

Steckverschraubung QSM-M5-6-100 - Festo 130779

Artikel-Nr.	FES-130779	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	QSM-M5-6-100	EAN	4052568025007

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.004 kg
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff	Messing
Zolltarifnummer	74122000



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	Mini
Nennweite [mm]	2,1
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	100
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar]	-0,95 bis 6
Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]	-0,95 bis 14
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
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 80
Produktgewicht [g]	4,5
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
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	1,33
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %