

Verderair PURE

VA-P08





VA-P08

8cbbfYgH/Wb]ei Yg VA-P08			
Raccordements fluide	Code No.5	TN	1/4" NPT[f]
Raccordement air			R 1/8"
Poids [kg]		VA-P08EE	1,1
		VA-P08GG	1,1
		VA-P08TT	2,5
		VA-P08UU	2,3
Pression d'opération Max. [Bar]			7
Température d'opération Max. [°C]		VA-P08EE ou VA-P08GG	70
		VA-P08TT ou VA-P08UU	100
Taille de particules Max. [mm]	Code No.3	EP or TF or SS	2,2
		CV	/
Hauteur d'aspiration à sec Max.[mCE]	Code No.3	EP ou TF ou SS	0,5
		CV	1
Hauteur d'aspiration en eau Max.[mCE]	Code No.3	EP ou TF ou SS	9
		CV	9

CODE VA-P08 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6

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

- EE EE = Polyéthylène (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 Diaphragmes

- EO = EPDM surmoulé
- TO = PTFE surmoulé

No.5 Raccordements fluide

- TN = NPT Tarudé femelle

No.6 Options

- OO = Standard, sans option
- RE = Piloté
- PD = Préparé pour amortisseur de pulsations
- VS = Aspiration Verticale

 II 2G/2GD c IIC/IIIC Tx

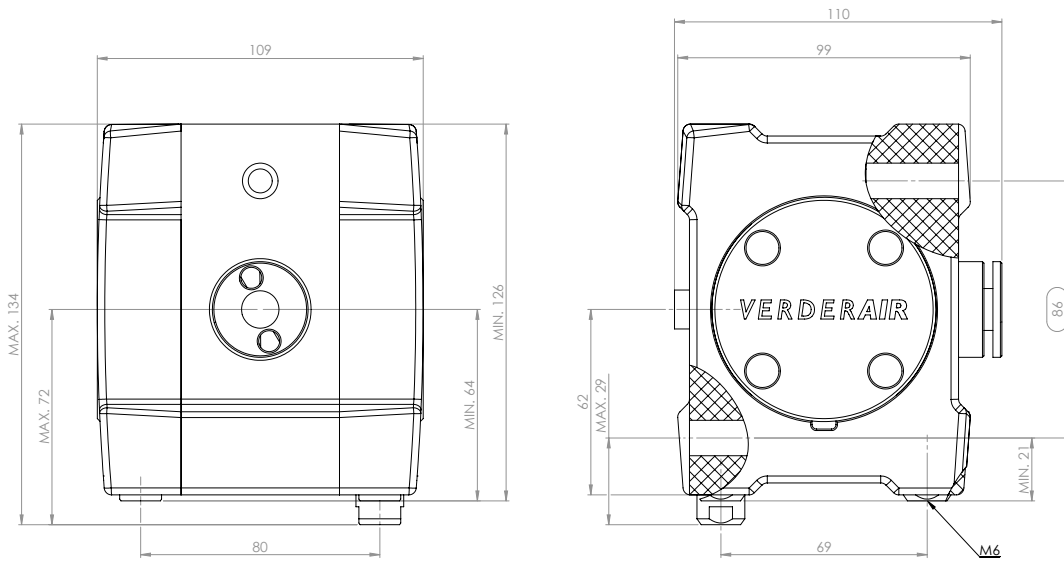
EX9MPLE DCA D9 TYPE

EX9MPLE : 'J 5!D\$, 99'99'H 'HC 'HB 'CC

Verderair VA-P08



VA-P08



Dimensions in millimeters

Measured with water of 20°C

