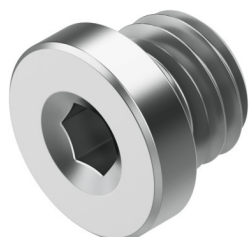


# Plug screw NPQR-BK-M7

Broj dela: 8085672

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	Priključak
Veličina posude	1
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,7 MPa na 0 °C – 80 °C
Institucija koja izdaje sertifikat	NSF C0556009
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tečna, bez leda)
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija:Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju.Izuzeci su niki u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Statički instaliran element, nije moguća smisljena procena prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169
Temperatura okruženja	-20 °C...150 °C
Nominalni obrtni momenat pritezanja	3 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	2.1 g
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji imbus SW3
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj M7
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal navojne zaptivke	FPM