

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-CM-10-SW

Numer części: 130817

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, dla złączy wtykowych QS. Poliuretan (niezatwardzony do stosowania w przemyśle spożywczym). Antystatyczny.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna | 10 mm |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 60 mm |
| Średnica wewnętrzna | 7 mm |
| Min. promień gięcia | 30 mm |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Suitable for energy chains |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -0.095 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 145 psi |
| Rezystancja powierzchniowa | 0.01 ... 10 MOhm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -35 ... 60 °C |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.05158 kg/m |
| Przylączy pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm |
| Kolor | Czarny |
| Twardość wg Shore'a | D 52 +/-3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |