

# Nástrčný prípoj NPQH-D-G14-Q10-P10

Číslo dielu: 578343

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Štandard
Menovitá šírka	8 mm
Hĺbka zasunutia hadice	18.3 mm
Druh tesnenia na naskrutkovacom čape	Tesniaci krúžok
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	priamy tvar
Veľkosť balenia	10
Konštrukcia	Princíp push-pull
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: max. 0,6 MPa pri 0 - 50 °C
Orgán, ktorý vydáva certifikát	NSF C0523185
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu)
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Možnosť prevádzky s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri vyhlásenie o zhode NSF/ANSI 169
Teplota okolia	0 °C...150 °C
Menovitý uťahovací moment	7.5 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 20 %
Hmotnosť výrobku	17.5 g
Spôsob upevnenia	Vonkajší šesťhran SW15 Vnútorý šesťhran SW8
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit G1/4
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 10 mm
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	Mosadz, chemicky poniklovaná

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tesnenia závitu	FPM
Materiál poistného krúžku	PEI
Materiál uvoľňovacieho krúžku	Mosadz, chemicky poniklovaná
Materiál tesnenia hadice	FPM
Materiál častí na upnutie hadice	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál oporného krúžku	PEI