

Vtično-navojni priključek T NPQE-T-M5-Q6-P10

Številka dela: 8113050

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	2.2 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	T-oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 000032...116 000032
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Razred čistih prostorov	Razred 4 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	0.8 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 5 %
Teža izdelka	6.03 g
Način pritrditve	zunanjí šestkotnik SW8
Pnevmatični priključek 1	zunanjí navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanjí Ø gibke cevi 6 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, nikljana PBT
Material navojnega tesnila	NBR
Material sprostilnega obroča	POM
Material O-obroča	NBR
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	jeklo, nerjavno