

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-8X1,25-NT-400

Numer produktu: 558266

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 37 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 5.7 mm |
| Min. promień gięcia | 21 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 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 6 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 87 psi |
| 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: 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 | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne 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 | 0.0287 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 8 mm do końcówki nasadkowej-śred. wew. 6 mm, z nakrętką kołpakową |
| Kolor | naturalny |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |