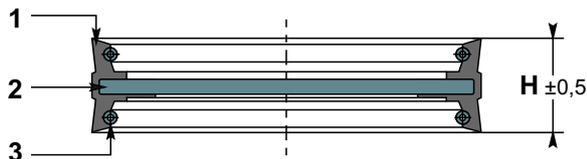


### Werkstoffe

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1 Dichtelement       | NBR 83 Sh A + Stahl |
| 2 Kernelement        | Stahl               |
| 3 Federspannelemente | Stahl               |



### Einsatzbereich

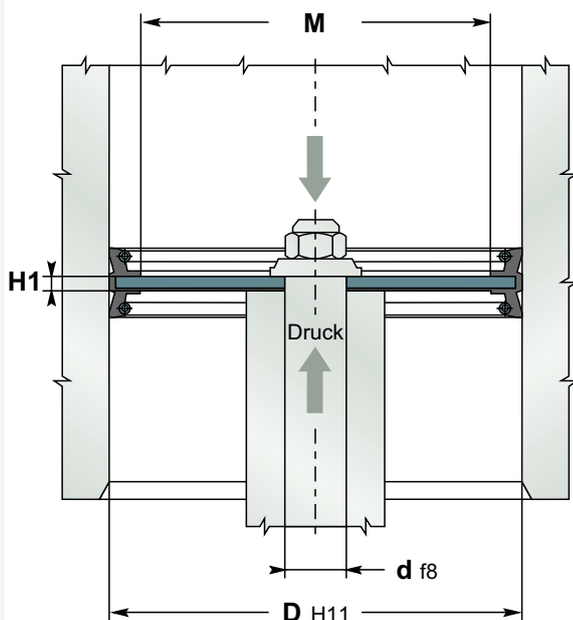
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich         | ≤ 40 bar            |
| Temperaturbereich    | -30°C bis 100°C     |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 0,5 m/s           |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

### Funktion

- **Doppelt-wirkender** Komplettkolben
- Bestehend aus einer Stahlplatte und vulkanisierten, federunterstützten Dichtlippen aus NBR
- Geeignet für den Einsatz bei geringer Belastung, da er nur geringe Querkräfte aufnehmen kann

### Montage

Geteilter Einbauraum  
Einbauraum EK 30



### Montagehinweis

- Der Komplettkolben **TDO** wird mit seiner gummierten Seite auf den Kolbenstangenabsatz geschoben und über eine Sechskantmutter mit Unterlegscheibe befestigt

**PDT-Fertigung**

Nicht möglich