

Hitro vijačeni priključek CK-M5-PK-4

Številka dela: 3562

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	2.9 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	10
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 000032...145 000032
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	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	zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 6 mm za vtični priključek z notranjim Ø 4 mm z matico
Material pokrivne matice	Gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material čepa za pritvje	Jeklo, pocinkano
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnilnega obroča	NBR visoko legirano nerjavno jeklo