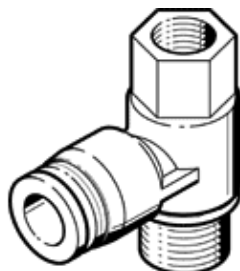


# Iespiežamais T- veida savienojums QSTF-G1/8-6

Daļas numurs: 186200

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā un iekšējā vītne ar ārējo seškanti.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	4 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	L-shape, additional connection, female thread, lengthwise
Iepakojuma izmērs	1
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:-:-] Ūdens atbilstoši ražotāja deklarācijai zem <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
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	7 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	21 g
Izeju skaits	2
Piegādes līniju skaits	1
Montāžas tips	External hex A/F 14
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Sievišķā vītne G1/8 Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	zils
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PBT
Dobtās skrūves materiāls	Niķelēts misiņš
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais