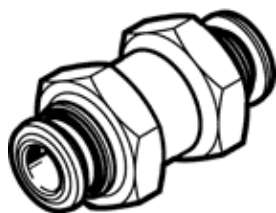


Prolazni utični spoj NPQR-H-Q16-E

Broj artikla: 8099104

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Standard
Nazivni promjer	15 mm
Dubina umetanja cijevi	23,5 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Bulkhead
Veličina pakiranja	1
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,2 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 174 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	-5 ... 150 °C
Informacija o temperaturi okoline	With PUN-H: -20 °C - 60 °C
Težina proizvoda	153,6 g
Pneumatski priključak 1	za gibljivu cijev vanjskog promjera 16 mm
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 16 mm
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Guard ring material	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material release ring	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material nut	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući
Thrust ring material	PPSU