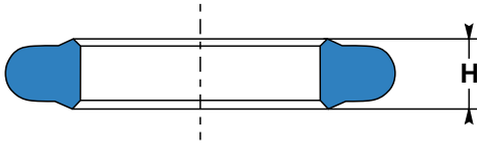




### Werkstoff

Polyurethan

PUR 92 Sh A



### Einsatzbereich

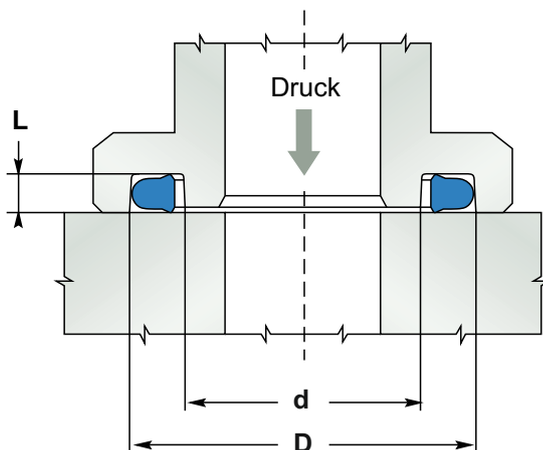
Druckbereich  $\leq 500$  bar  
Temperaturbereich  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $120^{\circ}\text{C}$   
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

### Funktion

- Die Flanschdichtung **FS** wurde entwickelt, um O-Ringe bei hohem Betriebsdruck oder rauen Oberflächen zu ersetzen
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

### Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EO 73



### Montagehinweis

- Die **FS** ist für die Montage in Flanschen nach SAE J518 (bis zu 420 bar) und Flanschen nach ISO 6162-2 geeignet

**PDT-Fertigung**

Nicht möglich