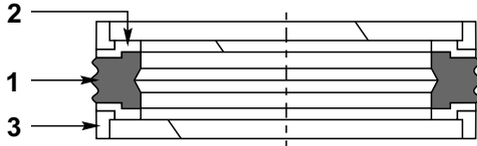




Werkstoffe

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | NBR 75 Sh A |
| 2 Stützelemente | POM |
| 3 Führungsringe | POM |



Einsatzbereich

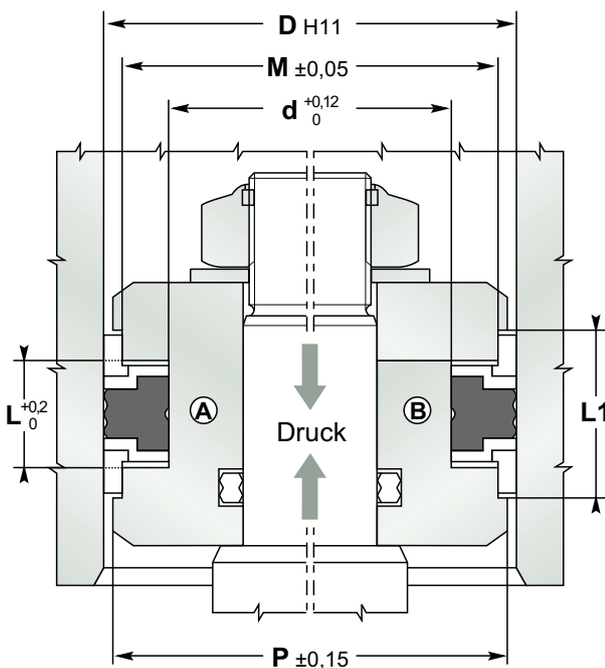
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | ≤ 350 bar |
| Temperaturbereich | -30°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 0,5 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- **Doppelt-wirkende** Kolbendichtung
- Dichtelement aus NBR mit mehreren Dichtkanten
- Stützelemente aus POM schützen vor Spaltextrusion

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 Stützelemente **2** und die Führungsringe **3** einsetzen



PDT-Fertigung

Profil K117

Standard Werkstoffe

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | NBR 85 Sh A |
| 2 Führungsringe | POM |

Abmessungen D, d, M, L, L1



Die K117 verfügt nur über Führungsringe, keine Stützelemente!

Die angegebenen Fertigungswerkstoffe sind eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.

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

Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter www.pdt-seals.de

Bitte Beachten Sie: Der Einsatzbereich der **PDT-Fertigungsartikel** (Druck-, Temperaturbeständigkeit, Gleitgeschwindigkeit) wird durch die Werkstoffauswahl beeinflusst und kann abweichen.

