

Vtično-navojni priključek CRQS-M5-6-I

Številka dela: 132329

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	2 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvitje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	1
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	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-15 °C...120 °C
Nazivni pritezni moment	1.33 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	7.7 g
Uporabni kabli	PFAN
Način pritrditve	Notranji šestkotnik SW2
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 6 mm
Material čepa za pritvitje	visoko legirano nerjavno jeklo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojnega tesnila	FPM visoko legirano nerjavno jeklo
Material sprostilnega obroča	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnila gibke cevi	FPM

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