

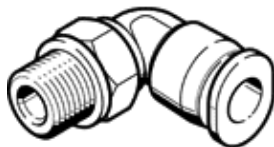
L utični priključak QSML-M7-6

Broj artikla: 186353

★ Osnovni proizvodni program

Orijentacija 360°, vanjski navoj s vanjskim šestobridom.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Mini
Nazivni promjer	2,4 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	L-shape
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	6,2 g
Vrsta pričvršćenja	External hex A/F 10
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	PBT
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući