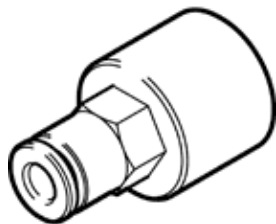


Iespiežamais savienojums NPQH-D-G18F-Q6-P10

Daļas numurs: 578353

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	5 mm
Caurules ievietošanas dziļums	15,8 mm
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
Produkta svars	15,2 g
Montāžas tips	External hex A/F 12
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Sievišķā vītne G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Brass, chemically nickel-plated
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