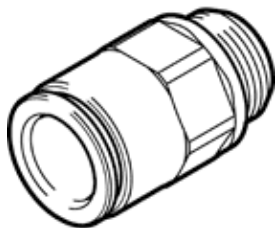


Iespiežamais savienojums NPQH-D-G12-Q10-P10

Daļas numurs: 578349

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	8 mm
Caurules ievietošanas dziļums	18,3 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Iepakojuma izmērs	10
Konstrukcijas struktūra	Spied/pavelc princips
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 2 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Sertifikācijas departaments	NSF C0523185
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	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tīrības klase	ISO class 4
Pārtikas drošs	Skatīt atbilstības deklarāciju NSF/ANSI 169
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 150 °C
Nominālais pievilkšanas moments	9 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	35,4 g
Montāžas tips	External hexagon A/F 16 Iekšējā seškante 8 mm
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Brass, chemically nickel-plated
Vītnes blīvējuma materiāls	FPM
Guard ring material	PEI
Atbrīvošanas gredzena materiāls	Brass, chemically nickel-plated
Caurules blīves materiāls	FPM
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Thrust ring material	PEI