

# Iespiežamais sprostveida L- veida savienotājs QSMKL-G1/8-4

Daļas numurs: 186304

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Mini
Nominālais izmērs	1,5 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	12,7 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	L-shape
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	7 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielaide	± 20 %
Produkta svars	14 g
Montāžas tips	External hexagon A/F 13
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 4 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	zils
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PBT
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais