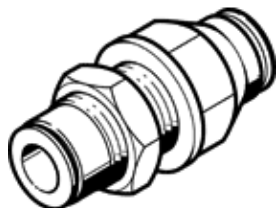


Prolazni utični spoj QSS-8-F

Broj artikla: 130642

★ Osnovni proizvodni program

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Standard
Nazivni promjer	5,5 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Bulkhead
Veličina pakiranja	10
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,4 MPa
Pogonski tlak ovisan o temperaturi	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Maritime classification	see certificate
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-:] Voda prema izjavi dobavljača na stranicama www.festo.com
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Težina proizvoda	40 g
Pneumatski priključak 1	za gibljivu cijev vanjskog promjera 8 mm
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 8 mm
Boja, prsten za otpuštanje	plavo
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Mjed poniklana
Material release ring	POM
Material nut	Mjed poniklana
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući