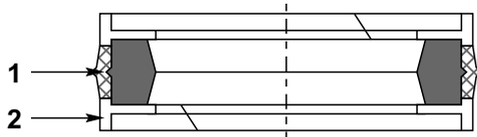




Werkstoffe

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

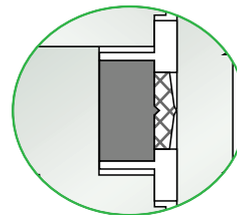


Einsatzbereich

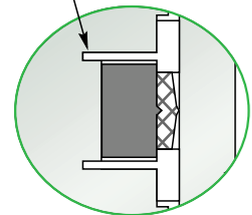
- Druckbereich ≤ 350 bar
- Temperaturbereich -30°C bis 130°C
- Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
- Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Doppelt-wirkende** Kolbendichtung
- Dichtelement aus teils gewebeverstärktem NBR
- Zwei Führungsringe aus POM, die als Führung dienen und vor Spaltextrusion schützen
- **Bitte beachten Sie:**
Der Kolben der DPS/SI unterscheidet sich von dem der DPS durch die zusätzlichen Nuten



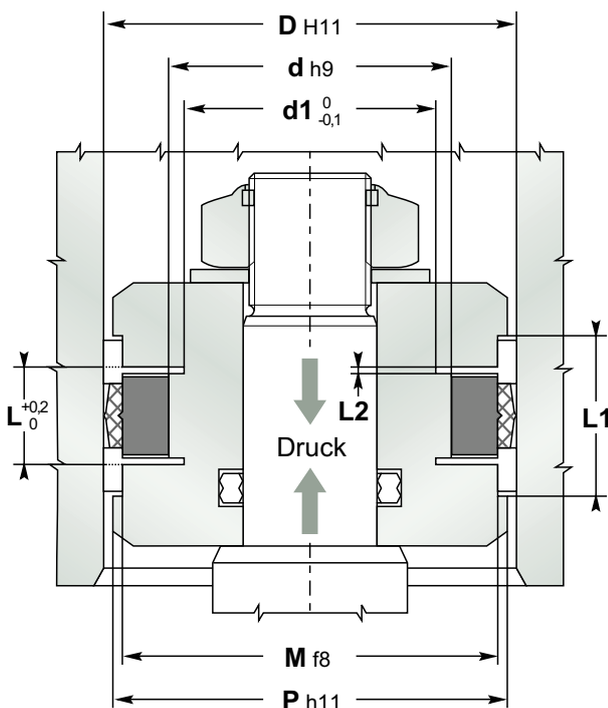
DPS



DPS/SI
(Maß d1 und L2)

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EK 23



Montagehinweis

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

PDT-Fertigung

Nicht möglich

Keine Fertigung in Gewebe möglich!