

# Nástrčný prípoj NPQE-DK-M3-Q4-F1A-P10

Číslo dielu: 8158773

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Mini
Menovitá šírka	1.5 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	0.3 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 5 %
Hmotnosť výrobku	1.61 g
Spôsob upevnenia	Vnútorň šesťhran SW1,5
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit M3
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 4 mm
Farba uvoľňovacieho krúžku	modrá
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesnenia závitu	NBR nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ

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