

# Nástrčná závitová spojka NPQO-D-M5-Q4-P10

Číslo dielu: 8203292

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka	2.5 s
Hĺbka zasunutia hadice	14.8 s
Druh tesnenia na naskrutkovacom čape	O-krúžok
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	priamy tvar
Veľkosť balenia	10
Konštrukcia	Princíp push-pull
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.09 MPa...2 MPa -0.9 bar...20 bar -13.05 psi...290 psi
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny Dioxid uhličitý Vzduch Kyslík Dusík
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Teplota média	0 °C...120 °C
Teplota okolia	0 °C...120 °C
Biokompatibilita podľa normy	ISO 18562
Správa o čistote povrchu podľa normy	ASTM G 93 ISO 15001
Hladina nečistôt, maximálny obsah uhlíkovodíkov	550 MGM
Max. uťahovací moment	2.5 Nm
Menovitý uťahovací moment	2.25 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	5.41 g
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit M5
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 4 mm
Teplota okolia vo °F	32 °F...248 °F
Farba uvoľňovacieho krúžku	biela
Materiál naskrutkovacieho čapu	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesnenia závitú	FPM
Materiál uvoľňovacieho krúžku	PVDF
Materiál o-krúžka	FPM
Materiál tesnenia hadice	FPM
Materiál časti na upnutie hadice	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál oporného krúžku	PVDF