

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

EXEMPLE DE TYPE DE POMPE

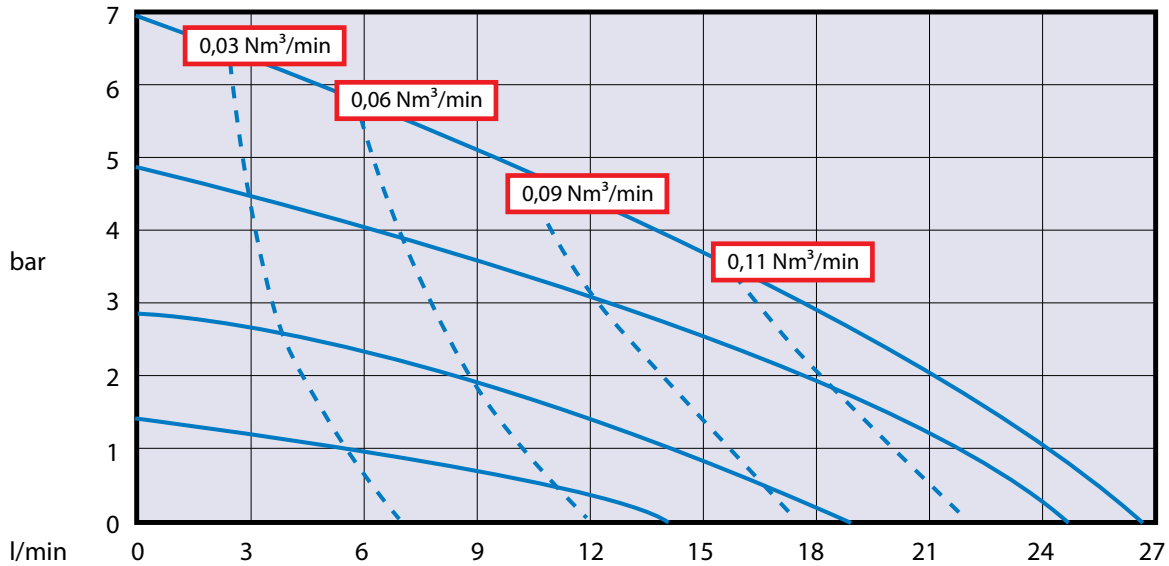
**VA10PP PP TF TF TB OO**

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

