

Vtično-navojni priključek T QSMTL-M5-4

Številka dela: 153361

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	1.6 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	L-oblika, dodatni vtični priključek, vzdolžno
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 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
Nazivni pritezni moment	1.2 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	4.4 g
Število izhodov	2
Število dovodnih vodov	1
Način pritrditve	zunanj šestkotnik SW8
Pnevmatični priključek 1	zunanj navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 4 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Material čepa za pritvje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR

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