

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-V0-6X1-SW

Numer części: 160550

FESTO

odporne na ogień



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego | 6 mm |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia | 30 mm |
| Średnica wewnętrzna | 4 mm |
| Min. promień gięcia | 13 mm |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Suitable for energy chains |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.3 MPa -0.95 ... 3 bar -13.775 ... 43.5 psi |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -0.095 ... 1.2 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 12 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 174 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Olej mineralny: maks. 0,3 MPa przy temp. maks. 90°C Woda: maks. 0,3 MPa przy temp. maks. 90°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Olej mineralny Woda (płynna, bez lodu) |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (płaszcz ochronny) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -30 ... 90 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.049 kg/m |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm |
| Kolor | Czarny |
| Twardość wg Shore'a | A 72 +/-4 D 57 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | Poliamid 12 PVC-P |