

Przewód z tworzywa sztucznego PLN-8X1,25-NT

Numer części: 193405

FESTO

wysoka odporność na chemikalia i hydrolizę.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	50 mm
Średnica wewnętrzna	5.9 mm
Min. promień gięcia	23 mm
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 203 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C
Dopuszczenie	TÜV
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu)
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	-30 ... 80 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0214 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 6 mm dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm
Kolor	Naturalny
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	PE