

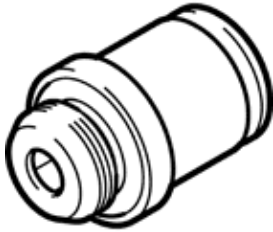
# Iespiežamais savienojums NPQH-DK-M5-Q6-P10

Daļas numurs: 578371

Produkts tiks atcelts

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	2,5 mm
Caurules ievietošanas dziļums	15,8 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	Eļļotāja 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	1 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielaide	± 20 %
Produkta svars	8,8 g
Montāžas tips	Iekšējā sešskante 2.5 mm
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 6 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