



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zestaw igieł dozujących VAVN-N-A1.6-12-30-V1-P10 (8104291) serii VAVN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO086168

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Aby zapewnić optymalną wydajność dozowania, dysze dozujące VAVN są dostępne w dziesięciu wariantach z opcjonalnym stożkiem i fazą. Nadają się one do stosowania z agresywnymi cieczami i mogą być łatwo łączone z złączami NLFA.

- Do zastosowań dozowania z najwyższą precyzją
- Długość igły dozującej 30 mm lub 60 mm
- Średnica zewnętrzna 1,6 mm
- Średnica nominalna 0,3 mm, 0,6 mm lub 1,2 mm
- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 3 według normy Festo 940 070)
- Wersje z fazką i/lub stożkiem
- Zakres dostawy 10 sztuk

Dane techniczne

Wielkość opakowania	10
Średnica zewnętrzna igły dozującej	1.6 mm
Długość igły dozującej	30 mm
Szerokość nominalna igły dozującej	1.2 mm
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Przyłącze mediów płynnych	Przyłącze zaciskowe

Medium	Płynne media
Informacja o medium	Zwrócić uwagę na odporność materiałów wchodzących w kontakt z mediami
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	20.19 l/min
Uwaga dotycząca normalnego przepływu nominalnego	Przy spadku ciśnienia 1 -> 0 bar (media gazowe)
Przepływ Kv	0.039 m ³ /h
Wskazówka dotycząca przepływu Kv	Do wody
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	2.1 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał igły dozującej	nierdzewna stal stopowa
Numer materiału igły dozującej	1.4404
Materiały mające kontakt z medium	nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0009 kg	Nr kat.	OT-FESTO086168
		EAN-13	4052568560010