

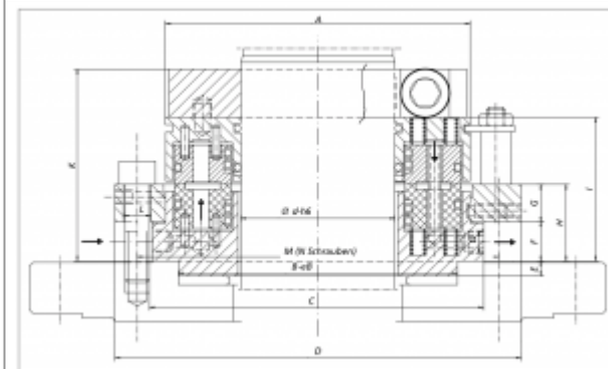


ARG - ASPAG RÜHRWERK GLEITRINGDICHTUNGEN

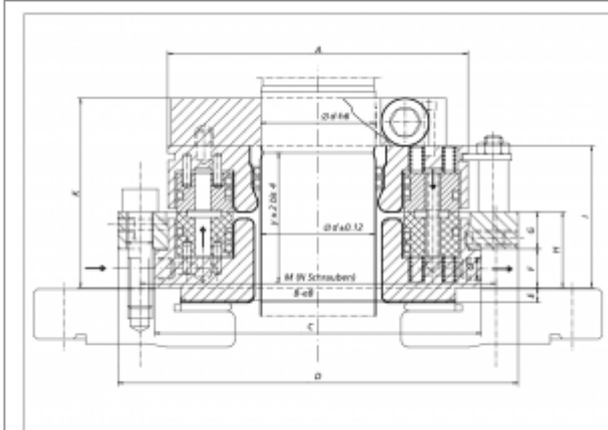


Ausführungen

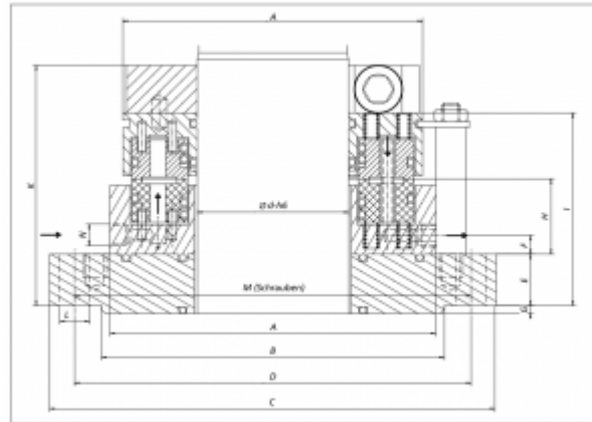
Für Kessel aus nicht rostendem Stahl
Typ: ARG-BN-R und DIN-R



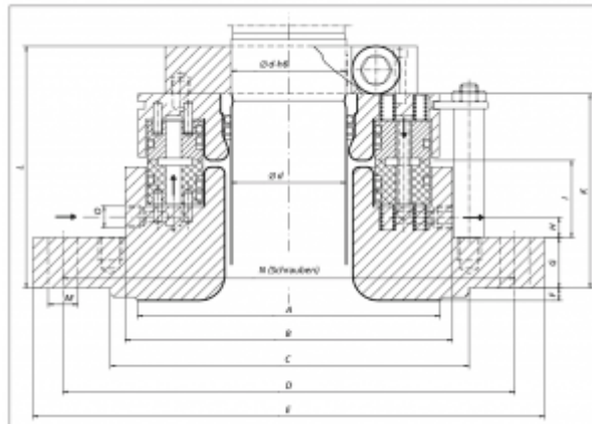
Für emaillierte Kessel
Typ: ARG-BN-VE und DIN-VE



Für Kessel aus nicht rostendem Stahl nach DIN 28138, Teil 1
 Typ: ARG-DIN-R



Für emaillierte Kessel nach DIN 28138, Teil 2
 Typ: ARG-DIN-VE



Technische Daten

Kesseltemperatur:	bis +250 °C
Kesseldruck:	Vakuum bis 10 bar
Sperrdruck:	2 bar über Kesseldruck, max. 12 bar
Drehzahlen:	10 bis 1000 U/min
Sperrmedium:	bis ca. 160 °C Thermosiphon ab ca. 160 °C Zwangsumlauf

Im Übrigen gelten die Daten und Vorschriften gemäss Basler Norm 81 und diversen DIN-Blättern.

In doppelt radialer Bauart für Wellendurchmesser von 40 bis 140 mm nach BN 81 und DIN 28138, Teil 1 und Teil 2.

Beim Typ "VE" Wasser oder wässrige Lösungen nur im pH-Bereich von 6 bis 10 verwendet werden dürfen.

Vorteile

- Erfahrungsgemäss äusserst lange Lebensdauer der Dichtung
- auch in Sonderausführung möglich
- Revidierbar

Einsatzgebiete

- Rührwerke

Betriebsanleitung: [siehe PDF](#)

Haben Sie Fragen zum Produkt?

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.

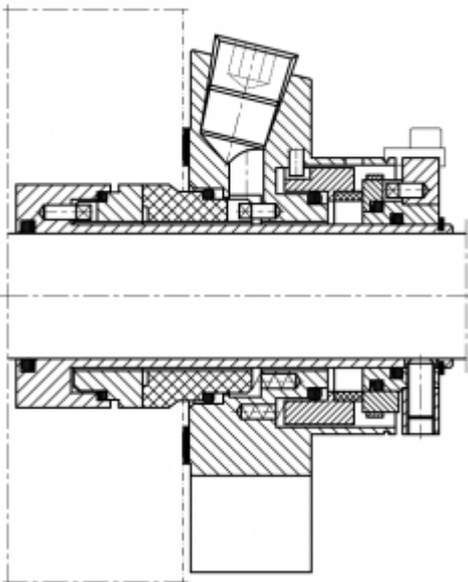
Im Bedarfsfall auch vor Ort!



