

Nástrčný prípoj NPQR-T-M5-Q6

Číslo dielu: 8099103

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Štandard
Menovitá šírka	2.2 mm
Hĺbka zasunutia hadice	16 mm
Druh tesnenia na naskrutkovacom čape	Tesniaci krúžok
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	Tvar T
Veľkosť balenia	1
Konštrukcia	Princíp push-pull
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 000032...232 000032
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: max. 0,7 MPa pri 0 - 80 °C
Orgán, ktorý vydáva certifikát	NSF C0556009
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu)
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Možnosť prevádzky s mazaním
Triada odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky poniklovaných plôch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Triada čistoty priestoru	Triada 4 podľa normy ISO 14644-1
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri vyhlásenie o zhode NSF/ANSI 169
Teplota okolia	-20 °C...150 °C
Menovitý uťahovací moment	1 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 20 %
Hmotnosť výrobku	21.8 g
Spôsob upevnenia	Vonkajší šesťhran SW8
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit M5
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 6 mm

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesnenia závitú	FPM
Materiál poistného krúžku	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Materiál uvoľňovacieho krúžku	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesnenia hadice	FPM
Materiál časti na upnutie hadice	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál oporného krúžku	PPSU