



## Zestaw igieł dozujących VAVN-N-A1.6-06-60-V-V1-P10 (8104299) serii VAVN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO086176**

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	60 mm
Szerokość nominalna igły dozującej	0.6 mm
Wersja igły dozującej	ze zwężeniem
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)	5.47 l/min
Uwaga dotycząca normalnego przepływu nominalnego	Przy spadku ciśnienia 1 -> 0 bar (media gazowe)
Przepływ Kv	0.012 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	4.1 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

Nr kat.	OT-FESTO086176
EAN-13	4052568560096