

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-10X1,5-NT

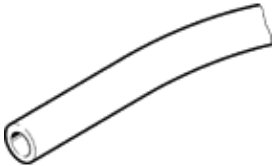
FESTO

Numer części: 197379

★ Podstawowy program produkcyjny

dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym (odporny na hydrolizę).

Ten produkt nie pasuje do złączy typu CN i PK.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 10 mm |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia | 52 mm |
| Średnica wewnętrzna | 7 mm |
| Min. promień gięcia | 28 mm |
| Instrukcje użytkowe | TPE-U Ether basiert |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Suitable for energy chains |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -0.095 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 145 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0, 3 MPa przy temp. 0 - 60°C |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) |
| Próba ogniowa materiału | UL94 HB |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033 | F1a |
| Klasa Cleanroom | Ten produkt jest obiektem statycznym, aktywne generowanie cząstek nie jest możliwe przy prawidłowym użytkowaniu. Wyczyść produkt przed użyciem w środowisku czystych pomieszczeń i zapewnij prawidłową instalację. |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura otoczenia | -35 ... 60 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.0465 kg/m |
| Przylączy pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm |
| Kolor | Naturalny |
| Twardość wg Shore'a | D 52 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |