



## Zestaw igieł dozujących VAVN-N-A1.6-03-30-F-V-V1-P10 (8104295) serii VAVN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO086172**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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	0.3 mm
Wersja igły dozującej	z fazą
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)	1.37 l/min
Uwaga dotycząca normalnego przepływu nominalnego	Przy spadku ciśnienia 1 -> 0 bar (media gazowe)
Przepływ Kv	0.003 m <sup>3</sup> /h
Wskazówka dotycząca przepływu Kv	Do wody
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	3.9 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

Nr kat.	OT-FESTO086172
EAN-13	4052568560058