

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-2X0,4-NT

Numer części: 133038

FESTO

dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym (odporny na hydrolizę).



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	2 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	8 mm
Średnica wewnętrzna	1.2 mm
Min. promień gięcia	5 mm
Instrukcje użytkowe	TPE-U Ether basiert
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
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 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 145 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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.
Temperatura otoczenia	-35 ... 60 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0024 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	Dla złączy wtykowych, średnica zew. 2 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)