

# dugaszolható csatlakozó

## QSM-M7-6-I

Cikkszám: 153321

★ Sztenderd termék program

Külső menet belső hatlappal.

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Névleges méret	4.1 mm
Tömítés fajtája a becsavarható tengelyen	tömítő gyűrű
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukció	Egyenes alak
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	6.4 g
Felfogási mód	Internal hex A/F 4
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	Nikkelezett réz
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes