

T-konektor, utisni NPQH-T-Q8-E-P10

Broj dijela: 578382

FESTO



 General operating condition

Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	7 mm
Dubina umetanja crijeva	16 mm
Položaj montaže	bilo koji
Konstrukcija	T oblik
Veličina spremnika	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
simbol	00997424
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa ... 2 MPa
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.95 bar ... 20 bar
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-13.775 psi ... 290 psi
Napomena o radnom tlaku	Voda: maksimalno 0,6 MPa pri 0 - 50 °C
Tijelo za izdavanje certifikata	NSF C0523185
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: - : -] Voda (tekuća, bez leda)
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Može se pogoniti uljem.
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Prikladnost za čiste prostore, mjereno prema ISO 14644-14	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Kvaliteta hrane	vidi izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	0 °C ... 150 °C
Težina proizvoda	28.6 g
Pneumatski priključak 1	za crijevo vanjski Ø 8 mm
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 8 mm
Prsten za otpuštanje u boji	srebro
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Kemijski niklani mesing
Prsten za pričvršćivanje materijala	PEI
Prsten za oslobađanje materijala	Kemijski niklani mesing
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za potporu materijala	PEI