



Złącze z końcówką nasadkową N-1/8-P-6-MS (15630) serii N - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO014410**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Złączka z pierścieniem uszczelniającym lub bez
- Zacisk przewodu według DIN 3017
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Mosiądz lub aluminium, stal

## Dane techniczne

Średnica nominalna	4.5 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
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)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Maks. moment dokręcenia	5 Nm
Waga produktu	9 g

Przyłącze pneumatyczne 1  
Przyłącze pneumatyczne 2  
Informacja o materiałach  
Materiał obudowy

Gwint zewnętrzny G1/8  
do przewodu o średnicy wewn.  $\varnothing$  6 mm  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
Mosiądz

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	kształt prosty
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 16 bar
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	Dla przewodu o średnicy wewn. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Wielkość nominalna	4.5 mm
Maks. moment dokręcający	5 Nm
Jednostka opakowania	10
Waga produktu	9 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Mosiądz
Kształt	Prosty kształt
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO014410
EAN-13	4052568021993