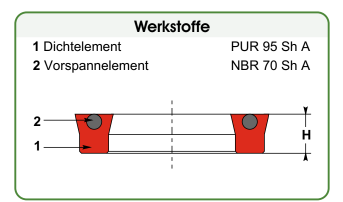




Version 01/2022



### Einsatzbereich

### **Funktion**

- Einfach-wirkende symmetrische Dichtung
- Bei geringem Druck unterstützt das Vorspannelement den Dichteffekt und minimiert Leckage
- 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:

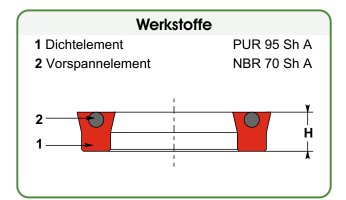
- **D** Zylinderrohr-Innendurchmesser
- d Nutgrund-Durchmesser
- L Nutbreite

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

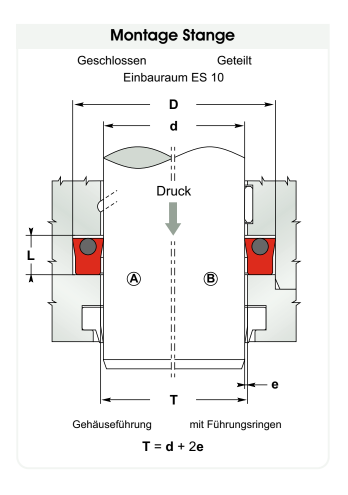
**PDT Dichtung/technik GmbH** | Mittelstraße 13 | D-07554 Korbußen Tel.: +49 (0) 36602 / 4631-0 • Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29 • e-Mail: verkauf@pdt-seals.de

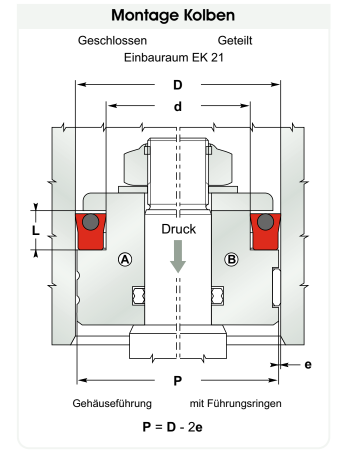






# EinsatzbereichDruckbereich≤ 400 barTemperaturbereich-30°C bis 100°CGleitgeschwindigkeit≤ 0,5 m/sMedien-Beständigkeits. Material-Datenblatt





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