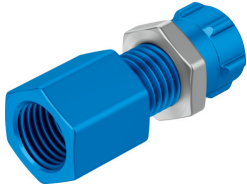


Hitro vijačni priključek za pregradne stene QCK-1/4-PK-6-B

Številka dela: 9426

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	5.3 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	pregrada
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	11 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 10 %
Pnevmatični priključek 1	notranji 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
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material matice	jeklo, pocinkano
Material konektorja	Gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana