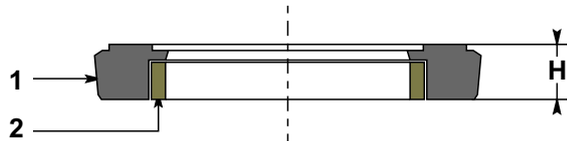




Werkstoffe

- | | |
|----------------|----------------|
| 1 Dichtelement | NBR 88 Sh A |
| 2 Gleitring | PTFE (Gefüllt) |



Einsatzbereich

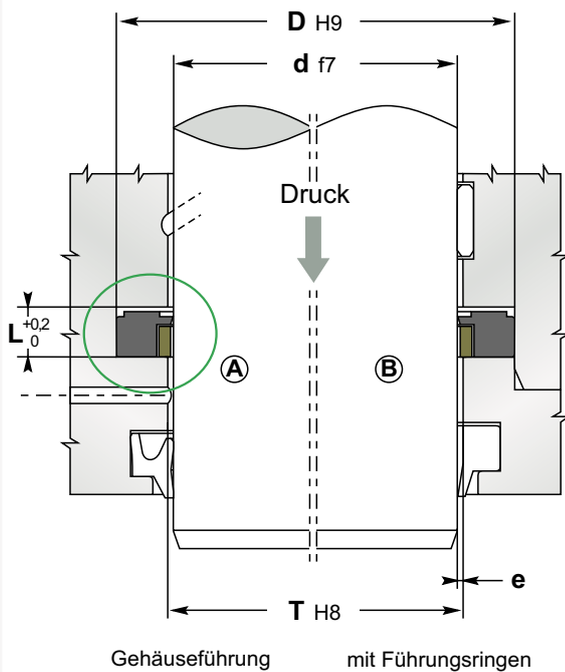
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | ≤ 315 bar |
| Temperaturbereich | -30°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- **Einfach-wirkende** Stangendichtung
- Kompaktdichtung mit Stützring, der vor Spaltextrusion schützt
- Die optimale Dichtwirkung wird durch den Einbau in Tandem-Anordnung in Verbindung mit einem Doppelabstreifring erreicht
- Gefülltes PTFE ermöglicht hohe Gleitgeschwindigkeiten und weist einen geringen Abrieb auf. Es ist beständig ggü. vielen Chemikalien
- Die Dichtung JA ist ein Produkt der Parker Hannifin Corp. Die Verwendung des Markennamens hat lediglich beschreibenden Charakter

Montage

Geschlossen Geteilt
Einbauraum ES 10



$$T = d + 2e \quad e = (T-d) / 2$$

Montagehinweis

Das Dichtelement 1 nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken
Anschließend den Gleitring 2 einsetzen und mit Hilfe eines Dorns kalibrieren

PDT-Fertigung

Nicht möglich

