

Többszörös elosztó QSLV2-1/8-1/4-U

Cikkszám: 190767

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | Standard |
| Névleges szélesség | 3.4 mm |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Bevonat |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szerkezeti felépítés | Push-pull elv |
| Kötegméret | 1 |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya | -13.775 psi...145 psi |
| Tengeri besorolás | lásd a tanúsítványt |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitétség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Max. meghúzási nyomaték | 8 Nm |
| Terméksúly | 29 g |
| Kimenetek száma | 2 |
| Ellátó vezetékek száma | 1 |
| 1. pneumatikus csatlakozás | 1/8 NPT külső menet |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 1/4 " külső Ø-jű tömlőhöz |
| Környezeti hőmérséklet - Fahrenheit | 14 °F...140 °F |
| Oldógyűrű színe | szürke |
| Becsavarható tengelycsap alapanyaga | Nikkelezett sárgaréz |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | PBT |
| Oldógyűrű alapanyaga | POM |
| Tömlőtömítés alapanyaga | NBR |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |