

Zaporni vijak NPQR-BK-G18

Številka dela: 8085673

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	Zaporni vijak
Velikost posode	1
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 000032...232 000032
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,7 MPa pri 0–80 °C
Pristojni organ za izdajo certifikata	NSF C0556009
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	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
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	-20 °C...150 °C
Nazivni pritezni moment	6 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	4 g
Način pritrditve	notranji šestkotnik SW5
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojnega tesnila	FPM