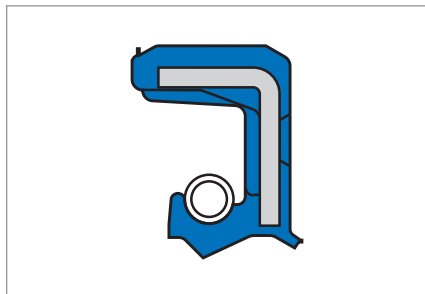


434313
KV32774

Simmerring BABSL (NBR) oder baugleicher WASY, Dichtomatik



Werkstoff

Werkstoff	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Bezeichnung	72 NBR 902
Farbe	blau
Härte	75 Shore A

Komponenten

Versteifungsblech	unlegierter Stahl DIN EN 10027-1
Feder	Federstahl DIN EN 10270-1

Maße: 12x22x6

Produktbeschreibung

Druckbelastbare, ohne Stützring verwendbare Bauform für den Einsatz in druckbeaufschlagten Aggregaten wie Hydropumpen, -motoren und hydrodynamischen Kupplungen. Mit zusätzlicher Staublippe gegen Schmutzanfall von außen.

Produktvorteile

- Einsatz vorzugsweise in druckbeaufschlagten Aggregaten
- Sichere Abdichtung zur Gehäusebohrung, auch bei erhöhter Rauheit der Bohrung, Wärmedehnung und geteilten Gehäusen
- Vorteile bei Abdichtung von dünnflüssigen und gasförmigen Medien
- Zusätzliche Schutzlippe gegen mäßigen und mittleren Staub- und Schmutzanfall von außen
- Geringer axialer Bauraum (Hinweis: kann zu Temperaturerhöhung durch Reibungswärme führen)

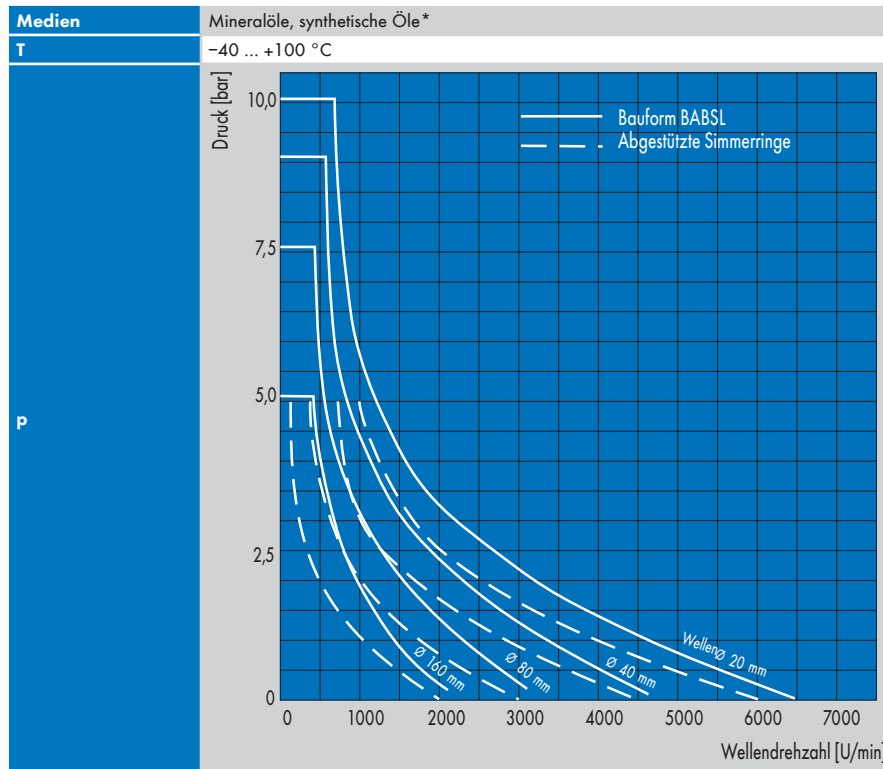
Produkteigenschaften

- Außenmantel: Elastomer
- Kurze, flexible, federbelastete Dichtlippe
- Zusätzliche Schutzlippe

Anwendungsbereich

- 2-Takt Motoren
- Hydrostatische Antriebe (Pumpen, Motoren aller Art)

Einsatzbereich



Zulässiger Druck im Aggregat für Simmerringe (Bauform BABSL), sowie für abgestützte Simmerringe.

* Bei synthetischen Ölen (Polyalkylenglykolen/Polyolphaolefinen, → Technisches Handbuch ist zu beachten, dass die maximale Einsatztemperatur 80 °C nicht übersteigen darf.

Zulässige Maximalwerte in Abhängigkeit der übrigen Betriebsbedingungen.

Einbau und Montage

Welle

Toleranz	ISO h 11
Rundheit	IT 8
Rauheit	$R_a = 0,2 \dots 0,4 \mu\text{m}$
	$R_z = 1,0 \dots 3,0 \mu\text{m}$
	$R_{\text{max}} \leq 6,3 \mu\text{m}$
Härte	45 ... 60 HRC
Beschaffenheit	drallfrei, vorzugsweise im Einstich geschliffen

Gehäusebohrung

Toleranz	ISO H8
Rauheit, metallischer Haftsitz	$R_z = 10 \dots 25 \mu\text{m}$

Voraussetzung für einwandfreie Funktion der Dichtung ist die sorgfältige Montage nach DIN 3760 → Technisches Handbuch.

Abmessungsbereich für Wellen-Ø d1

Simmerring BABSL (NBR)	8 ... 340 mm
-------------------------------	--------------