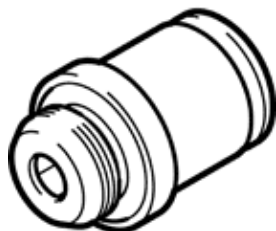


# Iespiežamais savienojums NPQH-DK-G18-Q10-P10

Daļas numurs: 8114985  
Jauns

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	6 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	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	6 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	16,2 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/8
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