

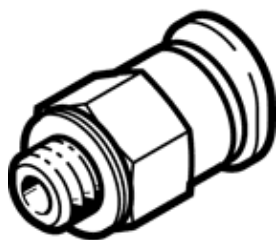
# Iespiežamais savienojums QSM-M5-6

Daļas numurs: 153306

★ Pamatproduktu klāsts

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Mini
Nominālais izmērs	2,1 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Iepakojuma izmērs	10
Konstrukcijas struktūra	Spied/pavelc princips
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,4 MPa
No temperatūras atkarīgs darbības spiediens	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 80 °C
Nominālais pievilkšanas moments	1,33 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielaide	± 20 %
Produkta svars	4,5 g
Montāžas tips	External hex A/F 10
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	zils
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Niķelēts misiņš
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais