

VERDERAIR Pulsationsdämpfer für VA-P25

Beschreibung

Oszillierende Pumpensysteme erzeugen immer einen pulsierenden Förderstrom. Verderair Pure Druckluftmembranpumpen bieten bereits einen sehr weichen und konstanten Medienfluss. Um die Pulsation weiter zu verringern, bietet Verder zusätzlich passende Pulsationsdämpfer in verschiedenen Ausführungen an. Eine geringe Pulsation reduziert die Belastung für die Rohrleitungen und trägt so zu einem zuverlässigen und wartungsarmen Prozess bei.



Produktschlüssel

PD-P25	E	A	EO	TN
	1	2	3	4

1 Werkstoff Gehäuse	3 Membrane
E PE	EO EPDM (Verbundmembran)
G PE*	TO PTFE (Verbundmembran)
T PTFE	
U PTFE*	

2 Luftteil	4 Anschlüsse
G PE*	TN NPT (Gewinde)
A Polyamide	FS DIN/ANSI/JIS (Flansch)

*leitfähig, ATEX-Variante (II 2GD c II B T70)

Achtung: Nicht alle Kombination verfügbar

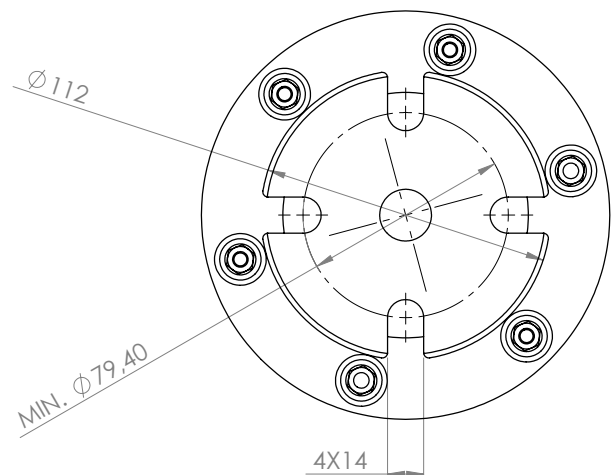
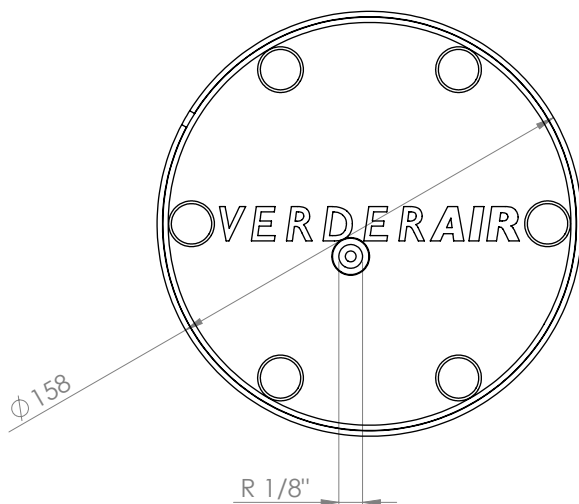
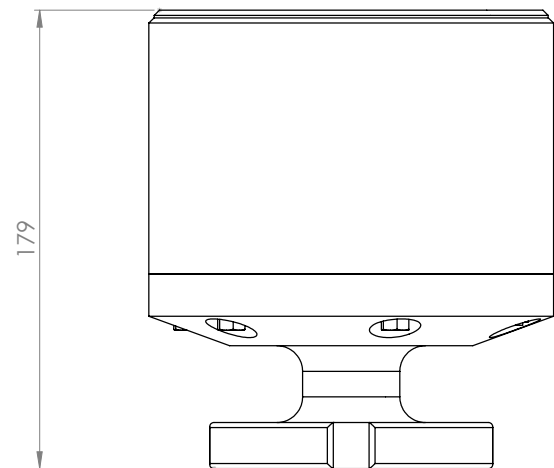
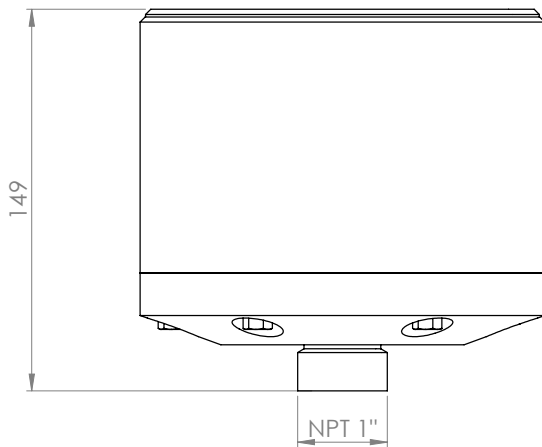
Technische Daten

Anschluss-Nennweite [NPT]	PD-P25 xx xx TN	1" NPT
	PD-P25 xx xx FS	DIN DN25 ANSI 1"
Luftanschluss		R 1/8"
Gewicht	PD-P25 EA xx TN	2,0 kg
	PD-P25 EG xx TN	1,8 kg
	PD-P25 TA xx TN	2,4 kg
	PD-P25 TG xx TN	2,2 kg
	PD-P25 GG xx TN	1,7 kg
	PD-P25 UG xx TN	2,1 kg
	PD-P25 EA xx FS	2,1 kg
	PD-P25 EG xx FS	1,9 kg
	PD-P25 TA xx FS	2,8 kg
	PD-P25 TG xx FS	2,6 kg
PD-P25 GG xx FS	1,9 kg	
PD-P25 UG xx FS	2,5 kg	
Max. Druck		7 bar
Max. Temperatur*		70 °C

*PD-P25 TA: Max. Temperatur: 120 °C

VERDERAIR Pulsationsdämpfer für VA-P25

Abmessungen



Angaben in mm