

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-SF-6X1,25-BL

Numer części: 8167900

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	25 mm
Średnica wewnętrzna	3.5 mm
Min. promień gięcia	12 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	0.025 kg/m
Przylączy pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm
Kolor	Niebieski
Twardość wg Shore'a	D 54 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)