

# Iespiežamais pārsedzes savienotājs QSS-6-100

Daļas numurs: 130789

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Standarta
Nominālais izmērs	5 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Bulkhead
Iepakojuma izmērs	100
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:-:-] Ūdens atbilstoši ražotāja deklarācijai zem <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
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
Produkta svars	16 g
Montāžas tips	External hex A/F 17
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Atbrīvošanas gredzena krāsa	zils
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Anodizēts alumīnijs
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Uzgrīežņa materiāls	Niķelēts misiņš
Caurules blīves materiāls	NBR
Caurules noturošā naža materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais