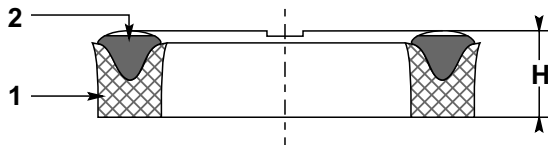




Werkstoffe

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



Einsatzbereich

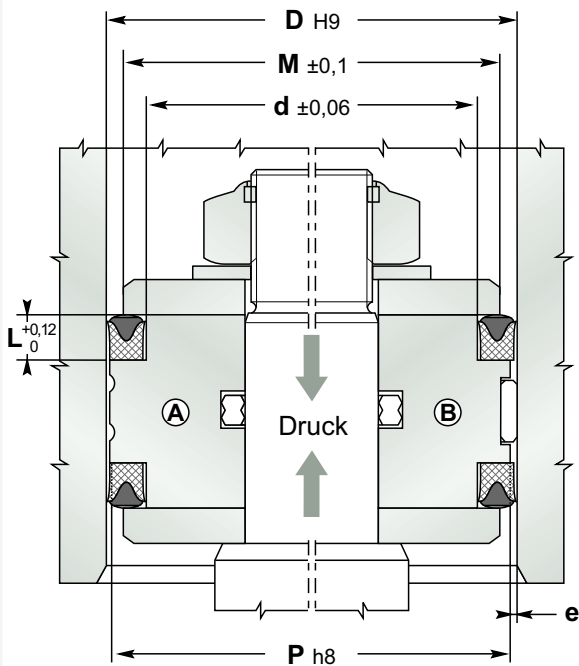
- Druckbereich ≤ 250 bar
- Temperaturbereich -40°C bis 120°C
- Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
- Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

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!