Steckverschraubung QSM-M5-5/32-I-U-M Teilenummer: 130593



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Mini
Nennweite	0.098 in
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
Einbaulage	beliebig
Bauform	gerade Form
Gebindegröße	1
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 psi
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
Nenn-Anziehdrehmoment	0.981 ft-lbf
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %
Produktgewicht	0.106 oz
Befestigungsart	Innensechskant SW2,5
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M5
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außen-Ø 5/32"
Umgebungstemperatur Fahrenheit	32 °F140 °F
Farbe Lösering	grau
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoff Lösering	РОМ
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei