

Zaptivni vijak NPQR-BK-M7

Broj artikla: 8085672

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Standard
Način zaptivanja na navojnom čepu	Zaptivni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Plug screw
Veličina kontejnera	1
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,6 MPa
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 psi
Napomena za pogonski pritisak	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Mesto izdavanja sertifikata	NSF C0556009
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] Water (liquid, free of ice)
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Cleanroom class	This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly.
Food-safe	See declaration of conformity NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	-20 ... 150 °C
Nazivni moment pritezanja	3 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	2,1 g
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 3
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj M7
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	visokolegirani čelik, nerdajući
Material of threaded seal	FPM