

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-3/8-BR-150-CB

Numer produktu: 567998

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Zewnętrzna średnica w calach | 3/8 |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 0,171 Feet |
| Min. promień gięcia | 0,081 Feet |
| Informacja o zastosowaniu | TPE-U na bazie eteru |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -14,4 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 |
| 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 | -31 °F...145 °F |
| Waga produktu według długości | oz/ft |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-śred. zew. 3/8" " |
| Kolor | brązowy |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U (PU) |