

Dugaszolható csavarzat QSM-M3-1/8-I-U-M

Cikkszám: 183751

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | Mini |
| Névleges szélesség | 0,059 " " |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Tömítőgyűrű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | egyenes forma |
| Kötegméret | 1 |
| Szerkezeti felépítés | Push-pull elv |
| 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 kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Névleges meghúzási nyomaték | 0,354 000004 |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése | ± 55% |
| Terméksúly | 65,1 oz |
| Rögzítés módja | 1,5 mm-es imbuszcsavar |
| 1. pneumatikus csatlakozás | M3 külső menet |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 1/8 " külső Ø-jű tömlőhöz |
| Környezeti hőmérséklet - Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Oldógyűrű színe | szürke |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | Sárgaréz nikkelezett |
| Oldógyűrű alapanyaga | POM |
| Tömlőtömítés alapanyaga | NBR |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |