



Złącze z końcówką nasadkową N-1-P-19 (572260) serii N - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035083

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	16.5 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
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 olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	67.6 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1

Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał obudowy

do przewodu o średnicy wewn. \varnothing 19 mm
Zgodność z dyrektywą RoHS
Aluminium anodowane

DANE TECHNICZNE

Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 16 bar
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy wewn. 19 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1
Wielkość nominalna	16.5 mm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	67.6 g
Konstrukcja	kształt prosty
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia 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	Anodowane aluminium
Kształt	Prosty kształt
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO035083
EAN-13	4052568058852