

Dugaszolható csavarzat NPQE-DK-G18-Q4-F1A-P10

Cikkszám: 8144599

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | Mini |
| Névleges szélesség | 3 mm |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon | Tömítőgyűrű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | egyenes forma |
| Kötegméret | 10 |
| Szerkezeti felépítés | Push-pull elv |
| Változatok | A fő összetevőként réz, cink vagy nikkelt tartalmazó fémek nem használhatók. Ez alól kivételt képez az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a kábelek, az elektromos csatlakozók és tekercsek. |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya | -13.775 psi...116 psi |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegekről | Olajozott üzem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| 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 áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesetekercsek |
| Tiszta szoba osztály | 4. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...60 °C |
| Névleges meghúzási nyomaték | 7 Nm |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése | ± 20% |
| Terméksúly | 6 g |
| Rögzítés módja | SW3 imbuszcsoncsavar |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/8 külső menet |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 4 mm külső Ø-jű tömlőhöz |
| Oldógyűrű színe | kék |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | erősen ötvöztött rozsdamentes acél |

| Jellemző | Érték |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Menettömítés alapanyaga | Alumínium TPEE |
| Oldógyűrű alapanyaga | POM |
| Tömítőmítés alapanyaga | NBR |
| Tömítőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |