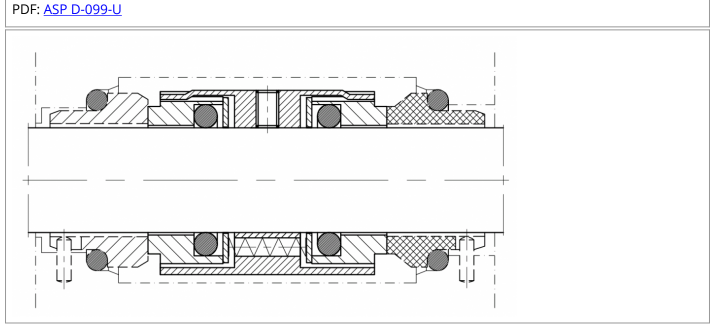
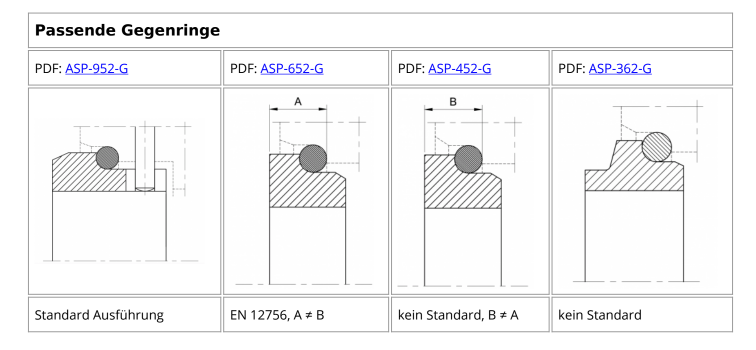




### **ASP D-099-U**

# **Ausführung**







Technische Daten	
Betriebstemperatur:	-50 °C bis +210 °C
Betriebsdruck:	bis 24 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 18 m/s
Axiale Bewegung:	bis 100 mm: max. ±0.5 mm > 100 mm: max. ±2.0 mm
Gleitflächen-Code:	Q1 / S
Standards:	EN 12756

### Werkstofftabelle

siehe PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD

## **Beschreibung**

Mechanische Komponentengleitringdichtung für glatte 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.