



Złącze z końcówką nasadkową N-3/4-P-19 (3613) serii N - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014413

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	Pierścień uszczelniający
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
Maks. moment dokręcenia	40 Nm
Waga produktu	33.61 g

Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał obudowy

Gwint zewnętrzny G3/4
do przewodu o średnicy wewn. Ø 19 mm
Zgodność z dyrektywą RoHS
Aluminium anodowane

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. 19 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/4
Wielkość nominalna	16.5 mm
Maks. moment dokręcający	40 Nm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	33.61 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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-FESTO014413
EAN-13	4052568018511