

Průchodka s koncovkami NPQH-H-G14F-Q8-P10

Číslo dílu: 578298

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	7 mm
Hloubka zasunutí hadice	16 mm
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	průchodka
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
Hmotnost výrobku	46.5 g
Způsob upevnění	vnější šestihran OK20
Připojení pneumatiky 1	vnitřní 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 záchytného kroužku	PEI
Materiál uvolňovacího kroužku	mosaz, chemicky poniklováno
Materiál matice	mosaz, chemicky poniklováno
Materiál těsnění hadice	FPM
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová

Parametr	Hodnota
Materiál podpůrného kroužku	PEI