

Vtično-navojni priključek NPQH-D-G14-S6-P10

Številka dela: 578363

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	4 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C
Pristojni organ za izdajo certifikata	NSF C0523185
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	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	0 °C...150 °C
Nazivni pritezni moment	7.5 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	13.9 g
Način pritrditve	zunanji šestkotnik SW16
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	Vtična tulka, Ø 6 mm
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, kemično nikljana
Material navojnega tesnila	FPM