

# Šroubení s nástrčnou koncovkou NPQH-DK-M7-Q6-P10

Číslo dílu: 578373

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	3 mm
Hloubka zasunutí hadice	15.8 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnicí kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar
Velikost balení	10
Konstrukce	Princip push-pull
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,6 MPa při 0 - 50 °C
Úřad, který vydal certifikát	NSF C0523185
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7::-] voda (tekutá, bez ledu)
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	je možný mazaný provoz
Třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Třída čistého prostoru	Třída 4 podle ISO 14644-1
Vhodnost pro použití v potravinářství	viz prohlášení o shodě NSF/ANSI 169
Okolní teplota	0 °C...150 °C
Jmenovitý utahovací moment	3 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Hmotnost výrobku	9.7 g
Způsob upevnění	vnitřní šestihran SW3
Připojení pneumatiky 1	vnější závit M7
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 6 mm
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	mosaz, chemicky poniklováno
Materiál těsnění závitu	FPM

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál záchytného kroužku	PEI
Materiál uvolňovacího kroužku	mosaz, chemicky poniklováno
Materiál těsnění hadice	FPM
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál podpůrného kroužku	PEI