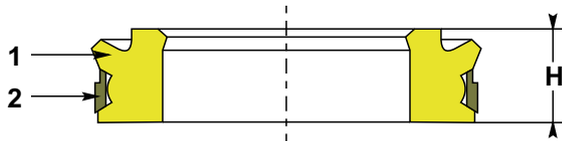




Werkstoffe

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



Einsatzbereich

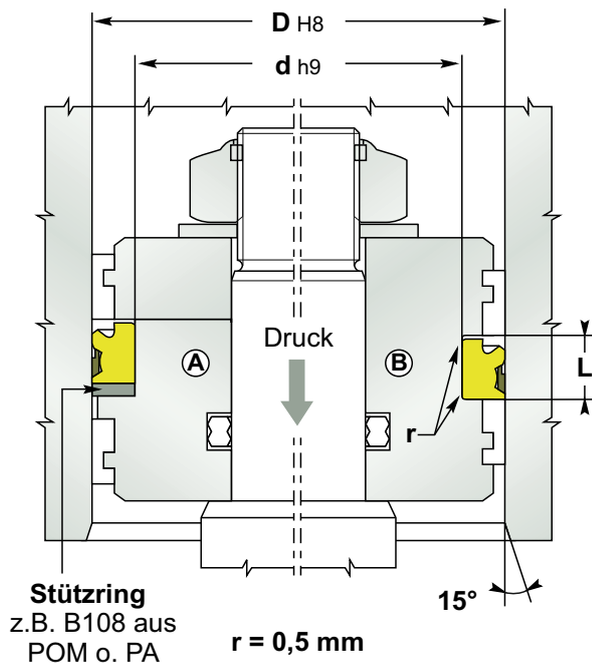
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | |
| Montage (A) | ≤ 630 bar |
| Montage (B) | ≤ 360 bar |
| Temperaturbereich | -35°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- **Einfach-wirkender** HUNGER®-Tandem-Kolbendichtsatz
- Die Kombination der Dichtelemente verhindert ein Kleben oder Radium des Dichtsatzes sowie Ruck-Gleiten
- Die Dichtung TDA ist ein Produkt der Hunger International GmbH. Die Verwendung des Markennamens hat lediglich beschreibenden Charakter

Montage

Geteilt Geschlossen
Einbauraum EK 21



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 → 55	D-8,00	7,50	7,00
56 → 130	D-15,0	13,0	12,0
131 → 159	D-20,0	13,0	12,0
160 → 320	D-20,0	17,0	16,0
> 320	D-30,0	21,0	20,0