

Višestruki razdjelnik QSYTF-1/2-12-B

Broj artikla: 153199

FESTO

Orijentacija 360°, vanjski i unutarnji navoj s vanjskim šestobridom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Standard
Nazivni promjer	6,8 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Opлаštenje
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Veličina pakiranja	1
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 izvavi 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
Nazivni moment pritezanja	26 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	109 g
Broj odlaza	3
Broj dovoda	1
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj R1/2
Pneumatski priključak 2	Unutarnji navoj G1/2 za gibljivu cijev vanjskog promjera 12 mm
Boja, prsten za otpuštanje	plavo
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	PBT
Material hollow bolt	Poniklani mesing
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući