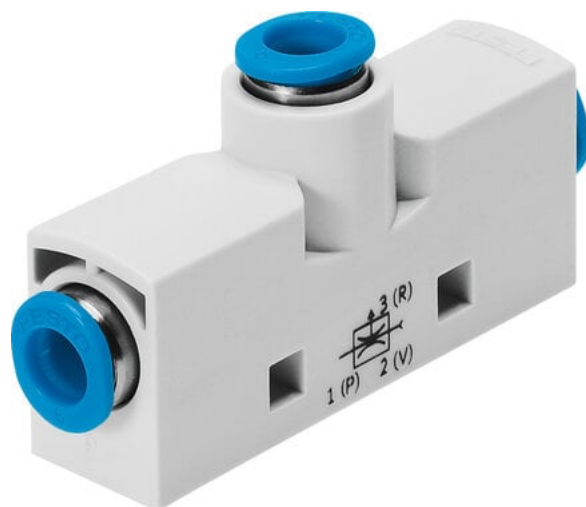




Generator podciśnienia VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2 (193536) serii VN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008410**

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 | 14 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Charakterystyka eżektora | wysokie podciśnienie |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Symbol | 00991491 |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania | 6.3 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia | 6 bar |
| Maks. podciśnienie | 86 % |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |

| | |
|--|---|
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery | 6.1 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 4.7 s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 0 degC |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Maks. moment dokręcenia | 0.5 Nm |
| Waga produktu | 22 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-6 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | QS-6 |
| Przyłącze podciśnienia | QS-6 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy | Polioksymetylen |
| Materiał obudowy | Wzmocniony POM |
| Materiał dyszy wyptywowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał złącza | Mosiądz |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Maks. moment dokręcający | 0.5 Nm |
| Maks. podciśnienie | 86 % |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia | 6 bar |
| Materiał złącza | Mosiądz, Niklowanie |
| Materiał dyszy nadawczej | Stop aluminium |
| Materiał dyszy odbiorczej | POM |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 4.7 s |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery | 6.1 l/min |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania | 6.3 bar |
| Charakterystyka generatora podciśnienia | Wysokie podciśnienie, Inline |
| Raster | 14 mm |
| Przyłącze podciśnienia | QS-6 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | QS-6 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-6 |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Waga produktu | 22 g |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 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 | Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy osprzętu |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 8 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO008410 |
| EAN-13 | 4052568080044 |