

Csatlakozó NPQH-D-S8-Q6-P10

Cikkszám: 578306

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | Standard |
| Névleges szélesség | 5 mm |
| A tömlő behelyezési mélysége | 15.8 mm |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kialakítás | egyenes 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 |
| Terméksúly | 11.7 g |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Push-in hüvely Ø 8 mm |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 6 mm külső Ø-jű tömlőhöz |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | Sárgaréz, vegyileg nikkelezett |
| Tartó gyűrű alapanyaga | PEI |
| Oldógyűrű alapanyaga | Sárgaréz, vegyi nikkelezéssel |
| Tömlőtömítés alapanyaga | FPM |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga | erősen ötvöztött rozsdamentes acél |

| Jellemző | Érték |
|---------------------|-------|
| Támgyűrű alapanyaga | PEI |