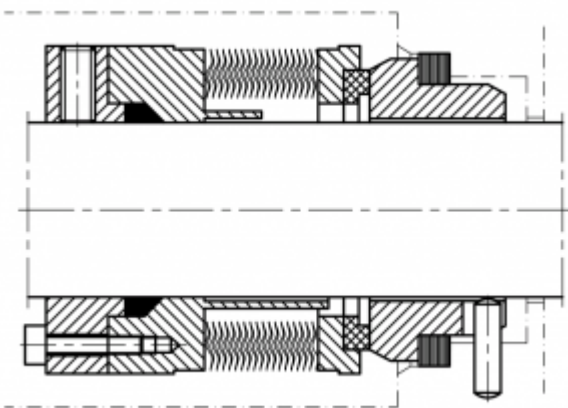




## ASP 052-TWLFU

### Ausführung

PDF: [ASP 052-TWLFU](#)



### Technische Daten

Betriebstemperatur:	-20 °C bis +400 °C
Betriebsdruck:	bis 15 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 18 m/s
Axiale Bewegung:	max. ±0.5 mm
Gleitflächen-Code:	A / Q12
Standards:	-

### Werkstofftabelle

siehe [PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD](#)

## **Beschreibung**

Mechanische Komponentengleitringdichtung mit rotierendem Metall-Balg, Einzeldichtung

## **Vorteile**

- Geeignet für sehr hohe Temperaturen
- Selbstreinigungseffekt

## **Einsatzgebiete**

- Heisse Medien
- Raffinerien
- Chemische Industrie

Aktuelle Masstabellen aller ASPAG Gleitringdichtungen können online als PDF heruntergeladen werden.