

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-F-12X2-RT

Numer produktu: 8153408

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 | Wąż bez nadruku 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 |
| 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 |
| Klasa Cleanroom | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz deklaracja zgodności |
| Temperatura otoczenia | -35 °C...60 °C |
| Waga produktu według długości | 0.0723 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm |
| Kolor | czerwony |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |