



## Generator podciśnienia VAD-M5 (19293) serii VAD - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008240**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Solidna obudowa z aluminium do bezpośredniego podłączania przyssawki

## Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Laval	0.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991482
Ciśnienie robocze	0.15 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Ciśnienie robocze	21.75 psi
Maks. podciśnienie	80 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	1 M5

Przyłącze pneumatyczne 3

M5

Przyłącze podciśnienia

M5

Materiał obudowy

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura medium	-20 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.5 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Konstrukcja	Kształt T
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Przyłącze podciśnienia	M5
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Maks. podciśnienie	80 %

Nr kat.	OT-FESTO008240
EAN-13	4052568067267