

# Hitro vijačni priključek ACK-1/8-PK-4

Številka dela: 3714

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	3.4 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	3.5 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Pnevmatični priključek 1	notranji navoj G1/8
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	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnilnega obroča	Ojačan PA TPE-U (PU)