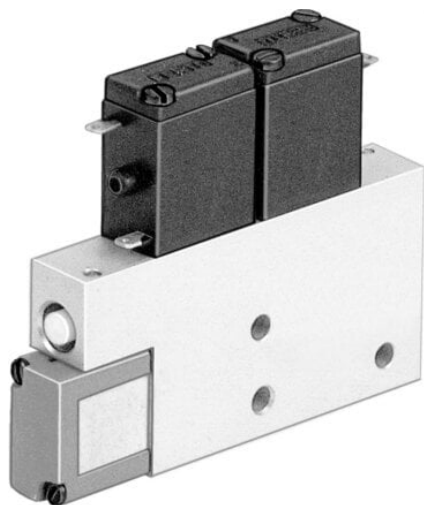




## Generator podciśnienia VAD-MYB-I-1/8 (35530) serii VAD - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008248**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Kompaktowa i solidna budowa
- Zintegrowany elektrozawór (on/off)
- Opcjonalnie z impulsem wyrzutowym

### Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Laval	0.7 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Zintegrowana funkcja	Elektryczny impuls wyrzutowy
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991493
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Maks. podciśnienie	90 %
Czas pracy ciągłej	100%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	0 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC

Przyłącze elektryczne

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze podciśnienia

Materiał obudowy

Wtyczka

Przy pomocy gwintu wewnętrznego

M5

G1/8

Aluminium

## DANE TECHNICZNE

Czas pracy ciągłej	100 %
Maks. podciśnienie	90 %
Zintegrowane funkcje	Elektrozawór do impulsu wyrzutowego, Zawór załączający elektryczny
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Konstrukcja	Kształt T
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO008248
EAN-13	4052568115777