



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Generator podciśnienia OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2P (540017) - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035225

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2P OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2P (540017) VAKUUMSAUGDUESE

DANE TECHNICZNE

Wyjście dwustanowe	2xPNP
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	77 dB(A)
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.2 s
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	50.5 l/min
Zintegrowane funkcje	Elektrozawór do impulsu wyrzutowego. Zawór dławiaczy. Zawór zamykający elektryczny. Filtr. Funkcja oszczędzania powietrza. elektryczna. Zawór zwrotny. Otwarty tłumik hałasu. Wyłącznik podciśnieniowy
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie. Standard
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Opcje ustawień	Przy pomocy wyświetlacza i przycisków
Wskaźnik stanu załączenia	LCD
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty, Styk normalnie otwarty
Materiał złącza	Stop aluminium, anodowany
Sposób pomiaru	Piezorezystancyjny
Wkładka filtracyjna	40 µm
Materiał okienka podglądu	PA
Zakres wskazań [bar]	-0.999 ... 0 bar
Raster	20 mm
Charakterystyka cewki	24 V DC: Faza niskiego prądu 0.3 W, faza wysokiego prądu 2.55 W
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciski. Dodatkowo przez przyciski obsługowe
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Zabezpieczenie przed przecięciem	Dostępne
Materiał kołków	Stal
Materiał obudowy filtra	Wzmocnione PA
Powtarzalność punktu przełączania, FS	0.6 %
Prąd jałowy	< 70 mA
Zakres nastawy histerezy [bar]	-0.9 ... 0 bar
Jednostka(i), które można wyświetlać	bar
Wejście dwustanowe wg normy	IEC 61131-2
Materiał klawiatury	TPE-U
Dokładność FS	3 %FS
Zakres pomiaru ciśnienia	-1 ... 0 bar
Stopień zanieczyszczenia	3
Spadek napięcia	<= 1.5 V
Prąd resztkowy	0.1 mA
Indukcyjny obwód ochrony	Pasuje do cewek MZ-, MY-, ME-
Zakres nastawy wartości progowej	-0.999 ... 0 bar
Wskaźnik stanu przełączania	Optyczny
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Maks. podciśnienie	93 %
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.6 bar
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy, Wzmocnione PA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Znak KC	KC-EMV
Funkcja przełączania	Komparator okienkowy, Komparator wartości progowej
Typ wyświetlacza	4-poz.alfanumeryczne, LCD z podświetleniem tła
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Czas pracy ciągłej	100 %
Funkcja zaworu	Zamknięty
Materiał filtra	Oplot, PA, Stal splekana
Materiał tłumika hałasu	Stop aluminium, PU-Piana
Średnica nominalna dyszy Laval	1.4 mm
Materiał śruby regulacyjnej	Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Przyłącze elektryczne	5-pin, M12x1, Wtyczka
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Przy pomocy osprzętu
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Materiał obudowy złącza	Niklowany mosiądz
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Przyłącze pneumatyczne 3	Zintegrowany tłumik hałasu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Obwód logiczny wejść	PNP
Klasa ochrony	III
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 27.6 V
Zabezpieczenie przed zwarciem	Tak
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4.4]
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Maks. moment dokręcający	0,8 Nm z gwintem wewnętrznym, 2,5 Nm przy otworach przelotowych
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 %
Waga produktu	385 g
Konstrukcja	modułowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal

Nr kat.	OT-FEST0035225
EAN-13	4052568178192

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:15