

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-V0-6X2-BL-C

Numer produktu: 561702

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 6 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 24 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 2 mm |
| Min. promień gięcia | 7 mm |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1.6 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 16 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 232 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa ... 3 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar ... 30 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi ... 435 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | W przypadku zastosowań z odpryskami spawalniczymi: maks. 1 MPa przy 20°C, maks. 0,9 MPa przy 40°C, maks. 0,7 MPa przy 60°C Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°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 V-0 (3 mm) UL94 V-2 (0,75 mm) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -35 °C ... 60 °C |
| Uwaga na temat temperatury otoczenia | praca bez ciśnienia do 90°C |
| Waga produktu według długości | 0.032 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm Do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 2 mm |
| Kolor | niebieski |
| Informacja o kolorze | odchylenie od standardowego koloru ze względu na ochronę przed zapyleniem |
| Twardość w skali Shore'a | D 54 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |