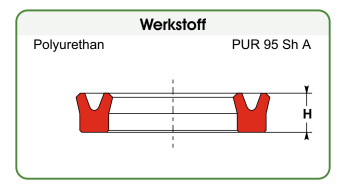




Version 01/2022



Druck (bar)	e (mm)	
Stangendichtung	d ≤ 60 mm	d > 60 mm
Kolbendichtung	D ≤ 60 mm	D > 60 mm
50	≤ 0,40	≤ 0,50
100	≤ 0,30	≤ 0,40
200	≤ 0,20	≤ 0,30
300	≤ 0,15	≤ 0,20
400	≤ 0,10	≤ 0,15

Einsatzbereich

Funktion

- Einfach-wirkende symmetrische Dichtung
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Abmessungen

• Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

Als Stangendichtung:

- d Stangen-Außendurchmesser
- **D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- L Gesamt-Nutbreite

Als Kolbendichtung:

- **D** Zylinderrohr-Innendurchmesser
- **d** Nutgrund-Durchmesser
- L Nutbreite

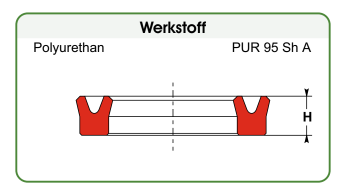
Profil, Werkstoff(e), Abmessungen bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!

PDT Dichtung/technik GmbH | Mittelstraße 13 | D-07554 Korbußen Tel.: +49 (0) 36602 / 4631-0 • Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29 • e-Mail: verkauf@pdt-seals.de

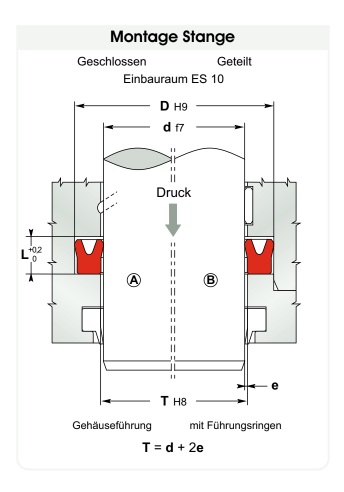


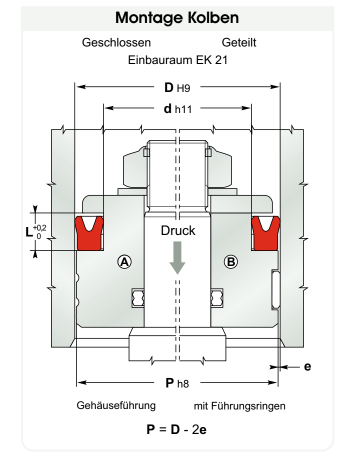






EinsatzbereichDruckbereich≤ 400 barTemperaturbereich-30°C bis 100°CGleitgeschwindigkeit≤ 0,5 m/sMedien-Beständigkeits. Material-Datenblatt





PDT Dichtung/technik GmbH | Mittelstraße 13 | D-07554 Korbußen Tel.: +49 (0) 36602 / 4631-0 • Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29 • e-Mail: verkauf@pdt-seals.de