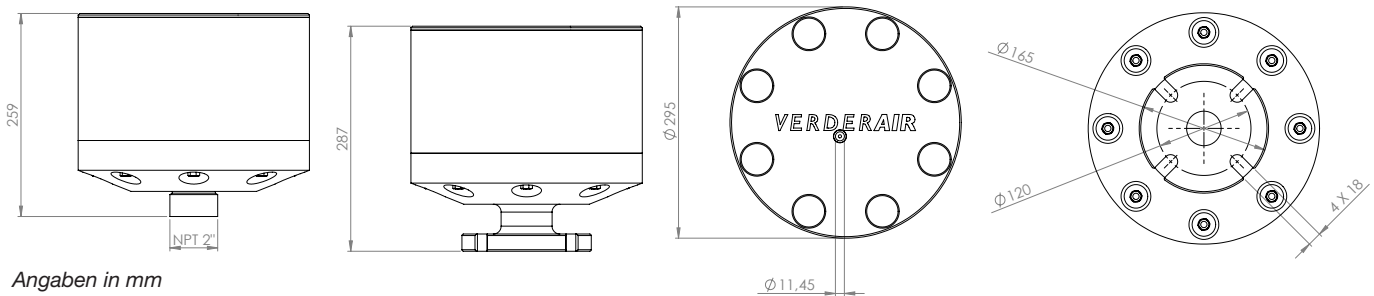


# VERDERAIR

## PD-P50 Pure Pulsationsdämpfer

Technische Daten PD-P50		
Anschluss-Nennweite	PD-P50 xx xx TN PD-P50 xx xx FS	2" NPT male Flanged DIN DN50, ANSI 2"
Luftanschluss		R 1/4"
Gewicht	PD-P50 EA xx TN	11,6 kg
	PD-P50 EG xx TN	10,3 kg
	PD-P50 TA xx TN	15 kg
	PD-P50 TG xx TN	13,8 kg
	PD-P50 GG xx TN	10,3 kg
	PD-P50 UG xx TN	13,2 kg
	PD-P50 EA xx FS	12 kg
	PD-P50 EG xx FS	10,7 kg
	PD-P50 TA xx FS	16 kg
	PD-P50 TG xx FS	14,8 kg
Max. Luftdruck	PD-P50 EA / PD-P50 EG	7 Bar
	PD-P50 TA	70 °C
	PD-P50 GG	120 °C
	PD-P50 TG / PD-P50 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-P50EA EO TN**

Achtung: Nicht alle

Kombinationen verfügbar

Find your local supplier at [www.verderair.com](http://www.verderair.com)

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

**VERDER**  
passion for pumps

