

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-5/8-BR-150-CB

Numer części: 568000

FESTO

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna, calowa | 5/8 |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 0.288 ft |
| Min. promień gięcia | 0.125 ft |
| Instrukcje użytkowe | TPE-U Ether basiert |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Suitable for energy chains |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -14.4 ... 145 Psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0, 3 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 |
| 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 | -31 ... 145 °F |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 1.38 oz/ft |
| Przyłącza pneumatyczne | dla złączy wtykowych – średnica zew. 5/8" |
| Kolor | Brązowy |
| Twardość wg Shore'a | D 52 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |