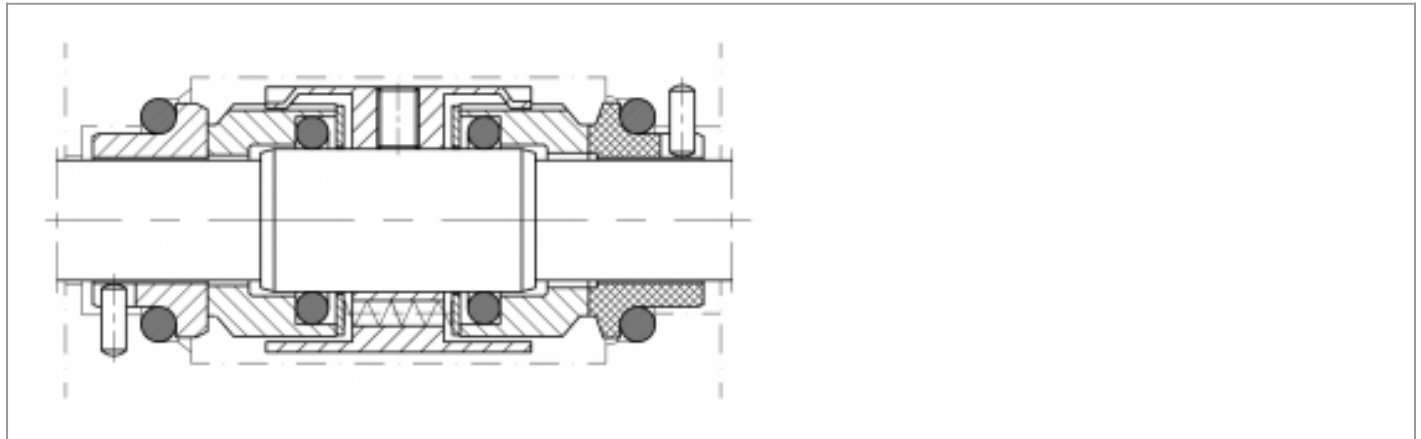




## ASP D-099-B

### Ausführung

PDF: [ASP D-099-B](#)



### Technische Daten

Betriebstemperatur:	-50 °C bis +220 °C
Betriebsdruck:	bis 100 mm: 78 bar bis 200 mm: 23 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 20 m/s
Axiale Bewegung:	bis 100 mm: max. ±0.5 mm > 100 mm: max. ±2.0 mm
Gleitflächen-Code:	Q1 / A / V / S
Standards:	EN 12756

## Werkstofftabelle

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

## Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung für abgesetzte Wellen, Doppeldichtung.

Befederung: mehrere, rotierende Federn.

## Vorteile

- Selbstreinigungseffekt
- Auch geeignet für Medien mit geringem Feststoffanteil
- Kurze Einbaulänge möglich

## Einsatzgebiete

- Medien mit geringem Feststoffanteil und abrasiven Partikeln
- Für giftige und gefährliche Medien
- Chemische Industrie

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