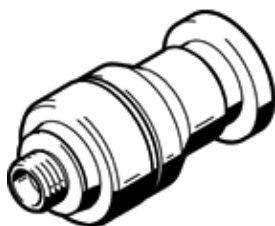


Iespiežamais savienojums CRQS-M5-6-I

Daļas numurs: 132329

FESTO

Ārējā vītne ar iekšējo sešstūra ligzdu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	2 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Iepakojuma izmērs	1
Konstrukcijas struktūra	Spied/pavelc princips
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 145 psi
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:...] Water (liquid, free of ice)
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja darbība iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - Ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Apkārtējās vides temperatūra	-15 ... 120 °C
Nominālais pievilkšanas moments	1,33 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	7,7 g
Pielietotais kabelis	PFAN
Montāžas tips	Internal hex A/F 2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Vītņotā spraudņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vītnes blīvējuma materiāls	FPM Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Atbrīvošanas gredzena materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Caurules blīves materiāls	FPM
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Thrust ring material	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais