

Przewód z tworzywa sztucznego PFAN-8X1,25-NT

Numer produktu: 197063

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 110 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 5.9 mm |
| Min. promień gięcia | 25 mm |
| Informacja o zastosowaniu | Wąż bez nadruku |
| Symbol | 00997424 |
| 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 ... 1.5 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar ... 15 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi ... 217.5 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 85°C Para wodna: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) Para wodna |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 |
| 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 rozszerzone informacje o materiale patrz deklaracja zgodności |
| Wskazówka dotycząca temperatury medium | Para wodna: maks. 120°C |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 150 °C |
| Waga produktu według długości | 0.049 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 8 mm do końcówki nasadkowej-śred. wew. 6 mm, z nakrętką kołpakową Do końcówki nasadkowej-śred. wew. 6 mm |
| Kolor | naturalny |
| Twardość w skali Shore'a | D 60 +5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | PFA |