asie/Pacifique)

#### Choix d'une pompe



#### Automatiser votre process

- · Elimine les procédés manuels et les erreurs
- · Assure un contrôle sécurisé et un contrôle à distance
- · Permet une détection de fuite, un contrôle de niveau et un dosage proportionnel

#### Alertes en temps réel

- · Envoi d'un signal d'alerte
- · Permet le déclenchement d'un arrêt
- · Possibilité de notifications programmées pour maintenance préventive

#### Intégration d'un débitmètre

- · Un débitmètre peut fournir un signal précis pour un contrôle de volume
- · Le contrôleur peut fermer une vanne en sortie pour un arrêt rapide quand la valeur du volume désiré est atteinte
- · Intégration facile et suppression de besoin de câblage et de programmation d'un PLC

#### Solution clé en main

- · Dosage précis contrôlé électroniquement
- · Inclus les fonctions pré-programmées et guidées pour l'utilisateur
- · Système de boucle fermée assurant la distribution
- · Répétabilité d'environ +/- 1%

#### Contrôle multi-pompes

- · Possibilité de contrôle de 2 pompes pour transfert et dosage précis
- Pré-programmation jusqu'à 5 volumes par pompe
- · Alarme de notification de fin de cycle de dosage

#### Opération synchronisée

- Synchronisation des pompes
- · Le contrôleur peut donner le signal de départ de 2 pompes simultanément dans des applications exigeant des ratios volumétriques cohérents

Position		1	2		3	4	5		6	7	8		9	10	11
Exemple:	PE	XX	X	1	X	Х	Х	-	Х	X	X	-	В	Х	Х

Série du modèle	Position 1 Connexion	Position 2 Matériau de section centrale Raccordements	Position 3 Raccordement	Position 4  Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau siège	Position 7  Matériau bille
PE - Interface électronique	01 - Port 1/4" (6,35 mm) 03 - Port 3/8" (0,375 mm) - 05 - Port 1/2" (12,70 mm) 07 - Port 3/4" (19,05 mm) 10 - Port 1" (25,40 mm) 15 - Port 1 1/2" (38,10 mm) 20 - Port 2" (50,80 mm) 30 - Port 3" (76,20 mm)		A - Filetage NPT B - Filetage BSP F - A.N.S.I. latérale Y - A.N.S.I. centrale	A - Aluminium* C - Fonte D,E - Acétal conducteur* H - Hastelloy K,L - PVDF (Kynar) P,R - Polypropylène S - Acier inoxydable*	P - Acier traité S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® D - Acétal E - Acier au carbone F - Aluminium G - Nitrile H - Visserie acier inoxydable 440 K - PVDF L - Hastelloy P - Polypropylène S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxydable 316 T - PTFE U - Polyuréthane V - Viton®

Position 8 Matériau membrane	<b>Position 9</b> Révision		sition 10 le spécial 1	<b>Position 11</b> Code spécial 2
A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile T - PTFE V - Viton®	A - Première B - Deuxième C - Troisième	A - Électrovanne 120 VCA, 110 VCA + 60 VCC  B - Électrovanne 12 VCC, 24 VCA + 22 VCC  C - Électrovanne 240 VCA, 220 VCA + 120 VCC  D - Électrovanne 24 VCC, 48 VCA + 44 VCA A¹  E - Électrovanne 12 VCC NEC/CEC*  F - Électrovanne 12 VCC NEC/CECX*  G - Électrovanne 12 VCC ATEX/IECEX*  H - Électrovanne 24 VCC ATEX/IECEX*	J - 120 VCC NEC/CEC*  K - Électrovanne 220 VCC ATEX/IECex*  N - Électrovanne sans bobine  0 - Bloc de vanne standard (sans électrovanne)  P - Moteur porté (sans vanne principale)   tuniquement les tensions d'électrovannes compatibles avec le contrôleur	E - Signal de fin de course + détection des fuites F - Signal de fin de course G - Fin de course ATEX/IECex* H - Fin de course + détection des fuites ATEX/IECex* L - Détection des fuites M - Détection des fuites ATEX/IECex/NEC/CEC* O - Pas d'option R - Signal de fin de course NEC/CEC* T - Signal de fin de course + détection des fuites NEC/CEC

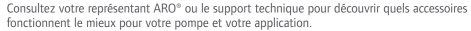
<sup>\*</sup> Acceptable pour une utilisation dans des emplacements dangereux. - NEC/CEC : Classes I et II, Div. 1 et 2 - ATEX: Zones 1 et 2, 21 et 22

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.

