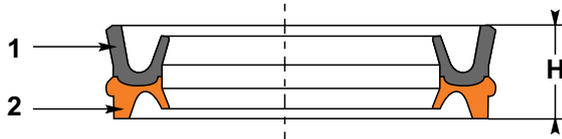




Werkstoffe

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1 Stangendichteelement | NBR 80 Sh A |
| 2 Abstreifelement | TPE |



Einsatzbereich

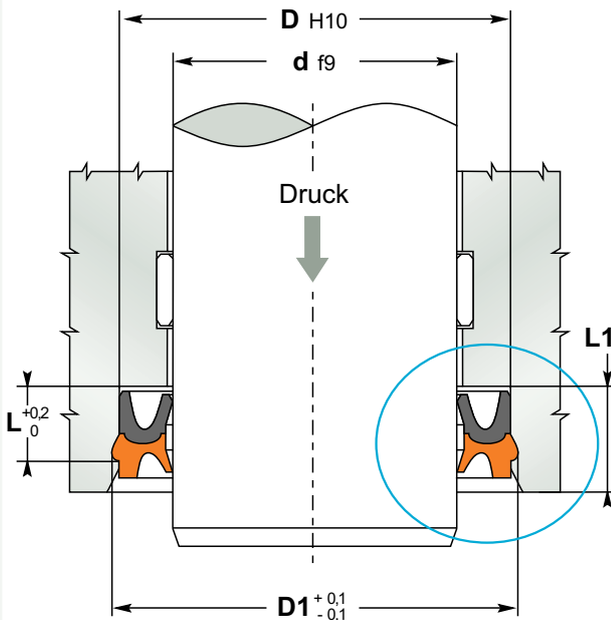
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | ≤ 16 bar |
| Temperaturbereich | -30°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- **Doppelt-wirkende zweiteilige** Dichtung
- Vereint die Funktionalität einer asymmetrischen Stangendichtung mit der eines Abstreifers
- Diese Dichtung besteht aus einem Stangendichteelement aus NBR und einem Abstreifelement aus thermoplastischem Elastomer (TPE)

Montage

Offener Einbauräum
Einbauräum EA 08



Montagehinweis

- Das Stangendichteelement **1** zuerst in die Dichtungsnut schieben
- Im Anschluss wird das Abstreifelement **2** durch Einschnappen in die Haltenut montiert

PDT-Fertigung

Nicht möglich

