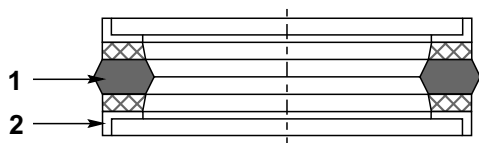




Werkstoffe

- 1 Dichtelement NBR-G (Gewebeverstärkt)
- 2 Führungsringe POM



Einsatzbereich

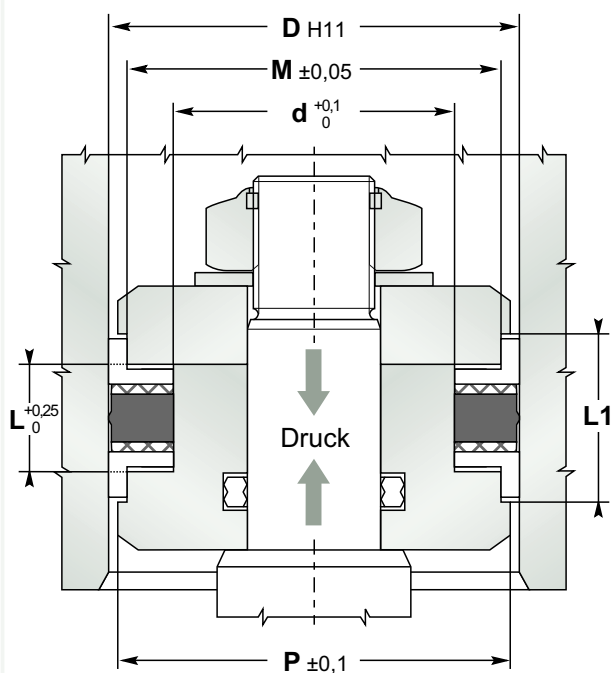
- Druckbereich ≤ 400 bar
- Temperaturbereich -30°C bis 100°C
- Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
- Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Doppelt-wirkende** Kolbendichtung
- Dichtelement aus teils gewebeverstärktem NBR
- Zwei Führungsringe aus POM, die als Führung dienen und vor Spaltextrusion schützen
- Geeignet für den Einsatz bei hoher Belastung

Montage

Geteilter Einbauräum
Einbauräum EK 22



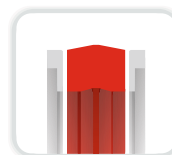
Montagehinweis

- Die Dichtung **muss** in einen geteilten Einbauräum montiert werden
- Das Dichtelement **1** zuerst montieren
- Im Anschluss die Führungsringe **2** einsetzen



PDT-Fertigung

- Profil** K117
- Werkstoff-Empfehlung**
- 1 Dichtelement PUR 95 Sh A
- 2 Führungsringe POM
- Abmessungen** D, d, M, L, L1



Keine Fertigung in Gewebe möglich!
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.