

Przewód z tworzywa sztucznego PEN-4X0,75-SI

Numer części: 551462

FESTO

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



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	4 mm
Przepływ 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	Srebrny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/- 3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PE