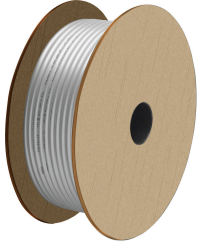


Műanyag tömlő PUN-H-8X1,25-SI-400

Cikkszám: 558273

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Külső Ø | 8 mm |
| áramlás szempontjából releváns hajlítási sugár | 37 mm |
| Belső Ø | 5.7 mm |
| Min. hajlítási sugár | 21 mm |
| Használati útmutató | TPE-U Ether alapú |
| A tömlő tulajdonságai | energialáncokhoz alkalmas |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya | -13.775 psi...87 psi |
| Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés | Víz: hőmérsékletfüggő üzemi nyomás, lásd a diagramot, 0 - 60 °C-on max. 0,3 MPa |
| Engedély | TÜV |
| Tanúsítványt kiállító szerv | B 013277 0506 00 |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz (folyékony, jégmentes) |
| Tűzvizsgálati alapanyag | UL94 HB |
| 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 áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesetekercsek |
| Tiszta szoba osztály | Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmes értékelés nem lehetséges |
| Élelmiszerekkel használható | Lásd a bővebb anyaginformációt |
| Környezeti hőmérséklet | -35 °C...60 °C |
| A termék súlya hossz szerint | 0.0287 kg/m |
| Pneumatikus csatlakozó | 8 mm külső Ø-jű push-in csatlakozóhoz 6 mm belső Ø-jű csatlakozó csonkhoz, hollandi anyával |
| Szín | ezüst |
| Shore-keménység | D 52 +/-3 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |

| Jellemző | Érték |
|-------------------|-----------|
| Tömítő alapanyaga | TPE-U(PU) |