

# L vtični priključek NPQM-LH-G14-Q6-P10

Številka dela: 558832

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	5 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Zasnova	L-oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 000032...232 000032
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...70 °C
Nazivni pritezni moment	7.5 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	49.1 g
Način pritrditve	votli vijak z zunanjim šestkotnikom
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 6 mm
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, nikljana
Material votlega vijaka	Medenina, nikljana
Material tesnila gibke cevi	NBR