

Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-6X1-NT-100

Numer części: 8061172

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	40 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Min. promień gięcia	38 mm
Instrukcje użytkowe	Przewód bez nadruku
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.5 MPa -0.95 ... 5 bar -13.775 ... 72.5 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.5 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 217.5 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/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	-20 ... 150 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.034 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnicazew. 6 mm Dla złączy nasadkowych – średnicazew. 6 mm z nakrętką kołpakową dla złączy z nakrętką kołpakową – średnicawew. 4 mm dla złączy nasadkowych - średnicawew. 4 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PTFE