

l csőcsavarzat QSML-M7-4

Cikkszám: 186352

★ Sztenderd termék program

360°-ban elfordítható, külső menet külső hatlappal.

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Méret | Mini |
| Névleges méret | 2 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 | 5.6 g |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | Külső menet: M7 |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | 4 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 |