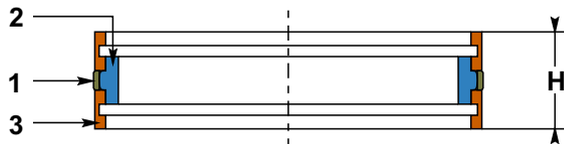


Werkstoffe

1 Dichtelement	PTFE-Bronze
2 Vorspannelement	PUR 87 Sh A
3 Führungsringe	POM-PTFE-Bronze



Einsatzbereich

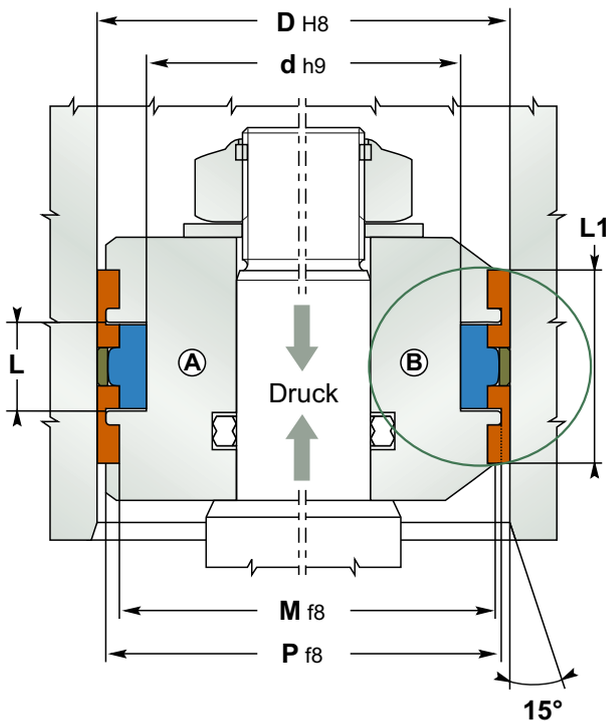
Druckbereich	
Montage (A)	≤ 630 bar
Montage (B)	≤ 360 bar
Temperaturbereich	-35°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 1 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Doppelt-wirkender** HUNGER[®] Gleitringdichtsatz
- Zwei Führungsringe aus POM-PTFE verhindern eine metallische Berührung zwischen Kolben und Zylinderrohr
- Aufgrund seiner Konstruktion und der speziell entwickelten Materialien eignet sich dieser Dichtsatz besonders für außergewöhnliche Beanspruchungen
- Geeignet bei Hydrauliköl auf Mineralölbasis

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EK 24



Montagehinweis

- Das Vorspannelement **2** zuerst montieren
- Das Dichtelement **1** mit Hilfe eines Montageorns einbauen, im Anschluss mit einem Band oder einer Hülse kalibrieren
- Danach die Führungsringe **3** einsetzen

PDT-Fertigung

Nicht möglich

