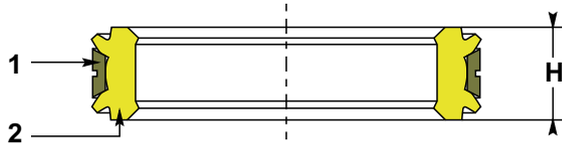




Werkstoffe

- | | |
|----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | PUR 83 Sh A |
| 2 Gleitring | PTFE-Bronze |



Einsatzbereich

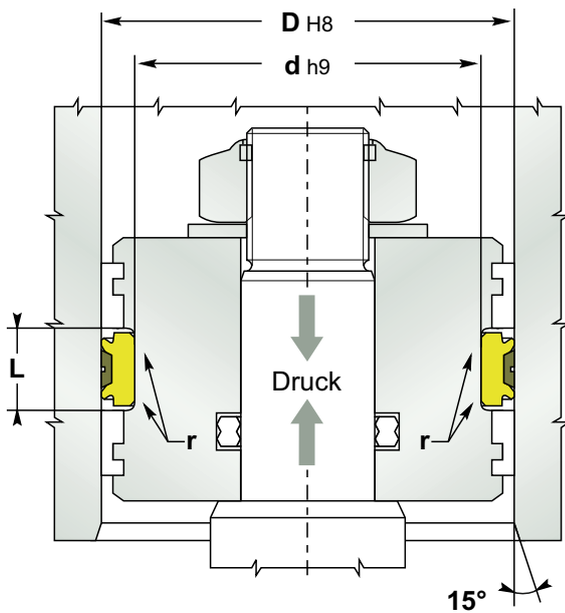
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | ≤ 250 bar |
| Temperaturbereich | -35°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- **Doppelt-wirkender** HUNGER[®]-Tandem-Kolbendichtsatz
- Die Kombination der Dichtelemente verhindert ein Kleben oder Radieren des Dichtsatzes sowie Ruck-Gleiten
- Eignet sich, um verschiedene Medien von einander abzudichten (z.B. Flüssigkeiten und Gase)
- Die Dichtung TDMA ist ein Produkt der Hunger International GmbH. Die Verwendung des Markennamens hat lediglich beschreibenden Charakter

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EK 20



$r = 0,5 \text{ mm}$

Montagehinweis

- Das Dichtelement 1 zuerst montieren
- Den Gleitring 2 mit Hilfe eines Montagedorns einbauen, im Anschluss mit einem Band oder einer Hülse kalibrieren

PDT-Fertigung

Nicht möglich

D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
40 → 120	D-10,0	16,0	15,0
121 → 300	D-12,0	16,0	15,0
301 → 380	D-14,0	16,0	15,0
> 380	D-16,0	16,0	15,0