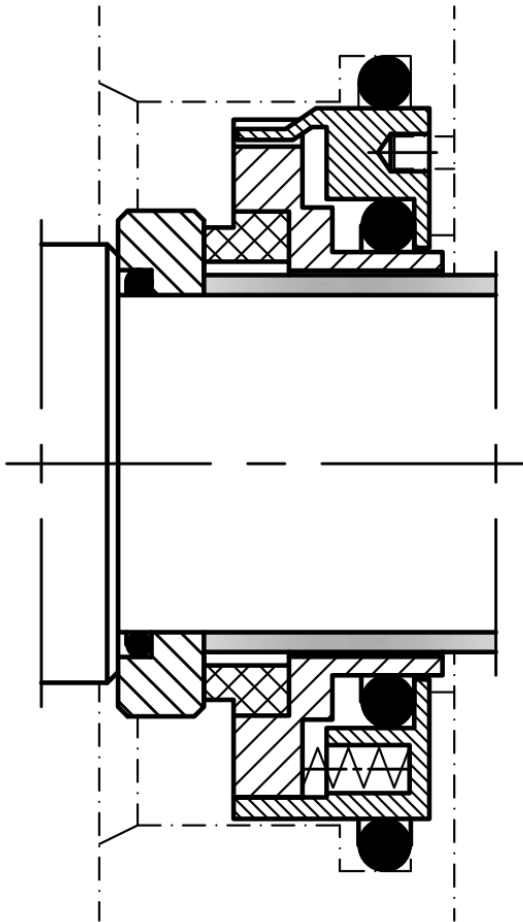




**ASP 053-B**

**Ausführung**

PDF: [ASP 053-B](#)



<b>Technische Daten</b>	
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +180 °C
Betriebsdruck:	bis 25 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 50 m/s
Axiale Bewegung:	-
Gleitflächen-Code:	A / B
Standards:	-

## Werkstofftabelle

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

## Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung mit O-Ring als Sekundärdichtung.

Der O-Ring liegt nicht direkt auf der Welle auf, wodurch diese geschont wird.

## Vorteile

- Sehr kurze axiale Einbaulänge
- Stationäres Design
- Hohe Drücke und Drehzahlen möglich

## Einsatzgebiete

- Prozessindustrie
- Ölanwendungen

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