

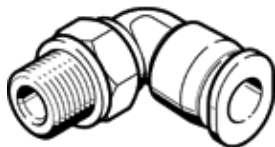
l csőcsavarzat QSML-M7-6

Cikkszám: 186353

★ Sztenderd termék program

360°-ban elfordítható, külső menet külső hatlappal.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Névleges méret	2.4 mm
Tömítés fajtája a becsavarható tengelyen	tömítő gyűrű
Beépítési helyzet	tetszőleges
Csomagolási egység	10
Konstrukciós felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás komplett hőmérséklet-tartomány	-0.95 ... 6 bar
Hőmérséklettől függő üzemi nyomás	-0.95 ... 14 bar
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
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Maritime classification	see certificate
Névleges meghúzási nyomaték	3.35 Nm
Tűrés a névleges meghúzási nyomatékhoz	± 20 %
Gyártmány súlya	6.2 g
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 release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes