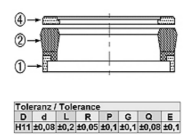
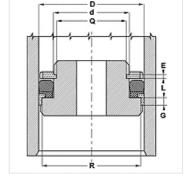


| Eigenschaften | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Bauart | Kolbendichtung | | | | | |
| Betriebsdruck | bis zu 500 bar | | | | | |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s | | | | | |
| Temp. min. | -30 °C | | | | | |
| Temp. max. | 110 °C | | | | | |
| Medien | Mineralöle Wasser-Emulsionen | | | | | |
| Montage | auf einteiligen Kolben | | | | | |
| Werkstoff | (1) Führungsring: Azetalharz(2) Dichtung: gewebeverstärkter NBR(4) Seegering: Azetalharz | | | | | |
| Anwendung | Hydraulik | | | | | |





Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Hoher Extrusionswiderstand.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns. Anderer Werkstoff möglich: FPM.

| Artikel | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|------|------|------|--------|--------|
| Bezeichnung | D | d | L | G | E | R | Q |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| B 177 118-NWO-KR | 45,0 | 30 | 9,5 | 6,35 | 3,10 | 40,40 | 25,80 |
| B 196 118-NWO-KR | 50,0 | 30 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 44,30 | 25,80 |
| B 216 157-1-NWO-K | 55,0 | 40 | 11,0 | 6,35 | 3,10 | 50,40 | 35,80 |
| B 236 157-NWO-KR | 60,0 | 40 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 54,16 | 36,10 |
| B 248 177-NWO-KR | 63,0 | 45 | 11,0 | 6,35 | 3,10 | 58,40 | 40,84 |
| B 275 196-NWO-KR | 70,0 | 50 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 64,20 | 45,84 |
| B 314 236-NWO-KR | 80,0 | 60 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 74,30 | 55,80 |
| B 354 275-NWO-KR | 90,0 | 70 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 84,15 | 66,10 |
| B 393 314-NWO-KR | 100,0 | 80 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 94,15 | 75,84 |
| B 411 334-NWO-KR | 104,5 | 85 | 13,0 | 6,35 | 3,35 | 98,90 | 81,10 |
| B 433 354-1-NWO-K | 110,0 | 90 | 13,0 | 6,35 | 3,10 | 104,15 | 85,90 |
| B 452 374-NWO-KR | 115,0 | 95 | 14,5 | 6,35 | 3,35 | 109,90 | 90,50 |
| B 492 413-NWO-KR | 125,0 | 105 | 12,5 | 6,35 | 3,35 | 119,15 | 101,00 |
| B 629 551-1-NWO-K | 160,0 | 140 | 14,0 | 6,35 | 3,20 | 154,30 | 136,00 |