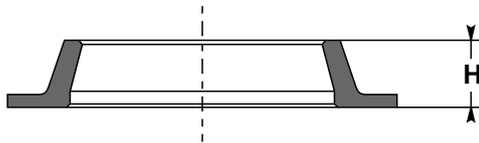




Werkstoff

Elastomer

NBR 85 Sh A



Einsatzbereich

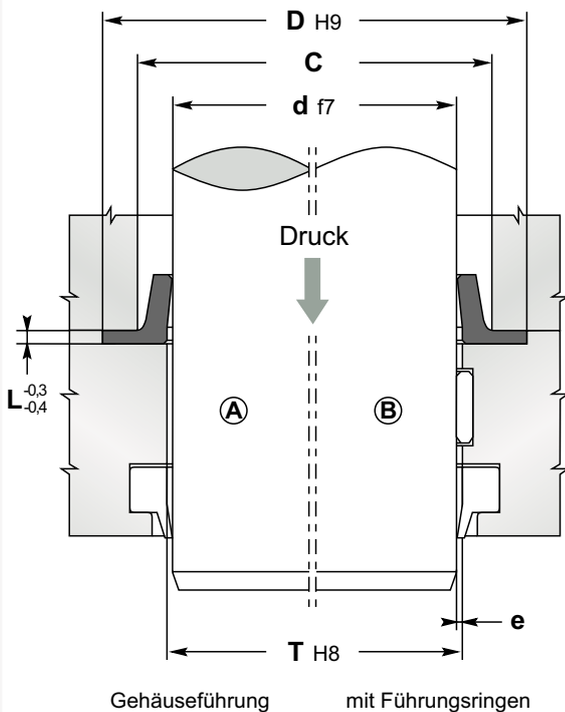
Druckbereich	≤ 40 bar
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,5 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Material-Datenblatt

Funktion

- **Einfach-wirkende** Stangendichtung
- Kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden
- Eignet sich insbesondere bei geringem Druck und z.B. Luft, Wasser oder Schmierstoffen

Montage

Geteilter Einbauraum
Einbauraum ES 12



$$T = d + 2e \quad e \leq 0,3 - 0,1 \cdot \text{Druck (bar)}$$

Montagehinweis

- Die Dichtung wird üblicherweise in einen offenen Einbauraum montiert, dieser muss verschlossen werden

Abmessungen

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

d	Stangen-Außendurchmesser
D	Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
C	Abgesetzter Innendurchmesser am Gehäuse
L	Nutbreite
H	Dichtungshöhe

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