



Złącze NLFA-D-U14-K3.2-PP-P10 (8104287) serii NLFA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO093876

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Do mediów płynnych: złączki NLFA są dostępne w pięciu wariantach dla różnych typów przewodów. Idealnie nadają się do zastosowań laboratoryjnych w połączeniu z dyszami dozującymi VAVN.

- Do montażu w sprzęcie laboratoryjnym
- Bardzo łatwe płukanie dzięki połączeniu bez przestrzeni martwej
- Dla mediów ciekłych i gazowych
- Także do agresywnych cieczy
- Materiały mające kontakt z medium: PP
- Do mocowania przewodów i igieł dozujących
- Prosta konstrukcja

Dane techniczne

Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Mocowanie przewodu przez połączenie zaciskowe
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość	ø 8 mm
Przyłącze mediów płynnych	UNF1/4-28
Przyłącze mediów płynnych 2	do przewodu o średnicy zewn. Ø 3,2 mm (1/8")
Medium	Płynne media
Informacja o medium	Zwrócić uwagę na odporność materiałów wchodzących w kontakt z mediami
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.075 MPa

Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.75 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-10.875 psi
Temperatura medium	0 degC
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Sposób uszczelnienia	twardy
Pozycja montażu	dowolny
Znamionowy moment dokręcenia	0.15 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+/- 15 %
Waga produktu	0.44 g
Materiały mające kontakt z medium	PP
Materiał części z gwintem	Wzmocniony poliamid
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o zastosowaniu	Patrz nota aplikacyjna (dostępna w Support Portal na festo.com)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,001 kg	Nr kat.	OT-FESTO093876
		EAN-13	4052568578626