

Iespiežamais savienojums QSM-M7-3/16-I-U-M

Daļas numurs: 183739

FESTO

Ārējā vītne ar iekšējo sešstūra ligzdu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Mini
Nominālais izmērs	0,083 "
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
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	0 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	2,471 ft-lbf
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	0,208 oz
Montāžas tips	Iekšējā sešskante 3 mm
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne M7
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	priekš cauruļvada, 3/16" ārējais diametrs
Ambient temperature Fahrenheit	32 ... 140 °F
Atbrīvošanas gredzena krāsa	Pelēks
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Misiņš Niķela pārklājums
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais