

L-csatlakozó QSL-G1/8-6-100

Cikkszám: 132049

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | Standard |
| Névleges szélesség | 4.2 mm |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Tömítőgyűrű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | L forma |
| Kötegméret | 100 |
| Szerkezeti felépítés | Push-pull elv |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya | -13.775 psi...87 psi |
| Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Tengeri besorolás | lásd a tanúsítványt |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz a gyártói nyilatkozat szerint: www.festo.com |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tiszta szoba osztály | 4. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Névleges meghúzási nyomaték | 7 Nm |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése | ± 20% |
| Terméksúly | 14 g |
| Rögzítés módja | 13 mm-es hatlapfejű csavar |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/8 külső menet |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 6 mm külső Ø-jű tömlőhöz |
| Oldógyűrű színe | kék |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | PBT |
| Oldógyűrű alapanyaga | POM |
| Tömlőtömítés alapanyaga | NBR |

| Jellemző | Érték |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tömítőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |