

# Iespiežamais savienojums NPQR-DK-G18-Q4

Daļas numurs: 8085661

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	2,6 mm
Caurules ievietošanas dziļums	14 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 ... 1,6 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 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	-20 ... 150 °C
Nominālais pievilkšanas moments	3 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 20 %
Produkta svars	7,5 g
Montāžas tips	Iekšējā seškante 2.5 mm
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 4 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