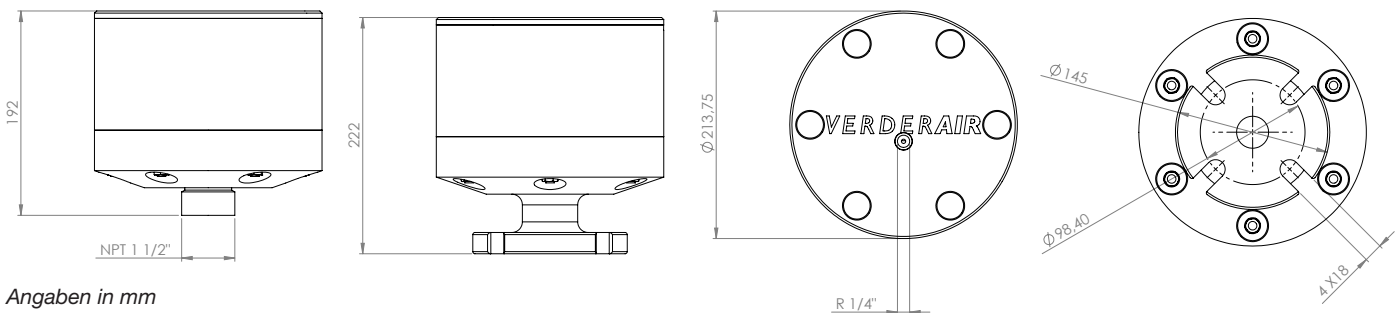


VERDERAIR

PD-P40 Pure Pulsationsdämpfer

Technische Daten PD-P40		
Anschluss-Nennweite	PD-P40 xx xx TN PD-P40 xx xx FS	1 1/2" NPT male Flanged DIN DN40, ANSI 1 1/2"
Luftanschluss		R 1/4"
Gewicht	PD-P40 EA xx TN	4,6 kg
	PD-P40 EG xx TN	4,1 kg
	PD-P40 TA xx TN	3,6 kg
	PD-P40 TG xx TN	5,8 kg
	PD-P40 GG xx TN	4,1 kg
	PD-P40 UG xx TN	5,7 kg
	PD-P40 EA xx FS	4,9 kg
	PD-P40 EG xx FS	4,4 kg
	PD-P40 TA xx FS	7 kg
	PD-P40 TG xx FS	6,5 kg
PD-P40 GG xx FS	4,4 kg	
PD-P40 UG xx FS	6,4 kg	
Max. Luftdruck		7 Bar
Max. Temperatur*	PD-P40 EA / PD-P40 EG	70 °C
	PD-P40 TA	120 °C
	PD-P40 GG	70 °C
	PD-P40 TG / PD-P40 UG	70 °C



Angaben in mm

Dämpferschlüssel PD-D40 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-P40EA 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

