

Šroubení s nástrčnou koncovkou NPQH-D-G14-Q8-P10

Číslo dílu: 578342

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	6 mm
Hloubka zasunutí hadice	16 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	7.5 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Hmotnost výrobku	14.1 g
Způsob upevnění	Vnější šestihran na klíč vel. 14 vnitřní šestihran OK6
Připojení pneumatiky 1	vnější závit G1/4
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 8 mm
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	mosaz, chemicky poniklováno
Materiál těsnění závitu	FPM
Materiál záchytného kroužku	PEI

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