

Przewód z tworzywa sztucznego PEN-6X1-GE

Numer produktu: 551481

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	26 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	13.5 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 145 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-:] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 60 °C
Waga produktu według długości	0.01477 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	żółty
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PE