



**Werkstoff**

Polyurethan

PUR 95 Sh A



**Einsatzbereich**

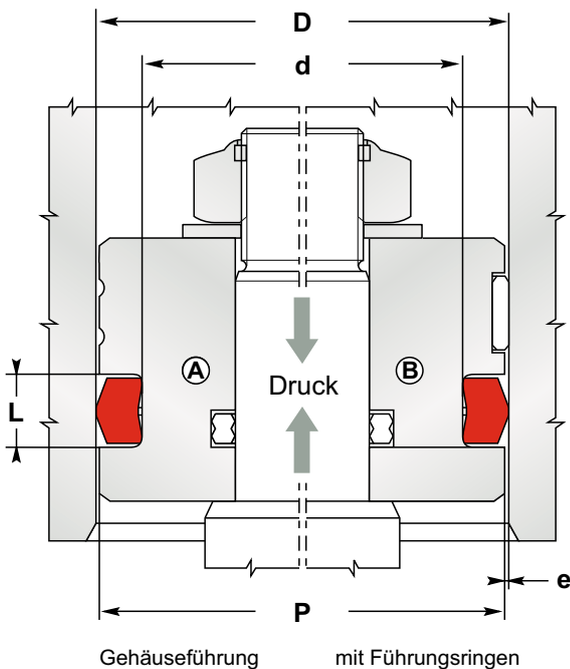
Druckbereich	≤ 160 bar
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,4 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Material-Datenblatt

**Funktion**

- **Doppelt-wirkende** Kolbendichtung
- Besonders bei niedrigem Druck geeignet
- Kann anstelle von O-Ringen im dynamischen Einsatz verwendet werden
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

**Montage**

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EK 20



$P = D - 2e$

**Montagehinweis**

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

**Abmessungen**

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

<b>D</b>	Zylinderrohr-Innendurchmesser
<b>d</b>	Nutgrund-Durchmesser
<b>L</b>	Nutbreite

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