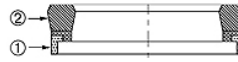


B NWO

Kolbendichtung, B-NWO

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 |
| Anwendung | Hydraulik |



| Toleranz / Tolerance | | | | | | | |
|----------------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| D | d | L | R | P | G | Q | E |
| H11 | ±0,08 | ±0,2 | ±0,05 | ±0,1 | ±0,1 | ±0,08 | ±0,1 |



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 (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | R (mm) |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B 393 314-NWO | 100,0 | 80,00 | 14,5 | 6,35 | 94,15 |
| B 411 334-NWO | 104,5 | 85,00 | 13,0 | 6,35 | 98,90 |
| B 472 393-NWO | 120,0 | 100,00 | 14,5 | 6,35 | 114,10 |