

Dugaszolható T-csavarzat NPQH-T-G14-Q6-P10

Cikkszám: 578395

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | Standard |
| Névleges szélesség | 5 mm |
| A tömlő behelyezési mélysége | 15.8 mm |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Tömítőgyűrű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | T forma |
| Kötegméret | 10 |
| Szerkezeti felépítés | Push-pull elv |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya | -13.775 psi...290 psi |
| Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés | Víz: 0 - 50 °C-on max. 0,6 MPa |
| Tanúsítványt kiállító szerv | NSF C0523185 |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7::-] szerint Víz (folyékony, jégmentes) |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - nagy korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tiszta szoba osztály | 4. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Élelmiszerekkel használható | lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...150 °C |
| Névleges meghúzási nyomaték | 7.5 Nm |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése | ± 20% |
| Terméksúly | 29.9 g |
| Rögzítés módja | 13 mm-es hatlapfejű csavar |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/4 külső menet |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 6 mm külső Ø-jű tömlőhöz |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | Sárgaréz, vegyileg nikkelezett |

| Jellemző | Érték |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Menettömítés alapanyaga | FPM |
| Tartó gyűrű alapanyaga | PEI |
| Oldógyűrű alapanyaga | Sárgaréz, vegyi nikkelezéssel |
| Tömlőtömítés alapanyaga | FPM |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Támgyűrű alapanyaga | PEI |