

Utični priključak QSM-M5-6-I

Broj artikla: 153317

★ Kernprogramm

Spoljašnji navoj sa unutrašnjim šestouglom.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Mini
Nazivni prečnik	2,6 mm
Način zaptivanja na navojnom čepu	Zaptivni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Veličina kontejnera	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Pogonski pritisak 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 pritisak zavisao od temperature	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Maritime classification	see certificate
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Nazivni moment pritezanja	1,33 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	4,4 g
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 2.5
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj M5
Pneumatski priključak 2	za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm
Boja obruča	plavo
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	Mesing niklovan
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nerđajući