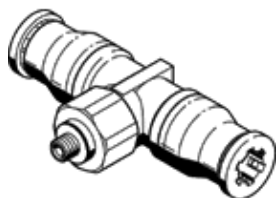


Iespiežamais T- veida savienojums CRQST-M5-6

Daļas numurs: 164201

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	2 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	T-formas
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 pielaiide	± 20 %
Produkta svars	24 g
Izeju skaits	2
Piegādes līniju skaits	1
Pielietotais kabelis	PFAN
Montāžas tips	External hex A/F 12
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