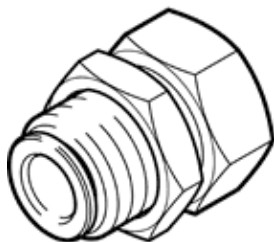


Závitová spojka - prechodka NPQH-H-G14F-Q8-P10

číslo dielca: 578298

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	Štandardný
Menovitá hodnota	7 mm
Hĺbka zasunutia hadice	16 mm
montážna poloha	ľubovoľný
Typ	Prechodka
veľkosť zväzku	10
Konštrukčné vyhotovenie	Princíp Push-Pull
Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt	-0,095 ... 2 MPa
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	-0,95 ... 20 bar
Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt	-13,775 ... 290 psi
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: max. 0,6 MPa pri 0 - 50 °C
Oddelenie vydávajúce certifikát	NSF C0523185
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu)
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Trieda čistoty	ISO trieda 4
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri prehlásenie o zhode NSF/ANSI 169
Teplota okolia	0 ... 150 °C
Hmotnosť výrobku	46,5 g
Typ upevnenia	Vonkajší šesťhran SW20
Pneumatická prípojka 1	vnútorný závit G1/4
Pneumatická prípojka 2	pre vonkajší priemer hadice 8 mm
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Mosadz, chemicky poniklovaná
Materiál ochranného krúžku	PEI
Materiál uvoľňovacieho krúžku	Chemicky poniklovaná mosadz
Materiál matice	Mosadz, chemicky poniklovaná
Materiál tesnenia hadice	FPM
Materiál ozubeného venca	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál oporného krúžku	PEI