



## Generator podciśnienia VAD-1/4 (9394) serii VAD - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008237**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Solidna obudowa z aluminium do bezpośredniego podłączania przyssawki

## Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Lavalà	1 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 G1/4

Przyłącze pneumatyczne 3

G1/4

Przyłącze podciśnienia

G1/4

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	1 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	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Maks. podciśnienie	80 %

Nr kat.	OT-FESTO008237
EAN-13	4052568001858