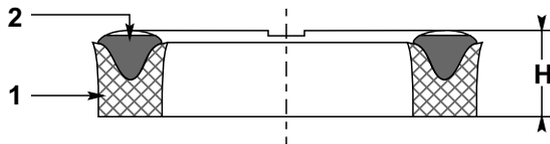


**Werkstoffe**

- 1 Dichtelement NBR-G (Gewebeverstärkt)
- 2 Vorspannelement NBR 75 Sh A



**Einsatzbereich**

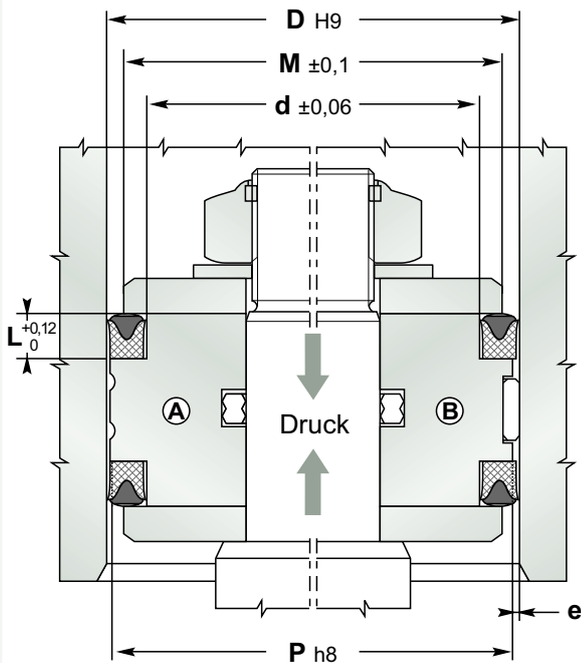
- Druckbereich  $\leq 250$  bar
- Temperaturbereich  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $120^{\circ}\text{C}$
- Gleitgeschwindigkeit  $\leq 0,5$  m/s
- Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

**Funktion**

- **Einfach-wirkende einteilige** symmetrische Dichtung
- Kommt überwiegend als Kolbendichtung zum Einsatz
- Dichtelement aus gewebeverstärktem NBR
- Vorspannelement aus NBR

**Montage**

Geteilter Einbauraum  
Einbauraum EK 21



Gehäuseführung mit Führungsringen

$P = D - 2e$     $M = D - 3\text{mm}$     $e \leq 0,15\text{mm}$

**Montagehinweis**

- Die Dichtung muss in einen geteilten Einbauraum montiert werden

**PDT-Fertigung**

Nicht möglich

**Keine Fertigung in Gewebe möglich!**