

# L vtična vez QSML-4-100

Številka dela: 130766

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	2.5 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	L-oblika
Velikost posode	100
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
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	-10 °C...80 °C
Teža izdelka	2 g
Pnevmatični priključek 1	za gibko cev z zunanjim Ø 4 mm
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 4 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo