

# Vtično-navojni priključek T CRQST-M5-4

Številka dela: 164200

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	2 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	T-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	17 g
Število izhodov	2
Število dovodnih vodov	1
Uporabni kabli	PFAN
Način pritrditve	zunanj šestrob SW10
Pnevmatični priključek 1	zunanj navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanj Ø cevi 4 mm
Material čepa za pritvje	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

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material sprostilnega obroča	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnila gibke cevi	FPM
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo
Material podpornega obroča	visoko legirano nerjavno jeklo