

Vtično-navojni priključek T QSTL-1/2-12

Številka dela: 153126

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	10.3 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	Prevleka
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	L-oblika, dodatni vtični priključek, vzdolžno
Velikost posode	1
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
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	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	26 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	72 g
Število izhodov	2
Število dovodnih vodov	1
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW21
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj R1/2
Pnevmatični priključek 2	za gibko cev z zunanjim Ø 12 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Material čepa za pritvje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT

Značilnost	Vrednost
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo