



## Złącze z końcówką nasadkową CRCN-1/4-PK-6 (13973) serii CRCN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013933**

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	5.3 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Wielkość opakowania	1
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 olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	16.5 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał obudowy  
Materiał uszczelki gwintu

Stal wysokostopowa nierdzewna  
Wzmocniony poliamid

## 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	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Waga produktu	16,5 g
Jednostka opakowania	1
Wielkość nominalna	5.3 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał uszczelnienia gwintu	Wzmocnione PA, TPE-U(PU)

Nr kat.	OT-FESTO013933
EAN-13	4052568021689