

Verderair

VA 08 Plastique

Description

Les pompes VA08 à double membrane non métallique sont d'excellentes pompes pour une large gamme d'applications dans de nombreuses industries. Les clapets anti-retour sont à ressort (fabriqués en Hastelloy). Cela permet de monter les pompes dans toutes les positions. Les pompes sont disponibles en 3 matériaux différents pour le corps de pompe et 2 matériaux différents pour les membranes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.



Vos avantages

- Facile à installer, même à l'envers
- Moins de temps d'arrêt
- Auto-amorçant
- Air sans lubrification
- Cale en cas de surpression aval
- Peut fonctionner à sec sans dommage

Données Techniques

Poids [kg]	Section fluide & air	DP	1,1
		PP	0,9
		KP	1,3
Hauteur d'aspiration Max. [mce]	A sec	2,5	
	Amorcé	4,4	
Température [°C]	Section fluide	Internes	
	D, P, K	Tous	0° 82°
Taille de particule Max. [mm]			1,5
Viscosité Max. recommandée (mPas)			500

Code VA08 No.1 No.2 No.3 No.4. No.5 No.6 No.7

No.1 Section Fluide

- ⚠ D = Acétal
- K = Kynar (PVDF)
- P = Polypropylène

No.2 Section air

- P = Polypropylène

No.3 Sièges de clapets

- = Sièges non démontables

No. 4 Clapets

- AC = Acétal
- KY = Kynar (PVDF)
- PP = Polypropylène

No.5 Membranes

- SP = Santoprene
- TF = PTFE

No. 6 Connexions

- TX = Taraudé 1/4" NPT/BSP

No. 7 Options

- OO = Standard
- RE = Remote (Piloté)

EXEMPLE DE TYPE DE POMPE

VA08PP -- PP TF TX OO

NOTE Ici H'g`Yg`Vta V]bU]gcbg`bY`gcbh`dUg`X]gdc]V`Yg`

⚠ II 2 GD c IIC T4

Verderair

VA 08 Plastique

