

Verderair

VA 15 Plastique

Description

Les pompes VA15 non métalliques à double membrane sont d'excellentes pompes pour une large gamme d'applications dans de nombreux secteurs. Des versions spéciales sont disponibles pour faciliter leur installation sur des bidons standards. Les pompes sont disponibles en 4 matériaux différents pour le corps de pompe et 6 matériaux différents pour les membranes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.



Vos avantages

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

Données Techniques

Poids [kg]	Section fluide & air	DP	3,5
		PP, CP	2,9
		KP	3,9
Hauteur d'aspiration Max. [mce]	A sec	4,5	
	Amorcé	7,6	
Température [°C]	Section fluide	Internes	
	K	BN, HY, SP, TO	4° 82°
	K	TF, VT	4° 82°
	P, C	Tous	4° 66°
	D	Tous	4° 82°
Taille de particule Max. [mm]			2,5
Viscosité Max. recommandée (mPas)			5000

Code VA15 No.1 No.2 No.3 No.4. No.5 No.6 No.7

No.1 Section fluide

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

No.2 Section air

- P = Polypropylène

No.3 Sièges de clapets

- AC = Acétal
- KY = Kynar (PVDF)
- PP = Polypropylène
- SS = Inox 316

No. 4 Billes de clapets

- BN = Buna-N
- HY = Hytrel (TPE)
- SP = Santoprene
- SS = Inox 316
- TF = PTFE
- VT = Viton (FKM)

No.5 Membranes

- BN = Buna-N
- HY = Hytrel (TPE)
- SP = Santoprene
- TF = PTFE

- TO = PTFE/EPDM surmoulé
- VT = Viton (FKM)

No. 6 Connexions

- TN = Taraudé 3/4" - 1/2" NPT
- TB = Taraudé 3/4" - 1/2" BSP

No. 7 Options

- OO = Standard
- DP = Pompe vide fûts
- RE = Remote (Piloté)
- SM = Collecteurs séparés

EXEMPLE DE TYPE DE POMPE

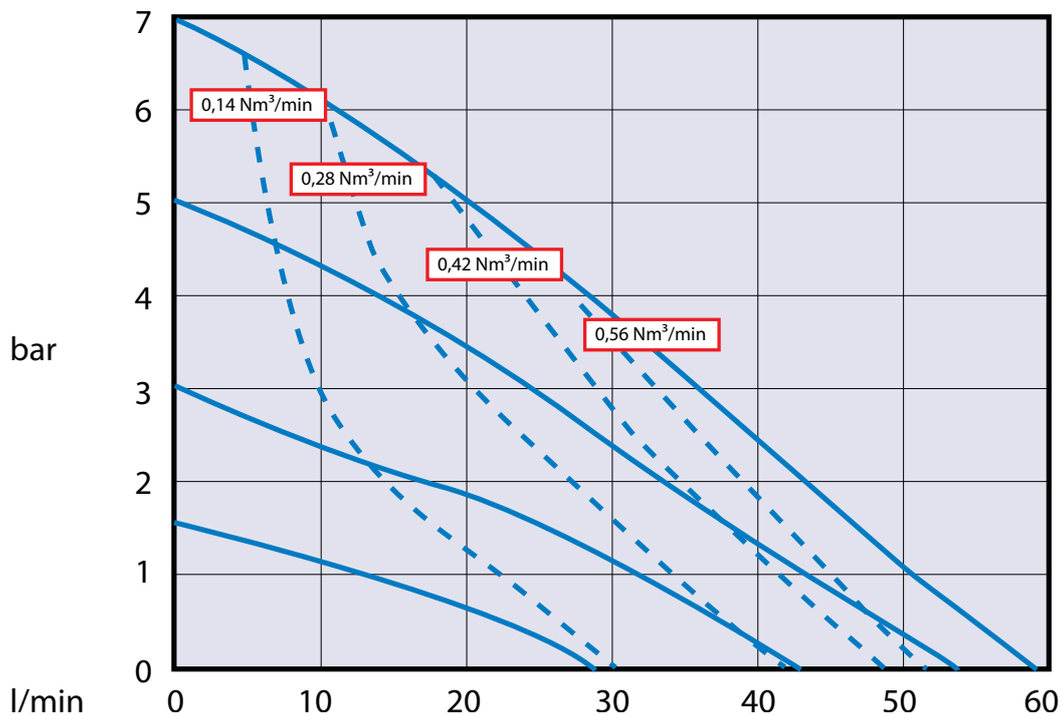
VA15PP PP TF TF TB OO

NOTE Ici Hyg`Yg`Vta V]bU]gcbg`bY`gcbh`dUg`X]gdc]V`Yg`

⚠ II 2 GD c IIC T4

Verderair

VA 15 Plastique



Consommation **air**

Mesuré avec de l'eau à 20°C

