

# L vtični priključek QSL-V0-G1/4-12

Številka dela: 186330

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	8 mm
Material za požarni preskus	UL94 V-0 (ohišje) UL94 V-0 (sprostilni obroč)
Vrsta tesnila na čepu za pritvitje	tesnilni obroč
Zasnova	L-oblika
Velikost posode	1
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu)
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	9 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	33 g
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW17
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	za gibko cev z zunanjim Ø 12 mm
Barva sprostilnega obroča	črna
Material čepa za pritvitje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material navojnega tesnila	Aluminij PBT
Material sprostilnega obroča	PBT
Material tesnila gibke cevi	NBR

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