

Hitro vijačeni priključek CK-1/4-PK-6

Številka dela: 2030

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	4.9 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 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 Voda: navoj G je mogoč samo s tesnilnim obročem tipa OL kot dodatno opremo
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	11 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 10 %
Pnevmatični priključek 1	zunanj navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 8 mm za vtični priključek z notranjim Ø 6 mm z matico
Material pokrivne matice	Gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material čepa za pritvje	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnilnega obroča	Ojačan PA TPE-U (PU)