## Accessoires d'interface électronique

Trouvez rapidement vos accessoires, capteurs de détection de fuites, capteurs de fin de course et kits électrovannes de commandes.

Améliorez votre pompe Compact ou EXP avec des accessoires d'interface électronique pour intégrer de manière transparente les processus automatisés. Que vous disposiez d'un automate process ou le contrôleur de dosage / débit ARO®, ces accessoires peuvent fournir un contrôle à distance, éliminer les processus manuels inutiles et améliorer le temps de disponibilité grâce à une action programmée des interventions de maintenance.





#### Capteurs de fin de course

Utilisés pour surveiller les cycles de maintenance préventive et déterminer le volume transféré dans les applications de traitement par lots.

Capteur de f	Capteur de fin course pour le comptage du cycle						
Compact/ EXP Taille	Standard	ATEX					
1/4" (6,35 mm)	24110934	97404 et 97491					
3/8" (0,375 mm)	97048	97405 et 97491					
1/2" (12,70 mm) et 3/4" (19,05 mm)	97053	97406 et 97491					
1" (25,40 mm)	97119	97408 et 97491					
1 1/2" (38,10 mm)	97396	97410 et 97491					
2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm)	97121	97411 et 97491					

<sup>\*</sup> Note: l'utilisation de pompes en milieu ATEX requiert barrière intrinsèque ATEX

#### Kits électrovannes de commande

Remplacement de la vanne principale existante avec une électrovanne pilotée. Chaque fois que l'électrovanne est sous tension ou désactivée, la pompe réagira. En couplant avec un contrôleur PLC ou ARO®, un dosage précis peut être atteint.

Exemple:	637371	-	Х	-	Х	
Positi Référe	•		Position 2 Matériau	Position 3 Bobine électrovanne		
1/4" (6,35 mm)	637371	1- Alı	uminium	Α =	120 V. c.a.	
3/8" (0,375 mm), 1/2" (12,70 mm), 3/4" (19,05 mm)	637540	2- Inc	OX	B = 12 V. c.c.		
1" (25,40 mm)	637541	3- Pc	lypropylène noir	C =	240 V. c.a.	
1 1/2" (38,10 mm)	637542	4- Pc	lypropylène blanc	D =	24 V. c.c.	
2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm)	637543			E =	12 V. c.c. NEC/CEC	
				F =	24 V. c.c. NEC/CEC	
* Note: une option		G =	12 V. c.c. ATEX/IECex			
ae nombreux env	ironnements diff	istent sur votre lieu		241/ 475///56		

d'utilisation. Contactez votre représentant ARO® ou le support technique afin de définir la bobine électrovanne adéquate.

#### Détection des fuites

Minimiser les temps d'arrêt indésirables en détectant les ruptures de membranes.

Capteurs de détection de fuites							
Compact/ EXP Taille	Standard	ATEX					
1/4" (6,35 mm)	67237	96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 2)					
3/8" (0,375 mm)	67237	96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 2)					
1/2" (12,70 mm) et 3/4" (19,05 mm)	67237	96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 2)					
1" (25,40 mm)	67237	96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 2)					
1 1/2" (38,10 mm)	67237	96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 2)					
2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm)	67237	96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 2)					

<sup>\*</sup> Note: l'option ATEX nécessite 2 détecteurs de fuites (1 pour chaque membrane) et 2 barrières intrinsèques ATEX

#### Valve électro-pneumatique

Contrôle simple de l'entrée d'air vers la pompe pour des commandes de marche / arrêt. Un corps en laiton moulé sous pression, tige inoxydable et membrane en Buna-N garantissent une excellente durabilité.



Connexion pompe	24VDC Valve et connecteur*	120VAC Valve et connecteur*
1/4" (6,35 mm) à	TB03EB-024-D	TB03EB-120-A
1" (25,40 mm)	et CSN-30	et CSN-30
1 1/2" (38,10 mm)	TB04EB-024-D et CSN-30	TB04EB-120-A et CSN-30
2" (50,80 mm) et	TB06HB-024-D	TB06HB-120-A
3" (76,20 mm)	et CSN-30	et CSN-3

<sup>\*</sup> Note: Valve et connecteur doivent être commandés.

