

Iespiežamais savienojums QS-V0-G1/4-8

Daļas numurs: 186317

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	7 mm
Materiāla ugunsizturības tests	UL94 V-0 (korpuss) UL94 V-0 (atbrīvošanas gredzens)
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Iepakojuma izmērs	10
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	Eļļotāja darbība iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	9 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielaide	± 20 %
Produkta svars	15 g
Montāžas tips	External hex A/F 17
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 8 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	Melns
Vītņotā spraudņa materiāls	Niķelēts misiņš
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PBT
Vītnes blīvējuma materiāls	Alumīnijs PBT
Atbrīvošanas gredzena materiāls	PBT
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais Misiņš