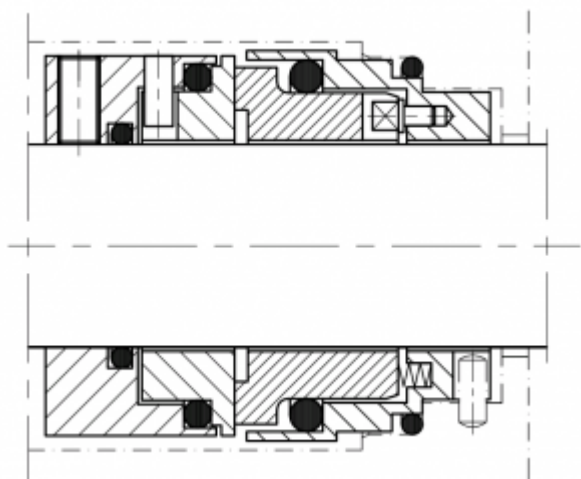




## ASP 052-NRB

### Ausführung

PDF: [ASP 052-NRB](#)



### Technische Daten

Betriebstemperatur:	-40 °C bis +220 °C
Betriebsdruck:	bis 25 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 20 m/s
Axiale Bewegung:	max. ±1.0 mm
Gleitflächen-Code:	B / Q1
Standards:	EN 12756

## Werkstofftabelle

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

## Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung, deren Federeinheit isoliert vom Produkt liegt.

Dadurch kein Festsitzen oder Verstopfen der Feder.

## Vorteile

- Geeignet für Feststoffhaltige und abrasive Medien
- Kurze Installationslänge
- Stationäres Design

## Einsatzgebiete

- Schmutzige, abrasive Medien
- Wasser- und Abwasserpumpen

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