

Verderair

VA 10 Plastique



Description

Les pompes VA10 non métalliques à double membrane sont d'excellentes pompes pour une utilisation dans un large éventail d'applications dans de nombreux secteurs. Les pompes sont assemblées avec des colliers clamp, ce qui rend la maintenance très facile. Les pompes sont disponibles en 2 différents matériaux pour le corps de pompe et 4 matériaux différents pour les diaphragmes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.

Vos avantages

- Moins de temps d'arrêt, maintenance facile
- Facile à installer et à utiliser
- 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	2,4
		PP	2,2
Hauteur d'aspiration Max. [mce]		A sec	2,1* - 3,7
		Amorcé	3,7* - 6,4
Température [°C]	Section fluide	Internes	
	D, P,	Tous	0° 65°
Taille de particule Max. [mm]			1,6
Viscosité Max. recommandée (mPas)			1000

* Avec diaphragmes PTFE

Code VA10 No.1 No.2 No.3 No.4. No.5 No.6 No.7		
No.1 Section fluide  D = Acétal P = Polypropylène No.2 Section air P = Polypropylène No.3 Sièges de clapets AC = Acétal PP = Polypropylène SS = Inox 316	No. 4 Billes de clapets BN = Buna-N HY = Hytrel (TPE) SP = Santoprene SS = Inox 316 TF = PTFE No.5 Membranes BN = Buna-N HY = Hytrel (TPE) SP = Santoprene	TF = PTFE No. 6 Connexions TB = Taraudé 3/8" BSP TN = Taraudé 3/8" NPT No. 7 Options OO = Standard OR = Sortie inversée SM = Collecteurs séparés

EXEMPLE DE TYPE DE POMPE

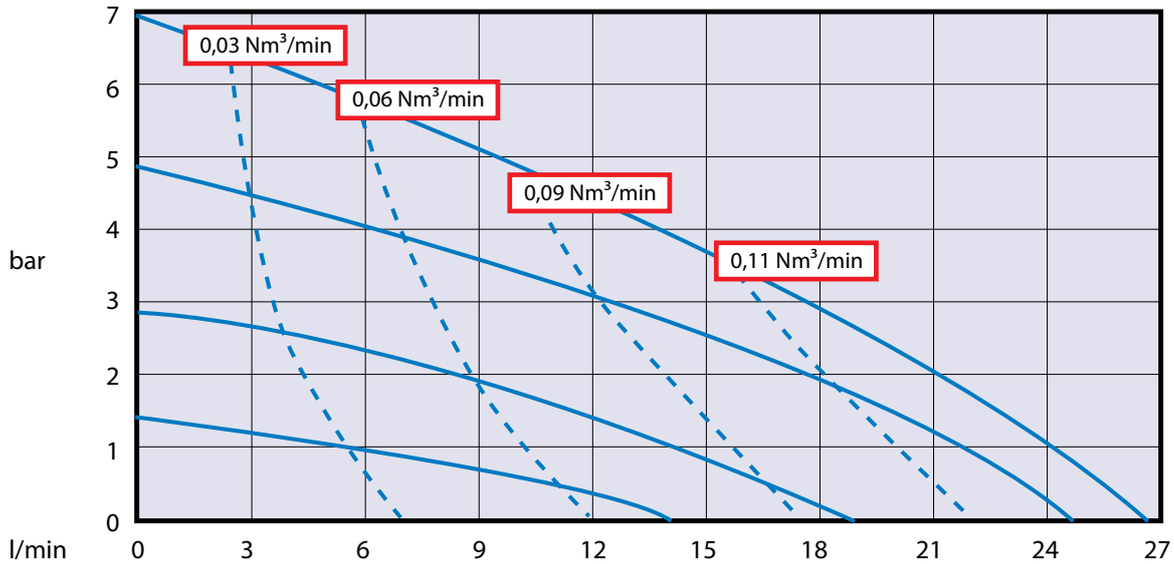
VA10PP PP TF TF TB OO

NOTE toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

 II 2 GD c IIC T4

Verderair

VA 10 Plastique



Consommation **air** Mesuré avec de l'eau à 20°C

