

Verderair PURE

VA-P10

VA-P10



Données techniques VA-P10			
Raccordements fluide	Code No.6	TN	3/8" NPT[f]
Raccordement air			R 1/8"
Poids [kg]		VA-P10EE	3,6
		VA-P10GG	3,4
		VA-P10TT	5,1
		VA-P10UU	4,8
Pression d'opération Max. [Bar]			7
Température d'opération Max. [°C]		VA-P10EE ou VA-P10GG	70
		VA-P10TT ou VA-P10UU	100
Taille de particules Max. [mm]	Code No.3	EP ou TF ou SS	3
		CV	/
Hauteur d'aspiration à sec Max.[mCE] Code No.3	Code No.3	EP ou TF ou SS	1
		CV	2
Hauteur d'apiration en eau Max.[mCE]Code No.3	Code No.3	EP ou TF ou SS	9
		CV	9

CODE VA-P10 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6

No.1 Section centrale et corps/ No.2 Sièges

- EE EE = Polyethylene (PE UHMW)
- ⚠ GG GG = Polyéthylène conducteur (PE UHMW)
- TT TT = PTFE
- ⚠ UU UU = PTFE conducteur

No.3 Billes de clapets

- EP = EPDM
- TF = PTFE
- SS = Inox 316
- CV = Clapets cylindriques

No.4 DiaphragmYs

- EO = EPDM surmoulé
- TO = PTFE surmoulé

No.5 F UWzfXYa Ybhg'ZuidY

- TN = NPT Taraudé femelle

No.6 Options

- OO = Standard, sans option
- RE = Piloté
- PD = Préparé pour amortisseur de pulsations
- VS = Aspiration verticale
- BS = Système à fluide de barrage avec capteurs
- LS = Détection de fuite, capteur seul

⚠ II 2G/2GD c IIC/IIIC Tx

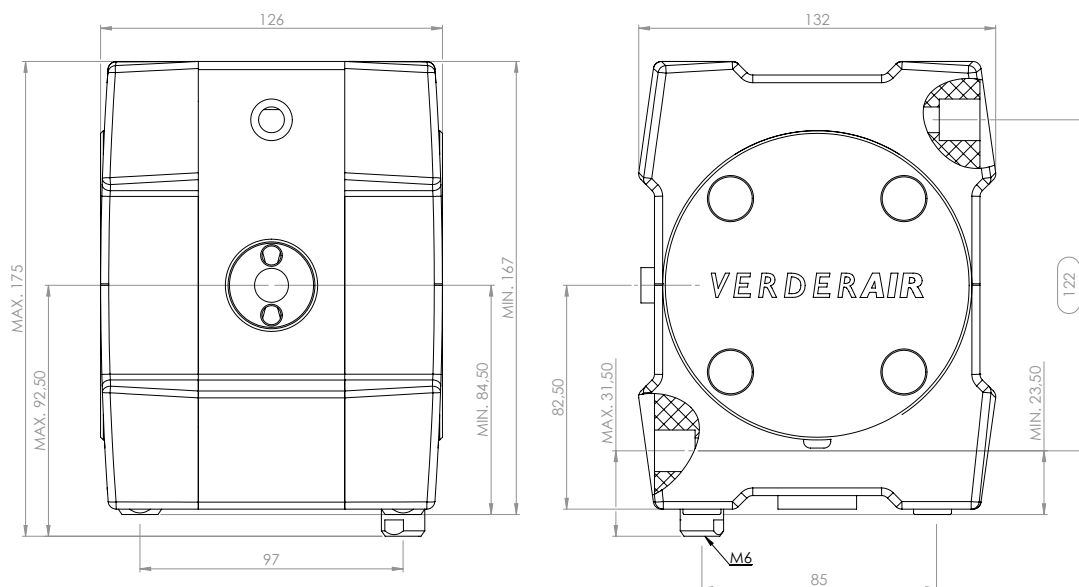
EXEMPLE POMPE TYPE

EXEMPLE : J A-P10EE EE TF TO TN OO

Verderair PURE VA-P10



VA-P10



Dimensions en millimètres

