

Verderair

VA50 Plastique



Description

Les pompes à double membrane plastique VA50 sont d'excellentes pompes pour une large gamme d'applications dans de nombreux secteurs. La fiabilité de ces pompes et en particulier des vannes d'air ont été éprouvées dans de nombreuses industries depuis de nombreuses années. Les pompes sont disponibles en 3 matériaux différents pour le corps de pompe et 7 matériaux différents pour les membranes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.

Avantages

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

Caractéristiques techniques					
Poids [kg]	Section fluide & air	PA, CA	22		
		PS	32		
		KA	31		
		KS	41		
Hauteur d'aspiration Max. [mce]		A sec	2,5		
		Amorcé	5,5		
Température [°C]	Matériau du corps de pompe	Matériau des membranes			
		C, P	Tous	5°	65°
		K	BN, SP, TO, HY, GE	5°	65°
	K	TF, VT	5°	93°	
Taille de particule Max. [mm]		6,3			
Viscosité Max. recommandée (mPas)		20000			

Code VA50 No.1 No.2 No.3 No.4. No.5 No.6 No.7			
<p>No.1 Section fluide</p> <p>⚠ C = PP conducteur</p> <p>K = Kynar (PVDF)</p> <p>P = Polypropylène</p> <p>No.2 Section air</p> <p>A = Aluminium</p> <p>S = Inox</p> <p>No.3 Sièges de clapets</p> <p>BN = Buna-N</p> <p>HY = Hytrel (TPE)</p> <p>KY = Kynar (PVDF)</p> <p>PP = Polypropylène</p>	<p>SP = Santoprene</p> <p>SS = Inox</p> <p>VT = Viton (FKM)</p> <p>No.4 Billes de clapets</p> <p>BN = Buna-N</p> <p>GE = Geolast</p> <p>HY = Hytrel (TPE)</p> <p>SP = Santoprene</p> <p>TF = Teflon</p> <p>VT = Viton (FKM)</p> <p>No.5 Membranes</p> <p>BN = Buna-N</p>	<p>GE = Geolast</p> <p>HY = Hytrel (TPE)</p> <p>SP = Santoprene</p> <p>TF = PTFE/Santoprene 2 pièces</p> <p>TO = PTFE/EPDM surmoulé</p> <p>VT = Viton (FKM)</p> <p>No.6 Connexions</p> <p>FE = Brides 2" DIN/ANSI</p> <p>No.7 Options</p> <p>OO = Standard</p> <p>RE = Remote (Piloté)</p>	

EXAMPLE PUMP TYPE

VA50PA SP SP SP FE OO

NOTE toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

⚠ II 2 GD c IIC T4

Verderair

VA50 Plastique

