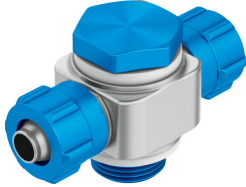


# T-hitro vijačeni priključek TCK-M5-PK-3

Številka dela: 4484

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	2 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	T-oblika
Velikost posode	10
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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...60 °C
Nazivni pritezni moment	1,33 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Pnevmatični priključek 1	zunanjí navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 4 mm za vtični priključek z notranjim Ø 3 mm z matico
Material pokrivne matice	Gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnilnega obroča	NBR visoko legirano nerjavno jeklo
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material votlega vijaka	Jeklo, pocinkano
Material vrtljivega priključka	Cinkova tlačna litina