



Generator podciśnienia VN-05-N-I3-PQ2-VT2 (193637) serii VN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008412**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Możliwość zastosowania bezpośrednio w obszarze roboczym
- Dostępne jako typ prosty (inline: port podciśnienia w linii z portem zasilania) lub w kształcie litery T (standard: port podciśnienia pod kątem 90 do portu zasilania)
- Kompaktowy i ekonomiczny
- Niewymagająca konserwacji eksploatacja i obniżony poziom ciśnienia akustycznego dzięki zintegrowanemu, otwartemu tłumikowi
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Laval	0.45 mm
Szerokość modułu	13 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Większy wsysany strumień objętości
Konstrukcja	Kształt prosty
Symbol	00991491
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	6 bar
Ciśnienie robocze	1 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	12 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.57 s

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 3

Przyłącze podciśnienia

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał dyszy

Materiał obudowy

Materiał dyszy wyptywowej

Materiał złącza

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

Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa

1 - niskie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

0 degC

0 degC

12 g

Instalacja na przewodach

QS-6

nie przewodowe

Tulejka wtykowa QS-6

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Polioksymetylen

Wzmocniony POM

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Kształt prosty	Nr kat.	OT-FESTO008412
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium	EAN-13	4052568080501
Materiał dyszy odbiorczej	POM		
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1,57 s		
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	12 l/min		
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	6 bar		
Charakterystyka generatora podciśnienia	Duża wydajność wysysania, Inline		
Raster	13 mm		
Przyłącze podciśnienia	Tulejka wtykowa QS-6		
Przyłącze pneumatyczne 3	Nieprzewodowe		
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6		
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar		
Waga produktu	12 g		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]		
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Średnica nominalna dyszy Laval	0.45 mm		
Materiał obudowy	Wzmocniony POM		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	0 ... 60 °C		
Sposób montażu	Zabudowa w linii		
Materiał uszczelnień	NBR		
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:49