



Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PPS-6-7,5-1/4-BL (19796) serii PPS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO014542**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Spiralny przewód z tworzywa sztucznego PPS jest odporny na obciążenie termiczne i mechaniczne oraz hydrolizę, a także dostarczany w wersji gotowej do podłączenia z 2 obrotowymi złączkami i pierścieniami uszczelniającymi OL, wyposażonymi w zabezpieczenie przed zgubieniem.

- Poliamid, mosiądz, stal ocynkowana
- Konfekcjonowany, z 2 złączkami obrotowymi i zabezpieczonymi przed zgubieniem pierścieniami uszczelniającymi OL
- Wysoka odporność na mikroorganizmy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

## Dane techniczne

Długość robocza	7.5 m
Średnica zewnętrzna	7.8 mm
Długość bloku	0.43 m
Średnica wewnętrzna-Ø	6.2 mm
Średnica szpuli	75 mm
Liczba uzwojeń	43
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 degC

Znamionowy moment dokręcenia	11 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+/- 20%
Waga produktu	298 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G1/4
Kolor	niebieski
Materiał gwintu przyłączeniowego	Mosiądz
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał ochronnika przeciwzgięciowego	Stal
Materiał przewodu	PA12-P

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	298 g
Materiał ochronnika przeciwzgięciowego	Stal, Ocynkowana
Średnica uzwojenia	75 mm
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 17.2 bar
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	11 Nm
Materiał przewodu	Poliamid 12
Materiał gwintu przyłączeniowego	Mosiądz
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Liczba zwojów	43
Długość po zablokowaniu	0.43 m
Długość robocza	7,5 m
Średnica wewnętrzna	6.2 mm
Średnica zewnętrzna	7,8 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-30 do +80 °C
Waga	0,3 kg
Kolor	niebieski

Nr kat.	OT-FESTO014542
EAN-13	4052568113506

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:31