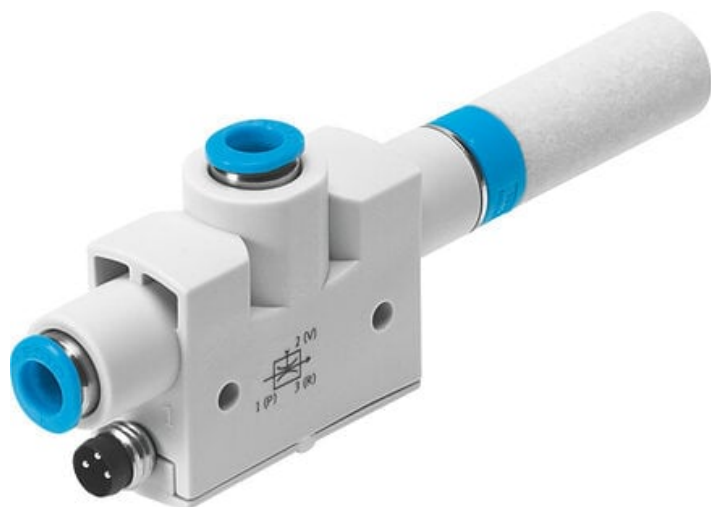




Generator podciśnienia VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P (536804) serii VN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO021293

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	0.95 mm
Szerokość modułu	16 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	otwarty
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Zintegrowana funkcja	Czujnik ciśnienia
Konstrukcja	Kształt T
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Zasada pomiaru	piezorezystancyjny
Metoda pomiaru	względna

Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Funkcja przełączania	Komparator wartości progowej
Symbol	00991917
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Rodzaj wskazania	LED
Zakres ustawiania wartości progowej	-0.1 MPa
Opcje ustawień	Teach-In
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED
Zakres ustawiania wartości progowej	-1 bar
Zakres ustawiania wartości progowej	-14.5 psi
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	0.3 MPa
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	43.5 psi
Ciśnienie robocze	0.1 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	0.35 MPa
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	50.75 psi
Maks. podciśnienie	93 %
Nominalne ciśnienie robocze	0.6 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Nominalne ciśnienie robocze	87 psi
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	21.8 l/min
Czas wyłączenia	4 ms
Czas załączenia	4 ms
Zakres napięcia roboczego DC	15 V
Indukcyjny obwód ochronny	Odpowiedni do cewek MZ, MY, ME
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Prąd resztkowy	0.3 mA
Tętnienia resztkowe	10 %
Wyjście dwustanowe	PNP
Spadek napięcia	1.5 V
Odporność na przeciążenie	występuje
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym 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
Zalecenie dot. czyszczenia	Roztwór mydła
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	70 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 degC
Maks. moment dokręcenia	0.6 Nm
Zakres pomiaru ciśnienia	-0.1 MPa
Zakres pomiaru ciśnienia	-1 bar
Zakres pomiaru ciśnienia	-14.5 psi
Waga produktu	36 g
Dokładność w +- % FS	1.5 %FS
Histereza w +- %FS	2 %FS
Dryft długoterminowy	+/-0,5% FS maks.
Współczynnik temperaturowy punktu przełączania	0.05 %/K
Przyłącze elektryczne	3-pin
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu, otwarty
Przyłącze podciśnienia	QS-6
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał światłowodu	Poliwęglan
Materiał tłumika hałasu	Polietylen
Materiał obudowy wtyczki	Mosiądz
Materiał dyszy wypywowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał klawiatury	Polioksymetylen
Materiał złącza	Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Zalecenia dla czyszczenia	Ług mydlany
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Maks. podciśnienie	93 %
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Materiał złącza	Mosiądz, Niklowanie
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	70 dB(A)
Metoda pomiarowa	względna
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	21.8 l/min
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	3 bar
Zintegrowane funkcje	Otwarty tłumik hałasu, Wyłącznik podciśnieniowy
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie, Standard
Opcje ustawień	Teach-In
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Wyjście dwustanowe	PNP
Sposób pomiaru	Piezorezystancyjny
Wskaźnik stanu przełączania	LED
Zakres nastawy wartości progowej	-1 ... 0 bar
Czas wyłączenia	<= 4 ms
Czas włączenia	<= 4 ms
Indukcyjny obwód ochronny	Pasuje do cewek MZ-, MY-, ME-
Prąd resztkowy	<= 0.3 mA
Spadek napięcia	<= 1.5 V
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Dostępne
Zakres pomiaru ciśnienia	-1 ... 0 bar
Dokładność FS	1.5 %FS
Histeresa FS	2 %FS
Dryf długoterminowy	±0.5 % FS maks.
Współczynnik temp., punkt przełączania	0.05 %/K
Materiał światłowodowy	PC
Materiał klawiatury	POM
Dopuszczenie	RCM Mark
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Znak KC	KC-EMV
Funkcja przełączania	Komparator wartości progowej, Wartość progowa z stałą histerezą
Typ wyświetlacza	LED
Maks. Prąd wyjściowy	100 mA
Materiał tłumika hałasu	PE
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.95 mm
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przyłącze elektryczne	3-pin, M8
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP40
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4.4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Kształt T
Waga produktu	36 g
Maks. moment dokręcający	0.6 Nm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Materiał obudowy złącza	Mosiądz, PA, Chromowany i niklowany
Zabezpieczenie przed zwarciem	Obwód impulsowy
Zakres napięcia roboczego DC	15 ... 30 V
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Tętnienie resztkowe	10 %
Przyłącze podciśnienia	QS-6
Raster	16 mm

Nr kat.	OT-FESTO021293
EAN-13	4052568171926

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:27