

Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-6X1-NT-500

Numer produktu: 8061178

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	40 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	38 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 ... 1.5 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 15 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 217.5 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	0.034 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm do końcówki nasadkowej-śred. wew. 6 mm, z nakrętką kołpakową do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 4 mm, z nakrętką kołpakową Do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 4 mm
Kolor	naturalny
Twardość w skali Shore'a	D 55 +/-5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PTFE