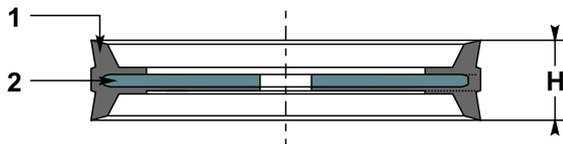




Werkstoffe

- | | |
|----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | NBR 80 Sh A |
| 2 Kernelement | Stahl |



Einsatzbereich

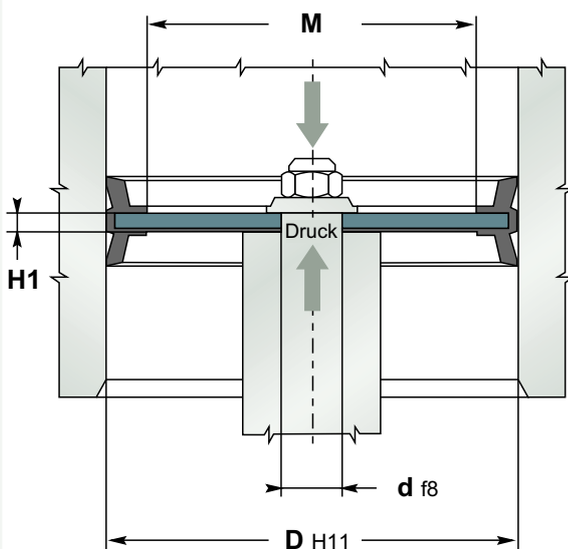
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | ≤ 16 bar |
| Temperaturbereich | -30°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

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

Montage

Geteilter Einbauarum
Einbauraum EK 30



Montagehinweis

- Der Komplettkolben **TDOP** wird mit seiner gummierten Seite auf den Kolbenstangenabsatz geschoben und über eine Sechskantmutter mit Unterlegscheibe befestigt
- Wird er in entölter Luft eingesetzt, sollte eine Montagefettung mit einem geeigneten Langzeitschmiermittel erfolgen

PDT-Fertigung

Nicht möglich