

# Utični priključak QSM-M7-6-I

Broj artikla: 153321

★ Osnovni proizvodni program

Vanjski navoj s unutarnjim šestobridom.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Mini
Nazivni promjer	4,1 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtnjeni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
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::-]
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	3,35 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	6,4 g
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 4
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M7
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 6 mm
Boja, prsten za otpuštanje	plavo
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Mjed poniklana
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući