

Dugaszolható csavarzat NPQR-T-G14-Q10

Cikkszám: 8099100

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | Standard |
| Névleges szélesség | 8 mm |
| A tömlő behelyezési mélysége | 15.1 mm |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Tömítőgyűrű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | T forma |
| Kötegméret | 1 |
| Szerkezeti felépítés | Push-pull elv |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya | -13.775 psi...232 psi |
| Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés | Víz: 0 - 80 °C-on max. 0,7 MPa |
| Tanúsítványt kiállító szerv | NSF C0556009 |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz (folyékony, jégmentes) |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 4 - igen nagy korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására | A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágneskevercek |
| Tiszta szoba osztály | 4. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Élelmiszerekkel használható | lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...150 °C |
| Névleges meghúzási nyomaték | 7.5 Nm |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése | ± 20% |
| Terméksúly | 44 g |
| Rögzítés módja | 15 mm-es hatlapfejű csavar |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/4 külső menet |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 2. pneumatikus csatlakozó | 10 mm külső Ø-jű tömlőhöz |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Menettömítés alapanyaga | FPM |
| Tartó gyűrű alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Oldógyűrű alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Tömlőtömítés alapanyaga | FPM |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Támgyűrű alapanyaga | PPSU |