

Przewód z tworzywa sztucznego PEN-8X1,25-SW

Numer części: 543242

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	8 mm
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	35 mm
Średnica wewnętrzna	5.7 mm
Min. promień gięcia	22.5 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	0.02327 kg/m
Przylączy pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnicazew. 8 mm dla złączek z nakrętką kołpakową – średnica wew. 6 mm dla złączek nasadkowych - średnica wew. 6 mm
Kolor	Czarny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PE