

Dugaszolható csavarzat QB-1/8-5/32-U

Cikkszám: 533271

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | Standard |
| Névleges szélesség | 0,126 " " |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Bevonat |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | egyenes forma |
| Kötegméret | 10 |
| 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 |
| 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-Zone III |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Max. meghúzási nyomaték | 5,16 000004 |
| Terméksúly | 221 oz |
| Rögzítés módja | 7/16 külső hatlapfej 1/8 belső hatlapfej |
| 1. pneumatikus csatlakozás | 1/8 NPT külső menet |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 5/32 " külső Ø-jű tömlőhöz |
| Környezeti hőmérséklet - Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Oldógyűrű színe | szürke |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| Menettömítés alapanyaga | PTFE |
| Oldógyűrű alapanyaga | POM |
| Tömlőtömítés alapanyaga | NBR |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |