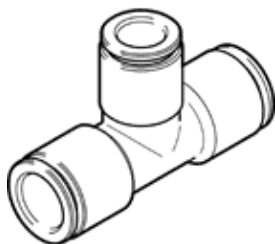


Nástrčné T-spojenie NPQH-T-Q10-Q8-P10

číslo dielca: 578388

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Štandardný
Menovitá hodnota	7 mm
Hĺbka zasunutia hadice	16 ... 18,3 mm
Poznámka k hĺbke zasunutia hadice	Priemer 8: hĺbka 16 mm Priemer 10: hĺbka 18,3 mm
montážna poloha	ľubovoľný
Typ	Tvar T
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	39,6 g
Pneumatická prípojka 1	pre vonkajší priemer hadice 10 mm
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 tesnenia hadice	FPM
Materiál ozubeného venca	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál oporného krúžku	PEI