H = 24 V. c.c. ATEX/IECexJ = 120 V. c.a. NEC/CECK = 220 V. c.a. ATEX/IECexN = Sans bobine\*







Détection de rupture de membrane 67237



Compteur de cycles 67350



Silencieux pour usage continu 67323



Kit de raccordement pour bride 637341-E10N



Contrôle de fonctionnement excessif 635040

* Veuillez noter que les pompes ne sont pas incluses dans ces kits.	6,35 mm (1/4″) Non mét.	9,53 mm (3/8″) Non mét.	12,7 mm (1/2″) Non mét.	Classique 1/2" Non mét.	19,05 mm (3/4") Non mét.	12,7 mm (1/2″) Métallique	19,05 mm (3/4") Métallique
Kit de raccordement de conduit d'air Le kit inclut un filtre/régulateur combiné avec manomètre, un raccord de tuyauterie et une section de tuyau d'air 5 pieds.	66073-1	66073-1	66073-1	66073-1	66073-1	66073-1	66073-1
<b>Détection des fuites</b> Fournit un avertissement de rupture de la membrane en détectant la présence de liquide dans la chambre à air de la pompe	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	-	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)
Compteur de cycles pneumatique Comme le compteur kilométrique sur votre voiture, le compteur de cycles d'ARO vous permet de savoir combien de cycles de pompage ont été écoulés pour vous permettre de vous préparer à effectuer une maintenance préventive	-	66975	66975	-	66975	66975	66975
Capteur de cycles Pour surveiller le fonctionnement de la pompe. Permet de surveiller les taux de cycle, la maintenance préventive et l'indice de débit brut.	Usage normal sur le corps : 24110934 ATEX sur le corps : 97404 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97404 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67386 Usage normal sur le corps : 97048 ATEX sur le corps : 97491 NEC, CEC sur le corps : 97405 et 97412	Usage normal sur la valve principale: 67386 Usage normal sur le corps: 97053 ATEX sur le corps: 97491 NEC, CEC sur le corps: 97406 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67168	Usage normal sur la valve principale : 67386 Usage normal sur le corps : 97053 ATEX sur le corps : 97491 NEC, CEC sur le corps : 97406 et 97412	Usage normal sur le corps : 97053 ATEX sur le corps : 97406 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97406 et 97412	Usage normal sur le corps : 97053 ATEX sur le corps : 97406 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97406 et 97412
Silencieux pour usage continu Recommandé pour les applications en continu avec usage intensif et à haut débit. Grande chambre d'expansion permettant d'évacuer l'air d'échappement à basse température.	-	-	-	-	-	-	-
Kit de raccordement pour bride À utiliser avec des pompes EXP non métalliques avec l'option collecteur à bride. Les kits pour bride répondent aux spécifications DIN/A.N.S.I Bride fabriquée avec du polypropylène vitrifié. Les boulons, rondelles et écrous sont en acier inoxydable. (joints inclus)	-	-	-	-	-	-	-
Contrôle de fonctionnement excessif Arrête la pompe en cas de fréquence de cycles excessive dû à un récipient d'alimentation en fluide vide.	-	-	635040	635040	635040	635040	635040
Montage mural Installez convenablement la pompe au-dessus du récipient. Fabrication solide en acier laqué. (pompe non incluse) * Visserie non incluse	-	67388	76763	-	76763	76763	76763
Doseur avec compte à présélection Le kit de compteur de lot à démarrage manuel contrôle le volume de fluide distribué en contrôlant le nombre de cycles de pompe. (pompe non incluse)	-	67072	67072	-	67072	67072	67072
Kit d'actionnement d'électrovanne Contrôlez le cycle de la pompe avec le signal d'activation / de désactivation à partir d'un automate ou d'un autre appareil. Le kit comprend un connecteur avec un câble de 914,4 mm (36"), plus les composants et les instructions pour une installation sur une pompe standard. Pour les applications de dosage.	-	67165-1 (24 VCC) 67165-2 (120 VCA)	67165-1 (24 VCC) 67165-2 (120 VCA)	67165-1 (24 VCC) 67165-2 (120 VCA)	-	67165-1 (24 VCC) pour EXP05R-X-X-B 67165-2 (120 VCA) pour EXP05R-X-X-B	-
Commandes de vitesse de la pompe à membranes Permettent de contrôler le volume d'air fourni à la pompe, permettant ainsi à l'Opérateur de contrôler la vitesse de la pompe. Peuvent être montées sur un panneau. Corps composite.	104104-N02	104104-N02	104104-N02	104104-N02	104104-N02	104104-N02	104104-N02







