

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-V0-16X2-BL

Numer części: 570768

FESTO

odporne na ogień



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 16 mm |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia | 90 mm |
| Średnica wewnętrzna | 11.8 mm |
| Min. promień gięcia | 50 mm |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Suitable for energy chains |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -0.095 ... 0.9 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 9 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 130.5 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -35 ... 60 °C |
| Uwaga odnośnie temperatury otoczenia | For unpressurised use up to 90 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.122 kg/m |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 16 mm |
| Kolor | Niebieski |
| Uwagi do koloru | Z powodu ochrony przed zapłonem odchylenie od standardowego koloru |
| Twardość wg Shore'a | D 54 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |