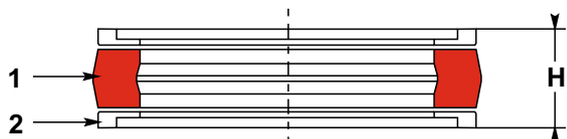


Werkstoffe

- 1 Dichtelement PUR 95 Sh A
- 2 Führungsringe POM



Einsatzbereich

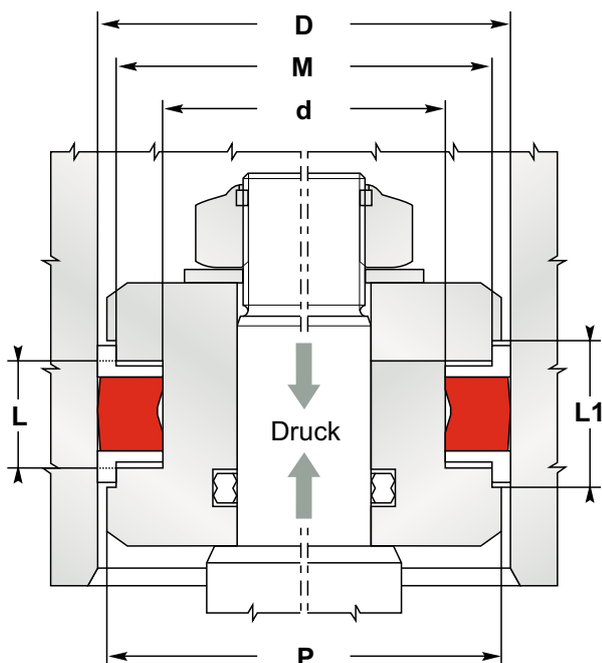
- Druckbereich ≤ 400 bar
- Temperaturbereich -30°C bis 100°C
- Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
- Medien-Beständigkeit s. Material-Datenblatt

Funktion

- **Doppelt-wirkende** Kolbendichtung
- Spezielles Dichtelement aus PUR
- Zwei Führungsringe aus POM dienen als Führung und schützen vor Spaltextrusion
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Montage

- Geschlossen Geteilt
- Einbauraum EK 22



Montagehinweis

- Die Dichtung kann in einen geschlossenen oder geteilten Einbauraum montiert werden
- Das Dichtelement 1 zuerst montieren
- Im Anschluss die Führungsringe 2 einsetzen

Abmessungen

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

- D** Zylinderrohr-Innendurchmesser
- d** Nutgrund-Durchmesser
- M** Abgesetzter Durchmesser am Kolben
- L** Gesamt-Nutbreite
- L1** Teil-Nutbreite

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