

# L vtični priključek QSLV-G1/4-6-I

Številka dela: 186149

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	3.1 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	L-oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 000032...87 000032
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 000032...203 000032
Pomorska klasifikacija	glej certifikat
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda v skladu z izjavo proizvajalca na naslovu <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> .
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 4 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Nazivni pritezni moment	9 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	19 g
Način pritrditve	notranji šestkotnik SW5
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 6 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material votlega vijaka	Medenina, nikljana
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR

Značilnost	Vrednost
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo