

# Nástrčná závitová spojka NPQO-D-G14-Q10-P5

Číslo dielu: 8203299

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka	7.2 s
Hĺbka zasunutia hadice	20.1 s
Druh tesnenia na naskrutkovacom čape	O-krúžok
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	priamy tvar
Veľkosť balenia	5
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	9 Nm
Menovitý uťahovací moment	8 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	21.34 g
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit G1/4
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 10 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