

L-Steckverschraubung QSML-M5-4-100

Teilenummer: 130771

★ Kernprogramm

360° ausrichtbar, Außengewinde mit Außensechskant.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Baugröße | Mini |
| Nennweite | 1,7 mm |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen | Dichtring |
| Einbaulage | beliebig |
| Bauform | L-Form |
| Gebindegröße | 100 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck | -0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 80 °C |
| Nenn-Anziehdrehmoment | 1,33 Nm |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 20 % |
| Produktgewicht | 3,4 g |
| Befestigungsart | Außensechskant SW8 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Außengewinde M5 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außendurchmesser 4 mm |
| Farbe Lösering | blau |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PBT |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Schlauchdichtung | NBR |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |