

T utični priključak NPQH-T-G18-Q8-P10

Broj artikla: 578394

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Standard
Nazivni promjer	6 mm
Dubina umetanja cijevi	16 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	T oblik
Veličina pakiranja	10
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 2 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Uputa za pogonski tlak	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Mjesto izdavanja certifikata	NSF C0523185
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-:] Water (liquid, free of ice)
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa čistog prostora	ISO class 4
Sigurnost hrane	Pogledajte izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	0 ... 150 °C
Nazivni moment pritezanja	6 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	30,7 g
Vrsta pričvršćenja	External hexagon A/F 13
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/8
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 8 mm
Materijal - napomena	RoHS sukladno
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, nehrđajući
Thrust ring material	PEI