

Przewód z tworzywa sztucznego PFAN-3X0,5-NT

Numer części: 8061167

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	3 mm
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	30 mm
Średnica wewnętrzna	2.3 mm
Min. promień gięcia	10 mm
Instrukcje użytkowe	Przewód bez nadruku
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 ... 1.5 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 217.5 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 85°C Para wodna: 0 - 0,15 Mpa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010[7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) Para wodna
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0
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 Patrz deklaracja zgodności
Uwaga na temperaturę medium	Para wodna: maks. 120 °C
Temperatura otoczenia	-20 ... 150 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0075 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 3 mm do złączy nasadkowych – średnica wew. 2 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 60 +5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PFA