

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 :	1:1
Débit maximal :	41,6 l/min
Volume par cycle :	0,15 litre
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
Poids d'expédition :	10 kg Polypropylène, ensemble de base 11,8 kg Aluminium, ensemble de base 16,3 kg Acier inoxydable, ensemble de base



Ensembles vide-fûts

- 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

Fonctionnalités de la pompe

- 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 anticallage – 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

Número de modèle	Boîtier de la pompe et sièges	Dia. de la pompe et billes	Vanne d'arrêt (n° réf. 104253-2)	Robinet distributeur	Tuyau 10 pi ASM	Vanne de distribution	Service fluide
DAB05-PPTF-2-A	POLYPROPYLÈNE	PTFE	X	-	-	-	ACIDES ET CAUSTIQUES
DAB05-PPCC-2-A	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	X	-	-	-	HUILE
DAB05-PPUU-2-A	POLYPROPYLÈNE	POLYURÉTHANE	X	-	-	-	EAU/HUILE
DAB05-PPAA-2-A	POLYPROPYLÈNE	SANTOPRENE®	X	-	-	-	ACIDITÉ MOYENNE/CAUSTIQUE NIVEAU MOYEN
DAB05-PPCC-2-N	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	X	-	NITRILE	-	HUILE
DAB05-PPCC-B-M	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	X	X	NITRILE	ANTI-GOUTTE	HUILE
DAB05-PPAA-2-B	POLYPROPYLÈNE	SANTOPRENE®	X	-	EPDM	-	ACIDITÉ MOYENNE/CAUSTIQUE NIVEAU MOYEN
DAB05-PPUU-2-C	POLYPROPYLÈNE	POLYURÉTHANE	X	-	VINYLE	-	EAU/HUILE
DAB05-PPCC-B-J	POLYPROPYLÈNE	HYTREL®	X	X	NITRILE RENFORCÉ	X	HUILE
DAB05-PPAA-B-K	POLYPROPYLÈNE	SANTOPRENE®	X	X	EPDM	X	ACIDITÉ MOYENNE/CAUSTIQUE NIVEAU MOYEN
DAB05-SSTT-2-A	ACIER INOXYDABLE	PTFE	X	-	-	-	SOLVANT
DAB05-ASTT-2-A	ALUM./ACIER INOXYDABLE	PTFE	X	-	-	-	SOLVANT
DAB05-APCC-2-A	ALUM./POLY.	HYTREL®	X	-	-	-	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-APCC-2-O	ALUM./POLY.	HYTREL®	X	-	NITRILE	-	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-APCC-B-P	ALUM./POLY.	HYTREL®	X	X	NITRILE	ANTI-GOUTTE	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-APCC-B-L	ALUM./POLY.	HYTREL®	X	X	NITRILE RENFORCÉ	X	HUILE/CERTAINS SOLVANTS
DAB05-ASAA-2-A	ALUM./ACIER INOXYDABLE	SANTOPRENE®	X	-	-	-	EAU

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