Doseur avec compte à rebours 67072



Kit d'actionnement d'électrovanne 67165-1



Contrôle de la vitesse 104104-N02

25,40 mm (1") Non mét.	31,75 mm (1-1/2") Non mét.	50,80 mm (2") Non mét.	76,20 mm (3") Non mét.	25,40 mm (1″) Métallique	31,75 mm (1-1/2") Métallique	50,80 mm (2″) Métallique	76,20 mm (3″) Métallique	25,40 mm (1") Rapport 3:1
66073-2	66084-1	66109	66109	66073-2	66084-1	66109	66109	-
Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 Usage dangereux : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	Usage normal : 67237 ATEX, NEC, CEC : 96270-2 (Qté : 2) et 97414 (Qté : 1)	-
67350	67350	67350	67350	67350	67350	67350-1	67350-1	-
Usage normal sur la valve principale : 67390 Usage normal sur le corps : 97119 ATEX sur le corps : 97408 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97408 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67390 Usage normal sur le corps : 97396 ATEX sur le corps : 97410 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97410 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67391 Usage normal sur le corps : 97121 ATEX sur le corps : 97411 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97411 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67391 Usage normal sur le corps : 97121 ATEX sur le corps : 97411 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97411 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67392 Usage normal sur le corps : 97119 ATEX sur le corps : 97408 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97408 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67392 Usage normal sur le corps : 97396 ATEX sur le corps : 97410 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97410 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67393 Usage normal sur le corps : 97396 ATEX sur le corps : 97410 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97410 et 97412	Usage normal sur la valve principale : 67393 Usage normal sur le corps : 97396 ATEX sur le corps : 97410 et 97491 NEC, CEC sur le corps : 97410 et 97412	-
-	-	67323	-	-	-	67263	67263	-
67341-E10N (bride latérale) 67341-C10N (bride centrale)	67341-E15N (bride latérale) 67341-C15N (bride centrale)	67341-E20N	-	-	-	-	-	-
635040	23644-400	23644-400	635043	635040	23644-400	23644-400	635043	-
-	-	-	-	66100	62133	-	-	67142
67072	67072-1	67072-1	-	67072	67072-1	-	-	-
67355-1 (24 VCC) pour PE10X-X-X 67355-2 (120 VCA) pour PE10X-X-X	-	67355-1 (24 VCC) pour PE20X-X-Y-B 67355-2 (120 VCA) pour PE20X-X-X-B	-	67355-1 (24 VCC) pour PE10X-X-X 67355-2 (120 VCA) pour PE10X-X-X	-	-	67357-1 (24 VCC) PE30X-X-X-C 67357-2 (120 VCA) PE30X-X-X-C	-
104104-N02	104104-N04	104104-N04	104104-N06	104104-N02	104104-N04	104104-N06	104104-N06	-

#### **FRL**

Les unités de la série ARO-FLO prolongent la durée de vie de l'équipement pneumatique tout en réduisant les coûts d'exploitation. Ces unités éliminent efficacement les particules solides des conduites d'air comprimé, ce qui en fait le choix idéal pour les applications à grand débit.



P39224-614

#### Filtre/régulateur combiné, cuve métallique avec regard, purge automatique

Taille de la pompe	Numéro de modèle NPT	Raccordement	Pression d'entrée maximale (bar)	Plage de pressions (bar)	Mètre cube par minute max.	Élément en microns	Taille h x l x p (pouces)
1/4" (6,35 mm à 3/4" (19,05 mm)	P39124-624	6,35 mm (1/4")	17,24	0-9,65	1,33	5	6,9 x 2,9 x 2,9
1" (25,40 mm)	P39224-614	6,35 mm (1/4")	17,24	0-9,65	2,04	5	9,0 x 2,2 x 3,2
1-1/2" (31,75 mm)	P39344-614	12,7 mm (1/2")	17,24	0-9,65	4,87	5	10,9 x 2,8 x 3,2
2" (50,80 mm)	P39354-614	19,05 mm (3/4")	17,24	0-9,65	4,90	5	10,9 x 2,8 x 3,2
3" (76,20 mm)	P39454-614	19,05 mm (3/4")	17,24	0-9,65	6,68	5	14,7 x 3,5 x 4,1

