

Iespiežamais savienojums NPQR-DK-G12-Q16

Daļas numurs: 8085671

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	12,6 mm
Caurules ievietošanas dziļums	23,5 mm
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 ... 1,2 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 174 psi
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Sertifikācijas departaments	NSF C0556009
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	4 - Ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 4
Pārtikas drošs	Skatīt atbilstības deklarāciju NSF/ANSI 169
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 150 °C
Piezīme par apkārtējās vides temperatūru	With PUN-H: -20 °C - 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	9 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	53 g
Montāžas tips	Iekšējā seškante 12 mm
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 16 mm ārējo diametru
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vītnes blīvējuma materiāls	FPM
Guard ring material	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	PPSU