

# 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	K	BN, HY, SP, TO	4°	82°
		K	TF, VT	4°	82°
	Internes	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

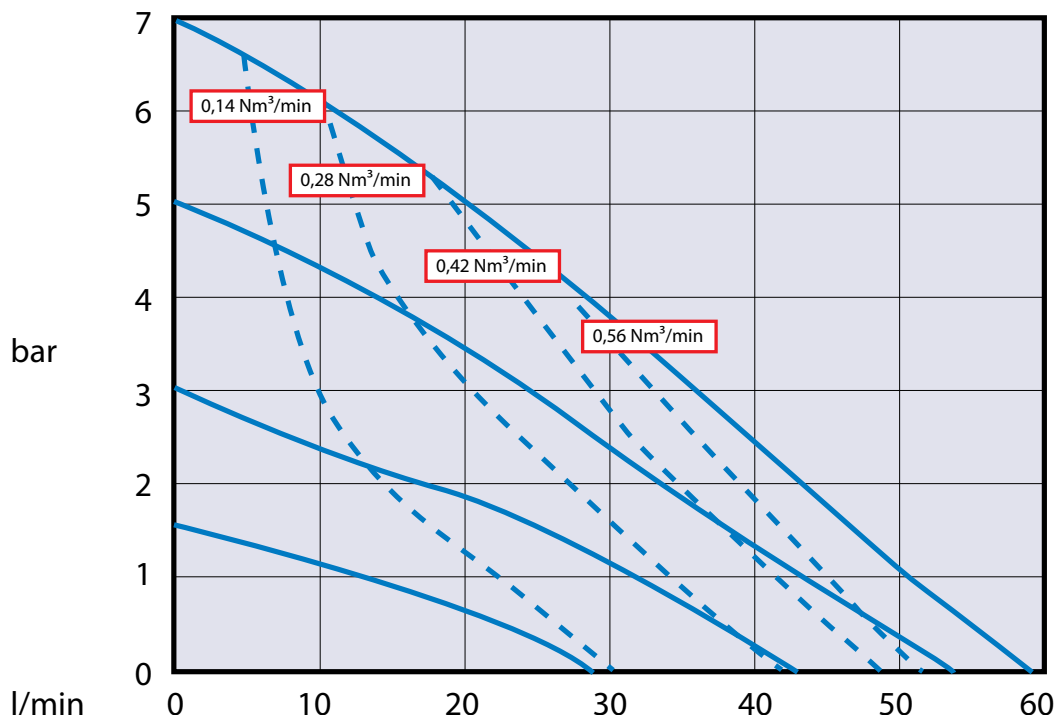
**VA15PP PP TF TF TB OO**

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