#### Filtre/régulateur combiné, cuve polycarbonate avec protection, purge manuelle

Taille de la pompe	Numéro de modèle NPT	Raccordement	Pression d'entrée maximale (bar)	Plage de pressions (bar)	Mètre cube par minute max.	Élément en microns	Taille h x l x p (pouces)
1/4" (6,35 mm à 3/4" (19,05 mm)	P39124-600	6,35 mm (1/4")	10,34	0-9,65	1,33	5	6,2 x 2,9 x 2,9
1" (25,40 mm)	P39224-600	6,35 mm (1/4")	10,34	0-9,65	2,04	5	8,1 x 2,2 x 3,2
1-1/2" (31,75 mm)	P39344-600	12,7 mm (1/2")	10,34	0-9,65	4,87	5	10,0 x 2,8 x 3,2
2" (50,80 mm)	P39354-600	19,05 mm (3/4")	10,34	0-9,65	4,90	5	10,9 x 2,8 x 3,2

Précautions concernant l'utilisation de cuves plastiques en polycarbonate – Utilisez uniquement avec de l'air comprimé. Les filtres et les lubrifiants avec des cuves plastiques en polycarbonate sont spécifiquement conçus pour circuit d'air comprimé et leur utilisation avec tout autre fluide (liquide ou gaz) est un usage impropre. Évitez les substances nocives. Certaines huiles de compresseur, peintures et fumées et certains produits chimiques de nettoyage, solvants attaqueront les cuves en plastique et peuvent en causer une défaillance. N'utilisez pas avec ou à proximité de ces matériaux. Consultez l'usine pour toute question.



Ingersoll Rand atteste que la série ARO®-Flo de filtres, régulateurs et lubrificateurs (séries 1000, 1500, 2000, 3000) et certains accessoires n'entrent pas dans le champ d'application de la Directive ATEX 94/9/CEE ou 2014/34/UE. Les produits cités dans le certificat IRITS-1215-197 peuvent être utilisés dans un environnement de groupe II, catégorie 2 ; Gaz et Poussière avec température T6 (Ex II 2GD T6) si toutes les conditions configurées dans le manuel d'instructions sont respectées. Les manuels d'instructions et le certificat au sujet de la déclaration ATEX se trouvent sur AROZONE.COM

#### **Cannes d'aspiration**

À utiliser lors du pompage d'un récipient de 200 litres ; les cannes d'aspiration sont disponibles en PVC, en acier au carbone ou en acier inoxydable 316. Les cannes d'aspiration de 1" (25,40 mm) sont dotées d'un clapet de pied pour un amorçage positif. Tous les modèles incluent une fausse bonde.

Référence	Description	À utiliser avec les pompes
65109	Acier — $NPT(F)$	1" (25,40 mm) (métallique)
66779	PVC - NPT(F)	1" (25,40 mm) (non métallique)



#### Agitateurs produit

Agitateurs disponibles pour fûts de 20 L et 200 L. Les vitesses de rotation sont comprises entre 500 et 1 000 tr/min (modèle pour fût de 20 litres) et 500 à 3 000 tr/min (modèle pour fût de 200 litres). L'axe et les hélices sont en acier inoxydable 316 résistant à la corrosion.

Référence	Pour fût	Montage	Puissance	Vitesse moteur	Dia. hélice	Long. axe
651100	20 L	0	0,33 cv	500 - 1 000 tr/min	102 mm	305 mm
651103	200 L	2	0,75 cv	500 - 3 000 tr/min	127 mm	830 mm
651104-1	200 L	1	0,95 cv	500 - 3 000 tr/min	127 mm	830 mm
651104-3	20 L	1	0,75 cv	500 - 3 000 tr/min	127 mm	267 mm

#### Couvercles de fûts

Couvercles de fûts en acier inoxydable ou en acier au carbone permettant le montage d'une pompe à membranes, et d'un agitateur si nécessaire.

Référence	Pour fût	Matériau	À utiliser avec agitateur :
66971	20 L	Acier inoxydable	651100
66197	200 L	Acier au carbone	651104-1
94422	200 L	Acier au carbone	_

#### Contrôleur de niveau de liquide pneumatique\*

Permet de contrôler la pompe.

59916-1 pour détecter lorsque le fluide dépasse un niveau souhaité 59916-2 pour détecter lorsque le fluide passe en dessous d'un niveau souhaité

# 66971

Capteur de niveau de liquide

#### Vannes de commande d'air

Une valve à trois voies contrôle l'alimentation en air vers la pompe. L'activation déclenche la pompe, la désactivation coupe l'alimentation en air de la pompe et évacue l'air du moteur, ce qui empêche le calage.

MO3728-120-A pour des pompes 1/2" (12,70 mm) et 1" (25,40 mm), H254SS-120-A pour des pompes 1 1/2" (38,10 mm), MO3729-120-A pour des pompes 2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm)

24 VDC MO3728-024-D pour des pompes 1/2" (12,70 mm) et 1" (25,40 mm) H254SS-024-D pour des pompes 1 1/2" (38,10 mm) MQ3729-024-D pour des pompes 2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm)



MQ3728-120-A utilisé sur des pompes 1/2" (12,70 mm) et 1" (25,4 mm)

<sup>\*</sup> Valve à 3 ou 4 voies requise

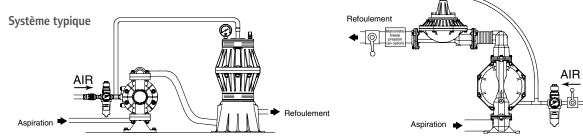
#### **Antipulsateurs**

Toutes les pompes à membranes ont deux points dans leur cycle où elles ne fournissent pas de pression à l'écoulement durant le processus. Le résultat indésirable de cette fluctuation de pression peut souvent générer la formation de mousse, des pulsations, des chocs hydrauliques ou des éclaboussures de fluide. Les antipulsateurs traditionnels peuvent aider à réduire les pulsations indésirables mais ils nécessitent également une intervention de l'opérateur pour effectuer des ajustements.



#### Antipulsateurs automatiques Shock Blockers®

- ✓ Ajustement d'air automatique : l'antipulsateur compense les fluctuations de pression de fluide sans intervention de l'opérateur.
- Réduction importante des pulsations : les antipulsateurs réduisent en moyenne de 60 % à 80 % les pulsations dans les applications à forte contre-pression.
- Construits pour les applications haut débit / fluide aggressif les modèles 2" (50,80 mm) peuvent traiter des volumes maximum de fluide de 2,6 litres, tandis que les modèles 3" (76,20 mm) traitent 8,3 litres.
- ✓ Gamme étendue de matériaux Choisissez le polypropylène, l'acétal, le Kynar® conducteur (modèles 1" (25,4 mm)) ou les corps en aluminium, fonte ou acier inoxydable (modèles 2" (50,80 mm) et 3" (76,20 mm)) pour une compatibilité optimale avec la pompe.
- ✓ Gamme étendue de compatibilité entre le fluide et la membrane Choisissez entre le Santoprene®, le Nitrile, le PTFE ou l'Uréthane pour une compatibilité optimale avec le fluide.
- Parfaits pour la réduction des pulsations dans les tuyauteries de grandes longueurs, ils réduisent les risques d'endommager les tuyauteries et vannes d'arrêt en aval.
- Assemblage boulonné interdisant toute fuite du corps afin sécuriser l'environnement de travail.
- Construction ultra robuste pour une longue durée de service Les antipulsateurs sont robustes pour offrir un transfert de fluide sûr et sans pulsations.



#### Codification

Position	1	2		3	4	5		6
Exemple :	SBX0	X	_	X	X	S	-	X

Position 1 Modèle et taille	Position 2 Section pneumatique	<b>Position 3</b> Raccordement de fluide	Position 4 Section fluide	Position 5 Visserie	<b>Position 6</b> Matériau membrane
SB10 - 1" (25,4 mm)	P - Polypropylène K - PVDF (Kynar) D - Acétal conducteur	A - NPTF B - BSP	P - Polypropylène K - PVDF (Kynar) D - Acétal conducteur	S - Acier inoxydable 304	A – Santoprene® C – Hytrel® T – PTFE U – Uréthane
SB20 - 2" (50,80 mm) SB30 - 3" (76,20 mm)	A - Aluminium C - Fonte S - Acier inoxydable	2" A - 2-11-1/2 NPTF-1 B - Rp 2 (2-11 BSP, parallèle) 3" A - 3-8-1/2 NPTF-1 B - Rp 3 (3-11 BSP, parallèle)	A - Aluminium C - Fonte S - Acier inoxydable	P - Acier au carbone S - Acier inoxydable 304	A - Santoprene® G- Nitrile T - PTFE/Santoprene® V - Viton®

