

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

Numer produktu: 551461

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 |
| 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 | 0.1029 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 16 mm |
| Kolor | niebieski |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | PE |