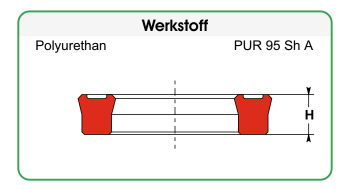




Version 01/2022



# Geschlossen Geteilt Einbauraum ES 10 D H9 d f7 Druck Gehäuseführung mit Führungsringen T = d + 2e e = (T-d) / 2

### Einsatzbereich

 $\begin{array}{ll} \mbox{Druckbereich} & \leq 400 \mbox{ bar} \\ \mbox{Temperaturbereich} & -30 \mbox{°C bis } 100 \mbox{°C} \\ \mbox{Gleitgeschwindigkeit} & \leq 0,5 \mbox{ m/s} \\ \mbox{Medien-Beständigkeit} & \mbox{s. Material-Datenblatt} \\ \end{array}$ 

### **Funktion**

- · Einfach-wirkende Stangendichtung
- Kann auch bei Druckstoßspitzen eingesetzt werden
- Aufgrund ihrer kompakten Bauform bleibt der Dichteffekt auch bei geringem Druck erhalten
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

# **Montagehinweis**

Die Dichtung nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

## **Abmessungen**

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:
- d Stangen-Außendurchmesser
- **D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- L Gesamt-Nutbreite

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

Druck (bar)	e (mm)	
	<b>d</b> ≤ 60 mm	<b>d</b> > 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

**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