

csatlakozó dugó NPQH-D-S12-Q8-P10

Cikkszám: 578311

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Méret | Standard |
| Névleges méret | 7 mm |
| Tömítő bedugási mélysége | 16 mm |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukció | Egyenes alak |
| Csomagolási egység | 10 |
| Konstrukciós felépítés | Push-pull elv |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 2 MPa |
| Üzemi nyomás komplett hőmérséklet-tartomány | -0.95 ... 20 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 290 psi |
| Útmutatás az üzemi nyomáshoz | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C |
| Tanúsítványt kiállító hely | NSF C0523185 |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:~:] szerint Water (liquid, free of ice) |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - erős korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tisztasoba kategória | ISO class 4 |
| Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség | lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 150 °C |
| Gyártmány súlya | 22.8 g |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | Push-in sleeve diameter 12 mm |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | 8 mm külső átmérőjű csőhöz |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material housing | Brass, chemically nickel-plated |
| Guard ring material | PEI |
| Material release ring | Brass, chemically nickel-plated |
| Material of tubing seal | FPM |
| Material of tube retaining claw | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Thrust ring material | PEI |