

Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-8X1-NT-400

Numer części: 8061179

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	90 mm
Średnica wewnętrzna	5.9 mm
Min. promień gięcia	64 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 ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 12 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 174 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	0.047 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnicazew. 8 mm Dla złączy nasadkowych – średnicazew. 8 mm z nakrętką kołpakową dla złączy z nakrętką kołpakową – średnicawew. 6 mm dla złączy nasadkowych - średnicawew. 6 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PTFE