

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-16X2-GE

Numer części: 553935

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, duża obciążalność termiczna i mechaniczna.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna | 16 mm |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia | 94 mm |
| Średnica wewnętrzna | 12 mm |
| Min. promień gięcia | 67 mm |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | energiekettentauglich |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -0.095 ... 1.4 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 14 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 203 psi |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -30 ... 80 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.092 kg/m |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 16 mm |
| Kolor | Żółty |
| Twardość wg Shore'a | D 55 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-A |