

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-4X0,75-SW-500

Numer produktu: 553900

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	4 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	18 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	2.9 mm
Min. promień gięcia	12 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
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
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 80 °C
Waga produktu według długości	0.006 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 4 mm do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 3 mm, z nakrętką kołpakową Do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 3 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 55 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-A