

# Műanyag tömlő PUN-H-1/4-SW-150-CB

Cikkszám: 567956

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                       | Érték   |
|--|---|
| Külső Ø, hüvelyk                               | 1/4   |
| áramlás szempontjából releváns hajlítási sugár | 0,085 Láb   |
| Min. hajlítási sugár                           | 0,032 Láb   |
| Használati útmutató                            | TPE-U Ether alapú   |
| A tömlő tulajdonságai                          | energialáncokhoz alkalmas   |
| Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás                  | -14,4 000013...145 000013   |
| 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 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                         | -31 °F...145 °F   |
| A termék súlya hossz szerint                   | 000009  |
| Pneumatikus csatlakozó                         | 1/4" külső Ø-jű push-in csatlakozóhoz   |
| Szín   | fekete  |
| Shore-keménység                                | D 52 +/-3   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések          | RoHS-kompatibilis   |
| Tömlő alapanyaga                               | TPE-U (PU)  |