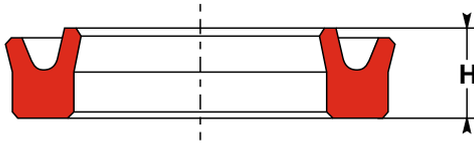




Werkstoff

Polyurethan

PUR 95 Sh A



Einsatzbereich

Druckbereich ≤ 400 bar
 Temperaturbereich -30°C bis 100°C
 Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
 Medien-Beständigkeit s. Material-Datenblatt

Funktion

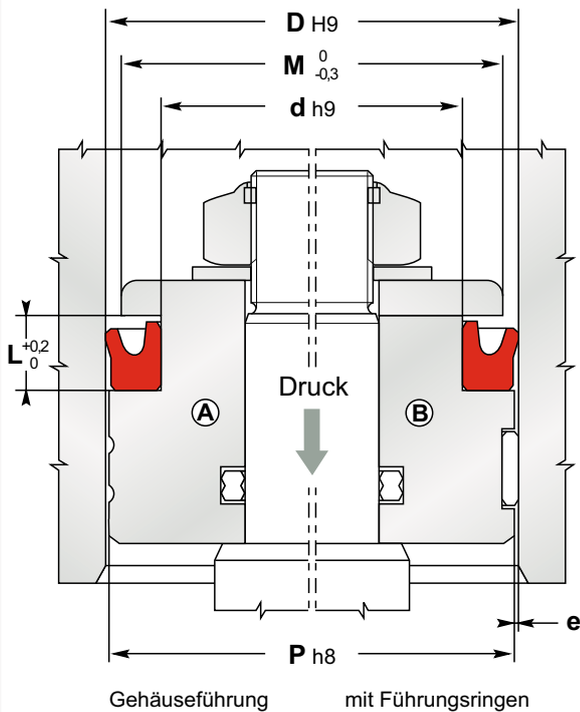
- **Einfach-wirkende** Kolbendichtung
- Asymmetrischer Nutring, der auch bei Druckstoßspitzen eingesetzt werden kann
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Montage

Geschlossen

Geteilt

Einbauraum EK 21



$P = D - 2e$

Montagehinweis

- Die Dichtung kann in einen geschlossenen oder geteilten Einbauraum montiert werden

Abmessungen

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

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

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

Druck (bar)	e (mm)	
	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