



## Wkład do generatora podciśnienia VN-10-H (547697) serii VN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO028348**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Do szybszego wytwarzania podciśnienia i większej wydajności: wytwarzanie podciśnienia w indywidualnej obudowie klienta. Można do tego wykorzystać bardzo kompaktowe wkładki VN i wytwarzać podciśnienie w sposób zdecentralizowany w kompaktowych obudowach wykonanych przez klienta. Wystarczy wykonać jeden otwór do zamontowania wkładu generatora podciśnienia, i gotowe!

- Do montażu w indywidualnie zaprojektowanych obudowach do zdecentralizowanego wytwarzania podciśnienia

### Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Lavalą	0.95 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Standard
Symbol	00991490
Ciśnienie robocze	1 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar
Maks. podciśnienie	93 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	21.8 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.02 s

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Materiał uszczelnień

Materiał dyszy

Materiał dyszy wyptywowej

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010  
[7:4:4]

Praca z olejonym powietrzem nie jest  
możliwa

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

0 degC

0 degC

1.65 g

NBR

Polioksymetylen

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	1.65 g
Maks. podciśnienie	93 %
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1,02 s
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	21.8 l/min
Charakterystyka generatora podciśnienia	Standard, Wysokie podciśnienie
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.95 mm
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO028348
EAN-13	4052568092870