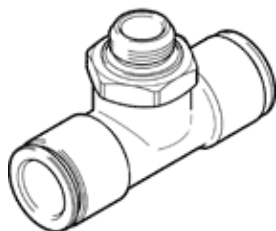


# T utični priključak NPQH-T-M5-Q4-P10

Broj artikla: 578390

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Standard
Nazivni prečnik	2,5 mm
Tubing insertion depth	13 mm
Način zaptivanja na navojnom čepu	Zaptivni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	T oblik
Veličina kontejnera	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 2 MPa
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Napomena za pogonski pritisak	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Mesto izdavanja sertifikata	NSF C0523185
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroom class	ISO class 4
Food-safe	See declaration of conformity NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	0 ... 150 °C
Nazivni moment pritezanja	1 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	13,9 g
Vrsta pričvršćenja	External hexagon A/F 9
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj M5
Pneumatski priključak 2	za crevo spoljašnjeg prečnika 4 mm
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	PEI
Material release ring	Brass, chemically nickel-plated
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nerđajući
Thrust ring material	PEI