

# Zaporni vijak NPQH-BK-M5-P10

Številka dela: 578404

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Vrsta tesnila na čepu za pravitje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	Zaporni vijak
Velikost posode	10
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	1 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	0.8 g
Način pritrditve	notranji šestkotnik SW2,5
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, kemično nikljana
Material navojnega tesnila	FPM