

I csőcsavarzat QSMLV-M7-6-I

Cikkszám: 130833

FESTO

360°-ban elfordítható, külső menet belső hatlappal.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Névleges méret	1.8 mm
Tömítés fajtája a becsavarható tengelyen	tömítő gyűrű
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukció	L-shape
Csomagolási egység	10
Konstrukciós felépítés	Push-pull elv
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás komplett hőmérséklet-tartomány	-0.95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0.095 ... 1.4 MPa
Hőmérséklettől függő üzemi nyomás	-0.95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13.775 ... 203 psi
Maritime classification	see certificate
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Névleges meghúzási nyomaték	3.35 Nm
Tűrés a névleges meghúzási nyomatékhoz	± 20 %
Gyártmány súlya	6.2 g
Felfogási mód	Internal hex A/F 3
Pneumatikus csatlakozás 1	Külső menet: M7
Pneumatikus csatlakozás 2	6 mm külső átmérőjű csőhöz
A kioldó gyűrű színe	kék
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PBT
Material hollow bolt	Horganyzott sárgaréz
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes