

MEMBRANE EN PTFE GRANDE LONGÉVITÉ

Diminuer les temps d'arrêt de vos pompes grâce aux membranes en PTFE grande longévité ARO®

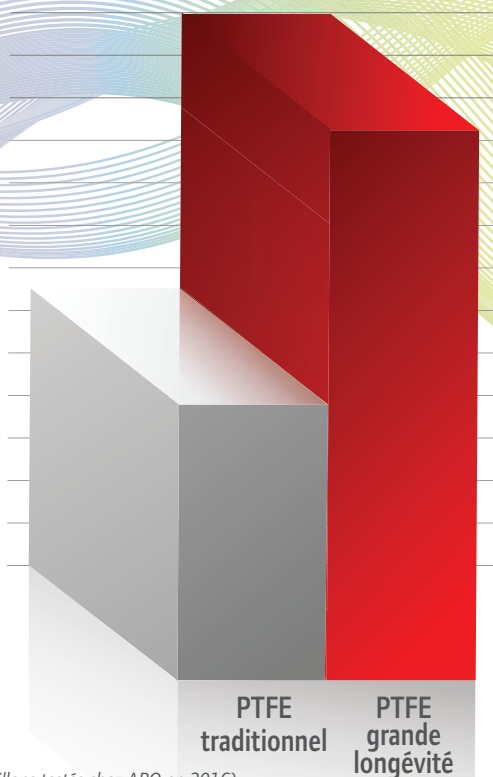
- Les tests ont prouvé que la durée de service est multipliée par 2 par rapport au PTFE standard.*
- La formulation unique du PTFE en prolonge les propriétés de souplesse.
- Le PTFE grande longévité résiste aussi bien aux produits chimiques que le PTFE traditionnel.
- Le remplacement de vos anciennes membranes en PTFE s'effectue très aisément.

*d'après le temps moyen entre pannes

Les membranes en PTFE grande longévité ARO® surpassent les membranes traditionnelles

L'équipe d'ingénieurs d'ARO® évalue en permanence les avancées techniques dans le domaine des matériaux pour les appliquer aux membranes ARO®. Un essai comparatif d'endurance accélérée de six mois a démontré que la membrane en PTFE grande longévité présentait une durée de vie deux fois plus longue que la membrane en PTFE actuellement commercialisée.

Temps moyen entre pannes de la membrane EXP 1"



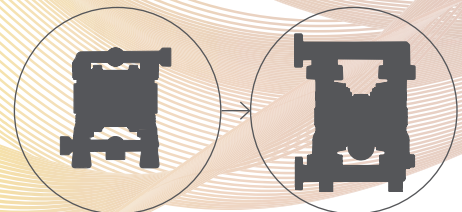
(30 échantillons testés chez ARO en 2016)

Consultez le verso pour plus d'informations.

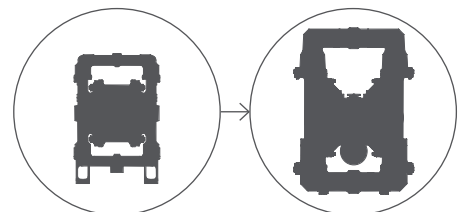


Les membranes sont compatibles avec les pompes des gammes Compact et EXP, aux caractéristiques suivantes :

- Distributeur non équilibré antiblocage breveté, conçu pour éviter les arrêts observés avec d'autres pompes
- Soupapes à échappement rapide éloignent l'air froid évacué des composants sensibles aux basses températures et empêchent le gel
- Garantie protectrice de cinq ans; gamme de pompes actuellement la plus fiable du marché



Modèles non métalliques de 1/2" à 2"



Modèles métalliques de 1/2" à 3"

Commande

Lors de votre commande, indiquez la lettre « L » à la position 8 afin de choisir un matériau de membrane en PTFE grande longévité.

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

Kits de service

Type de pompe		Modèles	Section du moteur pneumatique	Section des liquides (billes en PTFE, membranes en PTFE grande longévité)
1/2"	Non métallique	PD05P, PE05P	637428	637427-TL
	Métallique	PM05P	637141	637140-TL
		PD05A, PD05R, PE05A, PE05R	637428	637427-TL
3/4"	Non métallique	PD07P, PE07P	637428	637427-TL
	Métallique	PD07R, PE07R	637428	637427-TL
1"	Non métallique	PD10P, PE10P, PD10E, PE10E	637397	637396-TL
	Métallique	PD10A, PD10R, PD10S, PE10A, PE10R, PE10S, PM10A, PM10R, PM10S	637397	637401-TL
1 1/2"	Non métallique	PD15P, PE15P, PD15E, PE15E	637389	637391-TL
	Métallique	PD15A, PD15R, PD15S, PE15A, PE15R, PE15S, PM15A, PM15R, PM15S	637389	637375-TL
2"	Non métallique	PD20P, PE20P, PD20E, PE20E	637369	637373-TL
	Métallique	PD20R, PD20Y, PE20R, PE20Y, PM20R	637369	637309-TL
		PD20A, PD20S, PE20A, PE20S, PM20A, PM20S	637421	637309-TL
		PF20A	637421	637310-TL
3"	Métallique	PD30R, PE30R, PM30R	637369	637303-TL
		PD30A, PD30S, PE30A, PE30S, PM30A, PM30S	637421	637303-TL



Pièces conçues et fabriquées avec précision par ARO® : il s'agit des 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 d'adéquation à un environnement dangereux ATEX.