



Przewód spiralny z tworzywa sztucznego-DUO PUN-4X0,75-S-1,5-DUO-BS (197619) serii PUN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014637

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	1.5 m
Średnica zewnętrzna	4 mm
Długość bloku	0.668 m
Średnica wewnętrzna-Ø	2.6 mm
Średnica szpuli	25 mm
Liczba uzwojeń	70
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	84 g
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred.zew. 4 mm
Kolor	niebieski/czarny
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Materiał przewodu	TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Liczba zwojów	70	Nr kat.	OT-FESTO014637
Średnica uzwojenia	25 mm	EAN-13	4052568082574
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	84 g		
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnicazew. 4 mm, dla złączek z nakrętką kołpakową - średnica wew. 3 mm, dla złączek nasadkowych - średnica wew. 3 mm		
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-:]		
Długość po zablokowaniu	0.668 m		
Długość robocza	1,5 m		
Średnica wewnętrzna	2.6 mm		
Średnica zewnętrzna	4 mm		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE		
Dopuszczenie	TÜV		
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C		
Waga	0,1 kg		
Kolor	niebieski/czarny		