ASP 052-XTC

Ausführung

PDF: [ASP 052-XTC](#)



Technische Daten	
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +215 °C
Betriebsdruck:	BQ1: bis 24 bar Q1Q1 / U2Q1: bis 19 bar
Gleitgeschwindigkeit:	BQ1: max. 15.0 m/s Q1Q1 / U2Q1: max. 9.0 m/s
Axiale Bewegung:	bis Durchmesser 70 mm: max. ± 1.0 mm ab Durchmesser 75 mm: max. ± 1.5 mm
Gleitflächen-Code:	B / Q1 / U2
Sperrmedium-System:	Druck: max. 24 bar Δp : ideal 2 ... 3 bar, 7 bar bei Medien mit schlechter Schmierung Empfohlenes Medium: max. ISO VG 5

Werkstofftabelle

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

Beschreibung

Mechanische Patronengleitringdichtung mit doppelter Druckentlastung, Doppeldichtung

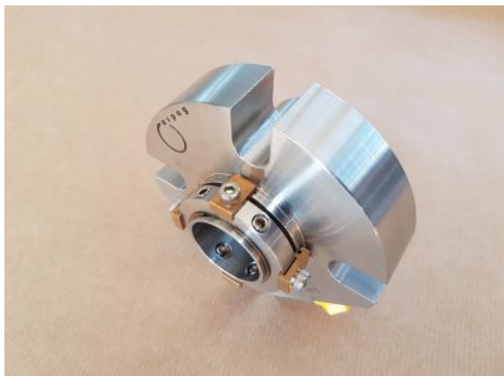
Vorteile

- Kosteneffizient
- Universelle Eignung bei Umstellung von Packungen auf Gleitringdichtungen
- Einfache Handhabung durch Patronenform
- Revidierbar

Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Chemische Industrie
- Wasser- und Abwasserpumpen
- Universelle Eignung

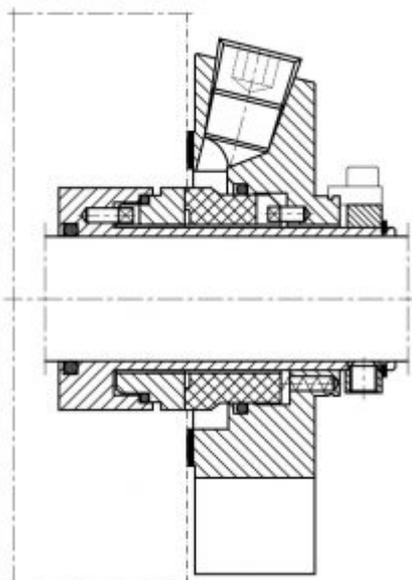
Aktuelle Masstabellen aller ASPAG Gleitringdichtungen können online als PDF heruntergeladen werden.



ASP 052-XTC-SS

Ausführung

PDF: [ASP 052-XTC-SS](#)



Technische Daten	
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +215 °C
Betriebsdruck:	BQ1: bis 24 bar Q1Q1 / U2Q1: bis 12 bar
Gleitgeschwindigkeit:	BQ1: max. 15.0 m/s Q1Q1 / U2Q1: max. 9.0 m/s
Axiale Bewegung:	bis Durchmesser 70 mm: max. ± 1.0 mm ab Durchmesser 75 mm: max. ± 1.5 mm
Gleitflächen-Code:	B / Q1 / U2
Ausführungen:	weitere Ausführungen auf Anfrage.

Werkstofftabelle

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

Beschreibung

Mechanische Patronengleitringdichtung, Einzeldichtung

Vorteile

- Kosteneffizient
- Universelle Eignung bei Umstellung von Packungen auf Gleitringdichtungen
- Einfache Handhabung durch Patronenform
- Revidierbar

Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Chemische Industrie
- Wasser- und Abwasserpumpen
- Universelle Eignung

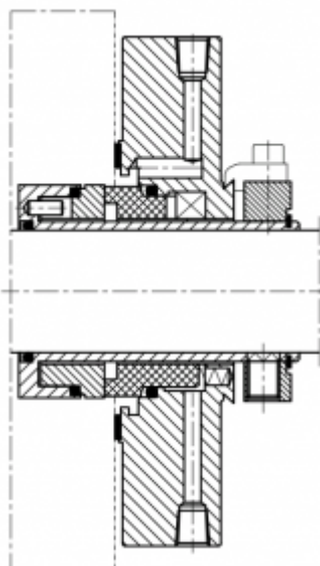
Aktuelle Masstabellen aller ASPAG Gleitringdichtungen können online als PDF heruntergeladen werden.



ASP NS-052-XTE

Ausführung

PDF: [ASP NS-052-XTE](#)



Technische Daten

Betriebstemperatur:	-40 °C bis +205 °C
Betriebsdruck:	bis 18.5 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 11.0 m/s
Axiale Bewegung:	max. ±1.0 mm
Gleitflächen-Code:	B / Q1 / U2
Standards:	-

Werkstofftabelle

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

Beschreibung

Mechanische Patronengleitringdichtung mit Flush und Quench, Einzeldichtung.

Der Anschluss erfolgt durch ein 1/8" NPT-Gewinde.

Vorteile

- Kosteneffizient
- Universelle Eignung bei Umstellung von Packungen auf Gleitringdichtungen durch kurze Bauweise
- Einfache Handhabung durch Patronenform
- Revidierbar

Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Prozesspumpen
- Chemische Industrie
- Wasser- und Abwasserpumpen

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

