

# Műanyag tömlő PUN-H-1/2-TSW-150-CB

Cikkszám: 8203981

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                       | Érték  |
|--|--|
| Külső Ø, hüvelyk                               | 1/2  |
| áramlás szempontjából releváns hajlítási sugár | 0.204 láb  |
| Min. hajlítási sugár                           | 0.075 láb  |
| Használati útmutató                            | TPE-U Ether alapú  |
| A tömlő tulajdonságai                          | energialáncokhoz alkalmas  |
| Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás                  | -14.4 psi...145 psi  |
| Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés         | Víz: hőmérsékletfüggő üzemi nyomás, lásd a diagramot, 0 - 60 °C-on max. 0,3 MPa  |
| Üzemi közeg                                    | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint<br>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 áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágnesestekercsek |
| Tiszta szoba osztály                           | Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmes értékelés nem lehetséges   |
| Élelmiszerekkel használható                    | Lásd a bővebb anyaginformációt   |
| Környezeti hőmérséklet                         | -31 °F...145 °F  |
| A termék súlya hossz szerint                   | 9.46 oz/ft   |
| Pneumatikus csatlakozó                         | 1/2" külső Ø-jű push-in csatlakozóhoz  |
| Szín   | áttetsző fekete  |
| Shore-keménység                                | D 52 +/-3  |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések          | RoHS-kompatibilis  |
| Tömlő alapanyaga                               | TPE-U(PU)  |