

Przewód z tworzywa sztucznego PEN-4X0,75-BL-500

Numer części: 551444

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, odpowiedni do złączy wtykowych QS, złączy CN i CK, polietylen (niezatwardzony do stosowania w przemyśle spożywczym).



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 4 mm |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia | 20 mm |
| Średnica wewnętrzna | 2.7 mm |
| Min. promień gięcia | 10 mm |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Suitable for energy chains |
| 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: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| 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. |
| Temperatura otoczenia | -30 ... 60 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.00643 kg/m |
| Przylączy pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 4 mm dla złączek z nakrętką kołpakową – średnica wew. 3 mm dla złączek nasadkowych - średnica wew. 3 mm |
| Kolor | Niebieski |
| Twardość wg Shore'a | D 52 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | PE |