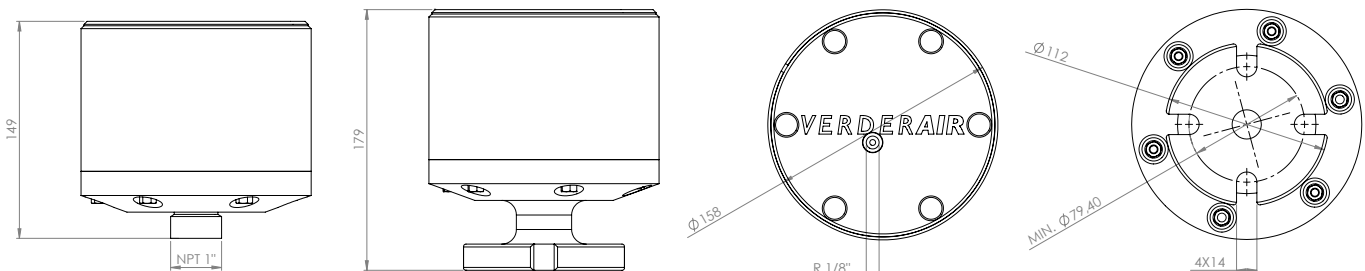




VERDERAIR

PD-P25 Pure Pulsationsdämpfer

Technische Daten PD-P25		
Anschluss-Nennweite	PD-P25 xx xx TN PD-P25 xx xx FS	1" NPT male Flansch DIN DN25, ANSI 1"
Luftanschluss		R 1/8"
Gewicht	PD-P25 EA xx TN	2
	PD-P25 EG xx TN	1,8
	PD-P25 TA xx TN	2,4
	PD-P25 TG xx TN	2,2
	PD-P25 GG xx TN	1,7
	PD-P25 UG xx TN	2,1
	PD-P25 EA xx FS	2,1
	PD-P25 EG xx FS	1,9
	PD-P25 TA xx FS	2,8
	PD-P25 TG xx FS	2,6
PD-P25 GG xx FS	1,9	
PD-P25 UG xx FS	2,5	
Max. Luftdruck		7 Bar
Max. Temperatur*	PD-P25 EA / PD-P25 EG	70 °C
	PD-P25 TA	120 °C
	PD-P25 GG	70 °C
	PD-P25 TG / PD-P25 UG	70 °C



Angaben in mm

Dämpferschlüssel PD-D15 Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4

Nr. 1 Werkstoff Gehäuse

E = PE

⊗ G = PE (leitfähig)
T = PTFE

⊗ U = PTFE (leitfähig)

Nr. 2 Werkstoff Luftteil

A = Polyamid

⊗ G = PE (leitfähig)

Nr. 3 Werkstoff Membran

EO = EPDM

TO = PTFE

Nr. 4 Anschlüsse

TN = NPT (Gewinde)

FS = Flansch DIN/ANSI/JIS

⊗ II 2GD c II B T70

Beispiel dämpferschlüssel

PD-P25EA EO TN

Achtung: Nicht alle

Kombinationen verfügbar

Find your local supplier at www.verderair.com

For construction, installation and floor mounting drawings please contact your local authorised Verderair® distributor.

VERDER
passion for pumps

