

Steckverschraubung QSM-M5-3/16-I-U-M

Teilenummer: 183750

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße	Mini
Nennweite	0,091 in
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
Einbaulage	beliebig
Bauform	gerade Form
Gebindegröße	1
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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 °C...60 °C
Nenn-Anziehdrehmoment	0,981 ft-lbf
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %
Produktgewicht	130 oz
Befestigungsart	Innensechskant SW2,5
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M5
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außen-Ø 3/16" "
Umgebungstemperatur Fahrenheit	32 °F...140 °F
Farbe Lösering	grau
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei