

# Utični priključak NPQR-T-M5-Q6

Broj artikla: 8099103

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Standard
Nazivni promjer	2,2 mm
Dubina umetanja cijevi	16 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	T oblik
Veličina pakiranja	1
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,6 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 psi
Uputa za pogonski tlak	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Mjesto izdavanja certifikata	NSF C0556009
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	4 - vrlo visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Klasa čistog prostora	ISO class 4
Sigurnost hrane	Pogledajte izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	-20 ... 150 °C
Nazivni moment pritezanja	1 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	21,8 g
Vrsta pričvršćenja	External hexagon A/F 8
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M5
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 6 mm
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material release ring	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući
Thrust ring material	PPSU