



Generator podciśnienia OVEM-10-H-B-QO-CE-N-LK (8037695) - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO069416

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

OVEM-10-H-B-QO-CE-N-LK OVEM-10-H-B-QO-CE-N-LK (8037695) VAKUUMSAUGDUESE

DANE TECHNICZNE

Wkładka filtracyjna	40 µm	Nr kat.	OT-FEST0069416
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.2 s		
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	19.5 l/min		
Zintegrowane funkcje	Elektrozawór do impulsu wyrzutowego. Zawór dławicowy. Zawór zasilający 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	IO-Link, Przy pomocy wyświetlacza i przycisków		
Wskaźnik stanu załączenia	LCD		
Protokół	IO-Link		
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty, Styk normalnie otwarty		
Wyjście dwustanowe	ZwPNP		
Sposób pomiaru	Piezorezystancyjny		
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	73 dB(A)		
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 przyciśnięcie. Dodatkowo przez przyciski obsługowe		
Przyłącze podciśnienia	QS-8		
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz poszlaczany		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Odporność na piki napięcia	0.8 kV		
Przyłącze pneumatyczne 3	QS-8		
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8		
Spadek napięcia	<= 1.8 V		
IO-Link_Device ID	0x00003E		
IO-Link_function classes	Binärer Daten Kanal (BDC), Process Data Variable (PDV), Identifikation, Diagnostyka, Teach channel		
Materiał kołków	Stal		
Powtarzalność punktu przełączania, FS	0.6 %		
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		
Zabezpieczenie przed przełączeniem	Dostępne		
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar		
Prąd resztkowy	0.1 mA		
Zakres nastawy wartości progowej	-0.999 ... 0 bar		
Wskaźnik stanu przełączania	Optyczny		
Mierzona wielkość	Ciężenie względne		
Maks. podciśnienie	93 %		
Ciężenie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar		
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty		
Materiał złącza	Niklowany mosiądz		
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium		
Materiał dyszy odbiorczej	POM		
Średnica nominalna dyszy Laval	0.95 mm		
Funkcja przełączania	Komparator okienkowy, Komparator wartości progowej		
Typ wyświetlacza	4-poz.alfanumeryczny, LCD z podświetlaniem tła		
IO-Link_typ portu	A		
IO-Link_Profil	Smart sensor profile		
Maks. Prąd wyjściowy	100 mA		
IO-Link_minimalny czas cyklu	3.5 ms		
IO-Link_tryb komunikacji	COM2 (38.4 kbaud)		
Czas pracy ciągłej	100 %		
Funkcja zaworu	Zamknięty		
Materiał filtra	Oplot, PA, Stal spiekana		
Materiał tłumika hałasu	Stop aluminium, PU-Plama		
Znak KC	KC-EMV		
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy, Wzmocnione PA		
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PwIS. Zgodne z RoHS		
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (DL)		
Zabezpieczenie	Blokada elektroniczna		
Przyłącze elektryczne	5-pin, M12x1, Wyluzka		
Temperatura medium	0 ... 50 °C		
Stopień ochrony	IP65		
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Przy pomocy osprzętu		
Materiał uszczelnienia	NBR		
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C		
Ciężenie robocze	2 ... 8 bar		
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV		
IO-Link_wymagana pamięć danych	0.5 Kibyte		
IO-Link_process data content IN	14 bit PDV (pomiar ciśnienia), 2 bit BDC (monitoring ciśnienia)		
IO-Link_process data width IN	2 Byte		
IO-Link_process data content OUT	1 bit (impuls wyrzutowy IN/OUT), 1 bit (Podciśnienie ON/OFF)		
IO-Link_process data width OUT	1 Byte		
IO-Link_protokół	Device V 1.1		
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		
Materiał obudowy złącza	Niklowany mosiądz		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4]		
Maks. moment dokręcający	0.8 Nm z gwintem wewnętrznym, 2.5 Nm przy otworach przelotowych		
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 %		
Waga produktu	330 g		
Konstrukcja	modułowa		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejowym		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Materiał śrub	Stal		
Materiał śruby regulacyjnej	Stal		
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:38