

Utični priključak QSM-M5-3/16-I-U-M

Broj artikla: 183750

FESTO

Vanjski navoj s unutarnjim šestobridom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Mini
Nazivni promjer	0,091 "
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Veličina pakiranja	1
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 145 psi
Maritime classification	see certificate
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::]
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	0 ... 60 °C
Nazivni moment pritezanja	0,981 ft-lbf
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	0,162 oz
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 2.5
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M5
Pneumatski priključak 2	za savitljivu cijev vanjskog promjera 3/16"
Ambient temperature Fahrenheit	32 ... 140 °F
Boja, prsten za otpuštanje	sivo
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Mjed poniklano
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući