

Nástrčný prípoj NPQE-DK-M7-Q6-F1A-P10

Číslo dielu: 8144598

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Mini
Menovitá šírka	4 mm
Druh tesnenia na naskrutkovacom čape	Tesniaci krúžok
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	priamy tvar
Veľkosť balenia	10
Konštrukcia	Princíp push-pull
Varianty	Kovy s hlavnou zložkou medi, zinku alebo niklu sa nesmú používať. Výnimky platia pre nikel v oceliach, chemicky poniklované plochy, plošné spoje, káble, elektrické konektory a cievky.
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 000032...116 000032
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Možnosť prevádzky s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
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 ploch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Trieda čistoty priestoru	Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1
Teplota okolia	-5 °C...60 °C
Menovitý uťahovací moment	2 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 5 %
Hmotnosť výrobku	4.02 g
Spôsob upevnenia	Vnútorň šesťhran SW4
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit M7
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 6 mm
Farba uvoľňovacieho krúžku	modrá
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesnenia závitu	NBR nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál tesnenia hadice	NBR
Materiál časti na upnutie hadice	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