

# Iespiežamais savienojums NPQE-DK-M7-Q6-F1A-P10

Daļas numurs: 8144598

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Mini
Nominālais izmērs	4 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Iepakojuma izmērs	10
Konstrukcijas struktūra	Spied/pavelc princips
Varianti	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,8 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 8 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 116 psi
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 4
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Nominālais pievilkšanas moments	2 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 5 %
Produkta svars	4,02 g
Montāžas tips	Internal hex A/F 4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne M7
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	zils
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpora materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vītnes blīvējuma materiāls	NBR
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais