

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-SF-10X2-SW

Numer części: 8167905

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 10 mm |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 42 mm |
| Średnica wewnętrzna | 6 mm |
| Min. promień gięcia | 16 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 ... 1.3 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 13 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 188.5 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0, 7 MPa przy temp. 0 - 60°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) |
| Próba ogniowa materiału | UL94 HB |
| 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. |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura otoczenia | -35 ... 80 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.061 kg/m |
| Przylączy pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm |
| Kolor | Czarny |
| Twardość wg Shore'a | D 54 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |