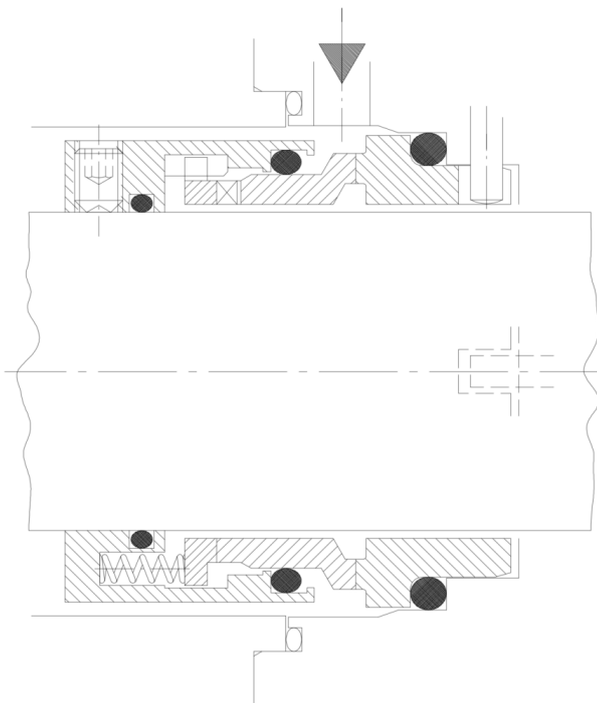




## ASP 3990

### Ausführung

[PDF: ASP 3990](#)



### Technische Daten

Betriebstemperatur:	-20 °C bis +280 °C (O-Ring abhängig)
Betriebsdruck:	bis 25 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 25 m/s
Standards:	EN 12756

## Werkstofftabelle

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

## Beschreibung und Vorteile

Druckentlastete Einzel-Gleitringdichtung mit rotierender Befederungseinheit. Die Federn sind dem Produkt abgewandt.

Diese Gleitringdichtung ist drehrichtungsunabhängig. Der Gegenring ist elastisch gelagert und geschützt. Kein Einlaufen der O-Ringe (Hülse / Welle).

## Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Raffinerien
- Kraftwerke
- Papierverarbeitung
- Lebensmittelindustrie
- Wasser, Abwasser, Farben u. ä.