

Zapirni vijak NPQR-BK-M7

Številka dela: 8085672

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Zaporni vijak
Enota pakiranja	1
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 1,6 MPa -0,95 ... 16 bar -13,775 ... 232 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: najv. 0,7 MPa pri 0–80 °C
Certifikat izdajnega oddelka	NSF C0556009
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	Ta izdelek je statičen predmet, ustvarjanje aktivnih delcev ob pravilni uporabi ni mogoče. Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitev.
Neoporečnost za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	-20 ... 150 °C
Imenski pritezni moment	3 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	2,1 g
Način pritrditve	Notranji šestrob SW3
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M7
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo navoja	FPM