## Kit d'entretien







Type de pompe	Modèles	Section Moteur Air	Section Produit	Membrane 1 pièce	Valve de Commande
3/8" Non-Métallique	PD03P, PE03P	637428	637429-XX	-	_
Non-Métallique	PD05P, PE05P	637428	637427-XX	-	_
1/″ Métallique	PM05P	637389	637375-XX	_	_
2 Métallique	PD05A, PD05R, PE05A, PE05R	637428	637427-XX	_	_
Non-Métallique	PD07P	637428	637427-XX	_	_
3/4" Métallique	PD07R	637428	637427-XX	_	_
Non-Métallique	e 6661A, 6661B	637118-C	637161-XX-C	48495964	_
1" Métallique	66610, 66611, 66612, 66613	637118-C	637119-XX-C	48495964	_
Metanique	PH10A-XSS-SST	637338	637339	_	_
Non-Métallique	e 6661T, 6661U	637118-C	637165-XX	48496806	_
1 1/2" Métallique	66615, 66616, 66617, 66618	637118-C	637124-XX	48496806	_
1 <sup>1/2"</sup> Métallique	66M170	637118-C	637469-XX	_	_
Non-Métallique	e 6662A, 6662B	637118-C	637165-XX	48497374	_
2"	66625, 66627	637434	637432-XX	48497374	_
Métallique	66M270	637434	637468-XX	_	_
	66630, 66632	637434	637433-XX	_	_
3" Métallique	66M320	637434	637467-XX	_	_
	PH30F-X	637369	637441-XX	_	637374-X

#### **Isolateurs de Vibration ARO®**

Protègent l'installation de la pompe

en réduisant les vibrations. Les isolateurs de Vibration de ARO® sont utilisés pour une réduction efficace Vibration Isolator des vibrations mécaniques et des chocs dans le système de montage d'une pompe à membranes pneumatique. Ils sont recommandés pour être utilisés avec les raccords de tuyauteries souples pour contrer l'impact des vibrations de la pompe aux canalisations fixes.

- Réduit jusqu'à 96 % des vibrations dues au montage
- Ensemble de 4 isolateurs de vibration et visserie de montage inclus
- Conception intelligente : différentes tailles disponibles en fonction du poids de la pompe

Modèle (4 par kit)	CPN	Description (Poids maxi de la pompe avec le produit)
HSK-20	47532069001	Kit Isolateur de Vibration 20 KG
HSK-40	47532069002	Kit Isolateur de Vibration 40 KG
HSK-70	47532069003	Kit Isolateur de Vibration 70 KG
HSK-110	47532069004	Kit Isolateur de Vibration 110 KG
HSK-160	47636854001	Kit Isolateur de Vibration 160 KG

# Émissions sonores de la pompe

# Tableau de conversion de viscosité

#### Émissions sonores de la pompe

Les niveaux de pression acoustique de la pompe publiés dans les présentes ont été mis à jour pour refléter un niveau acoustique continu équivalent ( $L_{Aeq}$ ) conforme aux normes ANSI S1.13-1971, CAGI-PNEUROP S5.1, en utilisant quatre microphones.

Taille du port de pompe (mm)	Pression de service (bar)	Cycles/ minutes	Pression acoustique (LAeq)				
Pompes à membranes							
12,7	4,8 bar	60	75,0 db(A)				
25,4	4,8 bar	60	79,7 db(A)				
			80,6 dB(A)				
38,1	4,8 bar	60	81,0 db(A)				
			82,8 dB(A)				
50,8	4,8 bar	60	*85,0 db(A)				
76,2	4,8 bar	50	*83,0 db(A)				

#### Guide de services des matériaux

Ce graphique est un guide de référence rapide. Vérifiez toujours la compatibilité des matériaux avec un guide des produits chimiques fiable.

	Échelle 1 - 5 (5 étant le meilleur)					
	Température limite maximale de fonctionnement °C	Résistance aux produits chimiques		Résistance mécanique*		
Acétal	82	3	3	-		
Aluminum	-	1	3	-		
Fonte	-	3	4	-		
Geolast (à base de nitrile)	82	2	2	3		
Hastelloy C	-	5	-	-		
Hytrel	66	2	4	4		
Néoprène	93	2	2	3		
Nitrile	82	2	2	3		
Polypropylène	80	4	2	-		
Polyuréthane	66	1	4	4		
PTFE	107	5	2	4**		
PVDF	93	5	2	-		
Santoprene	107	4	4	5		
Acier inoxydable (300 Seri	es) -	4	4	-		
Acier inoxydable (400 Ser	ies) -	3	5	-		
Viton	177	4	2	1		

<sup>\*</sup> Valide pour les membranes uniquement.

