

Vtično-navojni priključek QSM-M7-6-I-R

Številka dela: 133007

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	4.1 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika, okrogel sprostilni obroč
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	2.2 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	6.4 g
Način pritrditve	šestrob SW4
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 6 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, nikljana
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo