Steckverschraubung QSM-M5-6-I Teilenummer: 153317 * Kernprogramm

Außengewinde mit Innensechskant.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Mini
Nennweite	2,6 mm
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	10
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0,95 6 bar
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0,95 14 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-10 80 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Nenn-Anziehdrehmoment	1,33 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %
Produktgewicht	4,4 g
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M5
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 6 mm
Farbe Lösering	blau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing
	vernickelt
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei