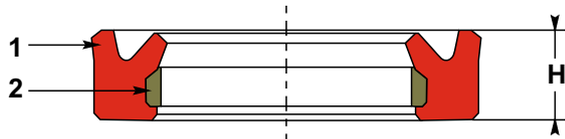




### Werkstoffe

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | PUR 95 Sh A |
| 2 Gleitring    | PTFE-Bronze |



### Einsatzbereich

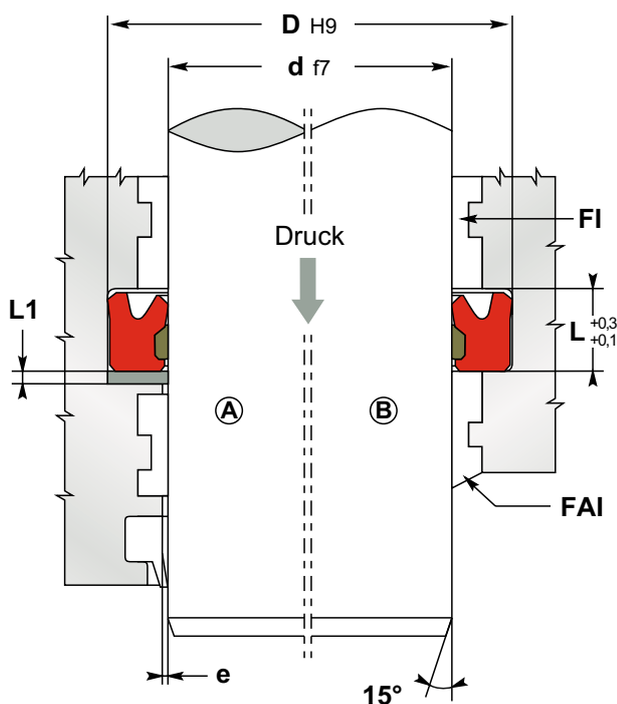
- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Druckbereich         |                        |
| Montage (A)          | ≤ 630 bar              |
| Montage (B)          | ≤ 360 bar              |
| Temperaturbereich    | -30°C bis 100°C        |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s                |
| Medien-Beständigkeit | s. Material-Datenblatt |

### Funktion

- **Einfach-wirkender** Tandem-Stangendichtsatz
- Die Kombination der Dichtelemente verhindert ein Kleben oder Radeln des Dichtsatzes sowie Ruck-Gleiten

### Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum ES 11



### Montagehinweis

- Das Dichtelement 1 zuerst montieren
- Den Gleitring 2 nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken, im Anschluss mit Hilfe eines Dorns kalibrieren

### Abmessungen

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

- |          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| <b>d</b> | Stangen-Außendurchmesser        |
| <b>D</b> | Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse |
| <b>L</b> | Gesamt-Nutbreite                |

**Profil, Werkstoff(e), Abmessungen  
bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!**