REMARQUE : les températures sont données à titre de référence pour les matériaux uniquement.

Reportez-vous au manuel de l'opérateur pour connaître la température maximale de fonctionnement de la pompe.

Centi Poise	Poise	Saybolt Universal (SSU)	Saybolt Furol	Ford N°3	Ford N°4	Zahn N°1	Zahn N°2	Zahn N°3
	Poise  0.01 0.02 0.04 0.07 0.10 0.20 0.24 0.30 0.40 0.50 0.70 0.80 0.8							

<sup>\*\*</sup> Augmentation de la résistance mécanique avec l'utilisation membrane de renfort en Santoprene.



Conçues et fabriquées par ARO®, les pièces Authentic ARO® sont les seules pièces de rechange en mesure de restaurer les performances et la qualité d'origine de l'équipement ARO® tout en répondant à la garantie et en respectant la certification pour environnement dangereux ATEX.

#### Pourquoi utiliser des pièces Authentic ARO®?

Sans le marquage Authentic ARO®, elles ne véhiculent pas la promesse ARO® et comportent des risques de mauvaises propriétés chimiques, métallurgiques et mécaniques.



De plus, seules les pièces Authentic ARO® garantissent que nos pompes continuent de satisfaire aux exigences strictes des certifications ATEX et CE.

#### Les pièces Authentic ARO® incluent :

- Pompes à membranes Pièces et accessoires
- Pompes à piston Pièces et accessoires
- Lubrification Pièces et accessoires
- FRL Pièces et accessoires

#### Les membranes en PTFE longue durée ARO® garantissent le bon fonctionnement de vos pompes

- Durée de vie doublée par rapport à des modèles PTFE standard\*
- Fabrication en PTFE à formulation unique pour une résistance mécanique supérieure
- Même résistance exceptionnelle aux produits chimiques que les modèles PTFE traditionnels
- Remplacement facile de vos anciennes membranes en PTFE
  - \* D'après l'intervalle moyen entre les pannes



#### À propos d'ARO®

ARO® est un fabricant mondial de produits de gestion des fluides spécialement conçus pour offrir performance, fiabilité, et facilité d'entretien. Cela permet à nos clients de nouer librement avec le succès. ARO®, c'est l'intelligence au cœur du transfert des fluides : un choix judicieux en matière de gestion des fluides dans le milieu industriel.

Avec plus de 85 années d'expérience dans le domaine des produits hautes performances et de l'excellence d'entretien, la marque ARO® fournit des produits de gestion des fluides aux particuliers et aux professionnels dans le monde entier, notamment dans les secteurs de la chimie, de la fabrication, de l'énergie, dans l'industrie pharmaceutique et minière, etc.

ARO® dispose du produit répondant parfaitement aux besoins spécifiques de nos clients. Nous proposons des pompes pneumatiques à membranes, des pompes à piston et des systèmes complets, des filtres, des régulateurs et des lubrificateurs (FRL), des équipements de lubrification, ainsi que des valves et vérins pneumatiques.





Distribué par:		
·		

www.AROzone.com

arosupport@irco.com

youtube.com/aropumps

Amérique du Nord 800 495-0276 arotechsupport@irco.com arocustomerservice.com Amérique latine

Amérique latine 0800 77 123 36 aro-hotline-sc@irco.com aro-hotline-nc@irco.com **Europe** arosupport@irco.com

Inde/Moyen-Orient/Afrique 1 800 103 9324 aropumps.India@irco.com (Inde) arosupport@irco.com Asie-Pacifique (AP) 8008202128/4008202128 aroaphotline@irco.com arozone.cn



#### À propos d'Ingersoll Rand Inc.

Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), animé par un esprit entrepreneurial et une identité propre, est déterminé à aider à bâtir une vie meilleure pour nos employés, nos clients et communautés. Nos clients comptent sur nos technologies d'excellence dans la création de flux essentiels et de solutions industrielles à travers plus de 40 marques renommées dans lesquelles nos produits et services excellent, même dans les conditions les plus complexes et rigoureuses. Nos employés établissent des relations à vie avec nos clients, grâce à leur dévouement, leur expertise, leur productivité et leur efficacité quotidiens. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.IRCO.com.