



Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PUN-10X1,5-S-1-SW (197611) serii PUN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014586

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	10 mm
Długość bloku	0.305 m
Średnica wewnętrzna-Ø	7 mm
Średnica szpuli	80 mm
Liczba uzwojeń	9.5
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	110 g
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Materiał przewodu	TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Liczba zwojów	9.5
Średnica uzwojenia	80 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	110 g
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-]
Długość po zablokowaniu	0.305 m
Długość robocza	1 m
Średnica wewnętrzna	7 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Dopuszczenie	TÜV
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C
Waga	0,135 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO014586
EAN-13	4052568082536