



Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PUN-8X1,25-S-1-BL (197593) serii PUN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014667

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wszechstronny, niezwykle elastyczny i oferujący niezrównaną siłę cofającą: Pojedynczy lub podwójny przewód spiralny PUN-S / PUN-S-DUO z prostymi odgałęzieniami do różnych instalacji roboczych w maszynach. Dostępny również jako konfekcjonowane rozwiązanie PUN-SG z obrotowymi odgałęzieniami gwintowanymi do zasilania narzędzi pneumatycznych.

- Poliuretan
- Dostępne również w wersji podwójnej DUO
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Wysoka odporność na promieniowanie UV i pęknięcia naprężeniowe

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Długość robocza | 1 m |
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Długość bloku | 0.304 m |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 5.7 mm |
| Średnica szpuli | 60 mm |
| Liczba uzwojeń | 12 |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi |
| Certyfikacja | TÜV |
| Jednostka certyfikująca | B 013277 0506 00 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -35 degC |
| Waga produktu | 65 g |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 8 mm |
| Kolor | niebieski |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liczba zwojów | 12 |
| Średnica uzwojenia | 60 mm |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |
| Twardość wg Shore'a | D 52 +/-3 |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Waga produktu | 65 g |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zewn. 8 mm, dla złączy z nakrętką kołpakową - średnica wew. 6 mm, dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-] |
| Długość po zablokowaniu | 0.304 m |
| Długość robocza | 1 m |
| Średnica wewnętrzna | 5.7 mm |
| Średnica zewnętrzna | 8 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Temperatura otoczenia | -35 do 60 °C |
| Waga | 0,095 kg |
| Kolor | niebieski |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014667 |
| EAN-13 | 4052568045456 |