

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

Numer produktu: 525474

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego | 6 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 30 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 4 mm |
| Min. promień gięcia | 13 mm |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 0.3 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 3 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 43.5 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa ... 1.2 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar ... 12 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi ... 174 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | 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 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Olej mineralny Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (osłona) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -30 °C ... 90 °C |
| Waga produktu według długości | 0.049 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm |
| Kolor | czerwony |
| Twardość w skali Shore'a | A 72 +/-4 D 57 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | PA12-P PVC-P |