



Generator podciśnienia VADMI-45-LS-P (171053) serii VADMI - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008284

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Szybkie czasy cyklu: w przypadku tych wytrzymałych generatorów podciśnieniowych zasilanie sprężonym powietrzem jest sterowane za pomocą zintegrowanego zaworu elektromagnetycznego.

- Kompaktowa i solidna budowa
- Zintegrowany elektrozawór (on/off)
- Zintegrowany filtr z szybką wskaźnika
- Do wyboru z funkcją oszczędzania powietrza i czujnikiem podciśnienia
- Do wyboru z regulowanym impulsem wyrzutowym
- Wytwarzanie i monitorowanie podciśnienia w jednej kompaktowej jednostce

Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.45 mm
Szerokość modułu	10 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	zamknięty
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Dokładność filtracji	40 µm
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Zintegrowana funkcja	Elektryczny impuls wyrzutowy
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Zasada pomiaru	piezorezystancyjny
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty

Funkcja przełączania	Komparator wartości progowej
Symbol	00991306
Funkcja zaworu	zamknięty
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Rodzaj wskazania	LED
Zakres ustawiania histerezy	-0.06 MPa
Zakres ustawiania histerezy	-0.6 bar
Zakres ustawiania histerezy	-8.7 psi
Opcje ustawień	Potencjometr
Wskaźnik stanu przełączenia	optyczny
Zakres ustawiania wartości progowej	-0.09 MPa
Zakres ustawiania wartości progowej	-0.9 bar
Zakres ustawiania wartości progowej	-13.05 psi
Ciśnienie robocze	0.15 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Ciśnienie robocze	21.75 psi
Maks. podciśnienie	85 %
Nominalne ciśnienie robocze	0.6 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Nominalne ciśnienie robocze	87 psi
Maks. ciśnienie przeciążenia	5 bar
Czas zasilania powietrzem przy nominalnym ciśnieniu roboczym przy impulsie wyrzutowym	1.9 s
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V
Czas pracy ciągłej	100%
Wyjście dwustanowe	PNP
Certyfikacja	RCM Mark
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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	90 g
Zakres pomiaru ciśnienia	0 MPa

Zakres pomiaru ciśnienia	0 bar
Zakres pomiaru ciśnienia	0 psi
Przyłącze elektryczne	4-pin
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu, zintegrowany
Przyłącze podciśnienia	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Mosiądz niklowany
Materiał filtra	PA
Materiał obudowy filtra	Poliwęglan
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłumika hałasu	Polietylen
Materiał tłoka	Polioksymetylen
Materiał dyszy wyptywowej	Mosiądz niklowany

DANE TECHNICZNE

Zintegrowane funkcje	Elektrozawór do impulsu wyrzutowego, Zawór dławiaczy, Zawór załączający elektryczny, Filtr, Funkcja oszczędzania powietrza, elektryczna, Zawór zwrotny, Wyłącznik podciśnieniowy
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Przylącze pneumatyczne 1	M5
Przylącze pneumatyczne 3	Zintegrowany tłumik hałasu
Przylącze podciśnienia	M5
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Raster	10 mm
Wkładka filtracyjna	<= 40 µm
Sposób pomiaru	Piezorezystancyjny
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Opcje ustawień	Potencjometr
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.9 s
Materiał dyszy odbiorczej	Mosiądz, niklowany
Materiał dyszy nadawczej	Mosiądz, niklowany
Konstrukcja tłumika hałasu	Zamknięty
Maks. podciśnienie	85 %
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Wskaźnik stanu przełączania	Optyczny
Zakres nastawy wartości progowej	-0.9 ... -0.2 bar
Zakres pomiaru ciśnienia	0 ... 1 bar
Zakres nastawy histerezy [bar]	-0.6 ... -0.1 bar
Materiał obudowy filtra	PC
Zakres przeciążenia	5 bar
Materiał filtra	PA
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Do wyboru:
Stopień ochrony	IP65
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Przylącze elektryczne	4-pin, M8x1, Wtyczka
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE. Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.45 mm
Materiał tłumika hałasu	PE, POM
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Funkcja zaworu	Zamknięty
Czas pracy ciągłej	100 %
Typ wyświetlacza	LED
Funkcja przełączania	Komparator wartości progowej
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Materiał tłoka	POM
Waga produktu	90 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV

Nr kat.	OT-FESTO008284
EAN-13	4052568140533