

# Przewód z tworzywa sztucznego PFAN-6X1-NT

Numer części: 197062

FESTO

dopuszczony do przemysłu spożywczego, do temp. do 150°C..



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	50 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Min. promień gięcia	12 mm
Instrukcje użytkowe	Przewód bez nadruku
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.7 MPa -0.95 ... 7 bar -13.775 ... 101.5 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 16 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 232 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	0.034 kg/m
Przylączy pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnicazew. 6 mm dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 4 mm dla złączy nasadkowych - średnica wew. 4 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 60 +5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PFA