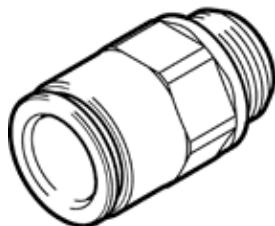


Utični priključak NPQH-D-G14-Q8-P10

Broj artikla: 578342

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	Ravni 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	7,5 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	14,1 g
Vrsta pričvršćenja	External hex A/F 14 Internal hex A/F 6
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/4
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