

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-12X2-NT

Numer produktu: 197380

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 12 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 62 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 8 mm |
| Min. promień gięcia | 33 mm |
| Informacja o zastosowaniu | TPE-U na bazie eteru |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: ciśnienie robocze w zależności od temperatury, patrz wykres, maks. 0,3 MPa przy temp. 0 - 60°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) |
| Próba ogniowa materiału | UL94 HB |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki |
| Klasa Cleanroom | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -35 °C...60 °C |
| Waga produktu według długości | 0.0729 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm |
| Kolor | naturalny |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

| Cechy | Wartość |
|-------------------|-----------|
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |