L-Rotations-Steckverschraubung QSRL-1/2-12 Teilenummer: 153418





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | Standard |
| Nennweite | 7.4 mm |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen | Beschichtung |
| Einbaulage | beliebig |
| Bauform | L-Form |
| Gebindegröße | 1 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck | -0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi |
| Max. Drehzahl | 250 1/min |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | 0 °C60 °C |
| Max. Radialmoment | 0.025 Nm |
| Nenn-Anziehdrehmoment | 26 Nm |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 20 % |
| Produktgewicht | 90 g |
| Befestigungsart | Außensechskant SW24 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Außengewinde R1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außen-Ø 12 mm |
| Farbe Lösering | blau |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | РВТ |
| Werkstoff Lösering | РОМ |
| Werkstoff Schlauchdichtung | NBR |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|------------------------------|
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |