

Vtično-navojni priključek QS-V0-1/8-8

Številka dela: 160501

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	6 mm
Material za požarni preskus	UL94 V-0 (ohišje) UL94 V-0 (sprostilni obroč)
Vrsta tesnila na čepu za pritvitje	Prevleka
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	7 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	14 g
Način pritrditve	zunanji šestrob SW14
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj R1/8
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 8 mm
Barva sprostilnega obroča	črna
Material čepa za pritvitje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material sprostilnega obroča	PBT
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo Medenina