

# Steckverschraubung QSM-M7-4-I

Teilenummer: 153319

★ Kernprogramm

Außengewinde mit Innensechskant.

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert  |
|--|---|
| Baugröße                                   | Mini  |
| Nennweite                                  | 3,1 mm  |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen           | Dichtring   |
| Einbaulage                                 | beliebig  |
| Bauform                                    | Gerade Form   |
| Gebindegröße                               | 10  |
| Konstruktiver Aufbau                       | Push-Pull-Prinzip   |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,095 ... 0,6 MPa<br>-0,95 ... 6 bar<br>-13,775 ... 87 psi   |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck         | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-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                      | 3,35 Nm   |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment         | ± 20 %  |
| Produktgewicht                             | 6 g   |
| Befestigungsart                            | Innensechskant SW3  |
| Pneumatischer Anschluss 1                  | Außengewinde M7   |
| Pneumatischer Anschluss 2                  | für Schlauch Außendurchmesser 4 mm                            |
| Farbe Lösering                             | blau  |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform  |
| Werkstoff Gehäuse                          | Messing vernickelt  |
| Werkstoff Lösering                         | POM   |
| Werkstoff Schlauchdichtung                 | NBR   |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment             | hochlegierter Stahl rostfrei                                  |