

Przewód z tworzywa sztucznego PEN-16X2,5-GN

Numer produktu: 551473

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	16 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	122 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	10.8 mm
Min. promień gięcia	57.5 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli w przypadku aplikacji o krótkich czasach cyklu
Warunki testowania przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli: > 5 milionów cykli zgodnie z normą FN 942021
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Certyfikacja	TÜV
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 60 °C
Waga produktu według długości	0.1029 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 16 mm
Kolor	zielony
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PE