

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-6X1-NT

Numer produktu: 546285

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	32 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	14 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.9 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 19 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 275.5 psi
Certyfikacja	TÜV
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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	0.016 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm 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 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-A