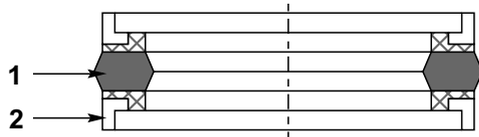


Werkstoffe

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



Einsatzbereich

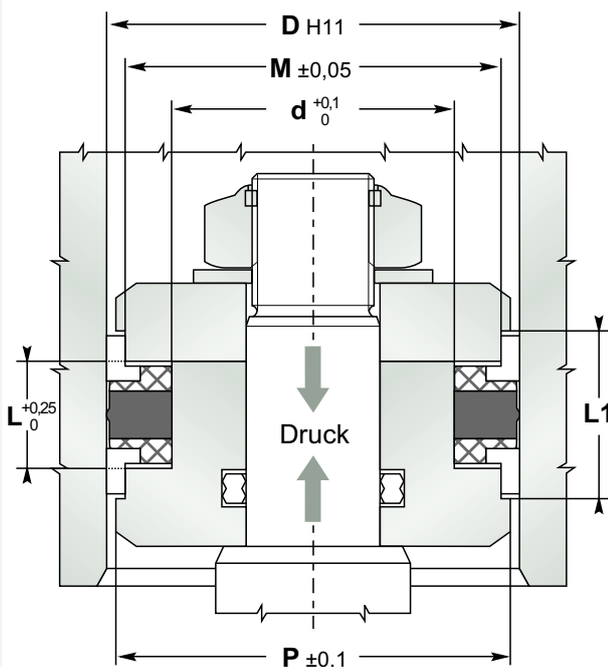
- Druckbereich ≤ 500 bar
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

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 Einbauraum
Einbauraum EK 22



Montagehinweis

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

PDT-Fertigung

Nicht möglich

Keine Fertigung in Gewebe möglich!