



## Trójnik z końcówkami nasadkowymi FCN-3-PK-6/4 (31316) serii FCN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO014097**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Mosiądz, POM, aluminium lub stal nierdzewna
- Kształt prosty, T, L, Y

### Dane techniczne

Średnica nominalna	2.9 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

### DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	0 °C do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Wielkość nominalna	2.9 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO014097
EAN-13	4052568022969

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:54