## **VERDERAIR**

## PD-S15 Inline Pulsationsdämpfer

Oszillierende Pumpensysteme erzeugen immer einen pulsierenden Förderstrom. Verderair Druckluftmembranpumpen bieten bereits einen 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.



## **Ihr Nutzen**

- reduzierte Belastung von Rohrleitungen und Schläuchen
- nahezu konstanter Medienfluss
- rhöhte Genauigkeit von druckseitigen Instrumenten
- → reduzierte Wartungskosten

Technische Daten		Internals		
Gewicht [kg]	Werkstoff Gehäuse und Luftteil	GG		1,9 kg
		EA		2,1 kg
		AG		2,5 kg
		AA		2,7 kg
		SG		4,4 kg
		SA		4,6 kg
Max. Temperatur	Werkstoff Gehäuse und Luftteil	GG - EA	EO - TO	70°C
		AG - SG	EO - TO	80°C
		AA - SA	EO - TO	120°C
Luftanschluss				R 1/8"
Anschluss-Nennweite				1/2" NPT

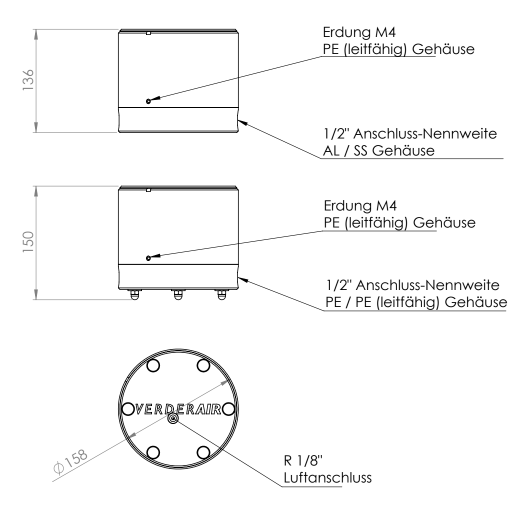
Dämpferschlüssel PD-S15 Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4			
Nr. 1 Werkstoff Gehäuse $\langle x \rangle$ $A = Aluminium$ $\langle x \rangle$ $S = Edelstahl$ $\langle x \rangle$ $E = PE$	Nr. 2 Werkstoff Luftteil A = Polyamid  ⟨♠⟩ G = PE (leitfähig)	Nr. 3 Werkstoff Membran EO = EPDM TO = PTFE	
G = PE (leitfähig)		<b>Nr. 4 Anschlüsse</b> TB = BSP (Gewinde) TN = NPT (Gewinde)	

€ II 2 GD c II BTx

Beispiel dämpferschlüssel

## **VERDERAIR**

PD-S15 Inline Pulsationsdämpfer





Angaben in mm

