

Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-10X1,5-NT-300

Numer produktu: 8061180

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	100 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7 mm
Min. promień gięcia	70 mm
Informacja o zastosowaniu	Wąż bez nadruku
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.5 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 5 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 72.5 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 12 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 174 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 150 °C
Waga produktu według długości	0.086 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm do końcówki nasadkowej-śred. wew. 10 mm, z nakrętką kołpakową
Kolor	naturalny
Twardość w skali Shore'a	D 55 +/-5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PTFE