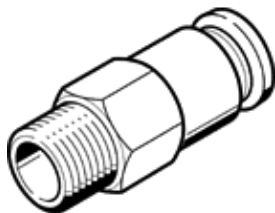


# Slēdzošs vītņotā spraudņa savienotājs QSK-1/4-10

Daļas numurs: 153425

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	4,8 mm
Apstiprinātais caurules tips	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Caurules ievietošanas dziļums	21 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	pārklājums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Iepakojuma izmērs	1
Konstrukcijas struktūra	Spied/pavelc princips
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,4 MPa
No temperatūras atkarīgs darbības spiediens	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 80 °C
Nominālais pievilkšanas moments	9 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielaide	± 20 %
Produkta svars	32 g
Montāžas tips	External hex A/F 17
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne R1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	zils
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Niķelēts misiņš
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais