

Генератор вакууму OVEM-05-H-B-QO-CE-N-LK

Номер деталі: 8037693

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний розмір сопла Лавалю	0.45 mm
Ширина	20 mm
Тип глушника	Відкритий
Положення монтажу	Будь-який
Характеристики ежектора	Високий вакуум За замовчуванням
Ступінь фільтрації	40 µm
Допоміжне ручне керування	Без фіксації Додатково за допомогою кнопок керування
Інтегрована функція	Імпульсний електричний ежекторний клапан Дросель Електричний відсічний клапан Фільтр Функція економії повітря, електрична Зворотній клапан Глушник відкритий Вакуумний перемикач
Конструкція	Модульний
Захист від короткого замикання	Так
Функція клапана	Закритий
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Двійковий ввід за стандартом	IEC 61131-2
Тип дисплея	4-значний буквено-цифровий LCD з підсвічуванням
Індикатор положення перемикача	LCD
Робочий тиск	2 bar...8 bar
Робочий тиск для максимального вакууму	5.1 bar
Максимальний вакуум	93 %
Номінальний робочий тиск	6 bar
Максимальний об'єм всмоктування відносно атмосфери	6 l/min
Час подачі повітря при номінальному робочому тиску	0.2 s
Діапазон робочої напруги постійного струму	20.4 V...27.6 V
Робочий цикл	100%
Максимальний вихідний струм	100 mA

Особливості	Значення
Залишковий струм	0.1 mA
Характеристики котушки	24 V DC: фаза низької напруги 0,3 Вт, фаза високої напруги 2,55 Вт
Стойкість до перевантажень	Наявне
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Знак KC	KC-EMV
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура середовища	0 °C...50 °C
Відносна вологість	5 - 85 %
Рівень звуку при номінальному робочому тиску	51 dB(A)
Ступінь захисту	IP65
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Максимальний момент дотягування	0,8 Nm з внутрішньою різьбою 2,5 Nm з наскрізним отвором
Вага продукту	325 g
Діапазон вимірювання тиску	-1 bar...0 bar
Протокол	IO-Link
IO-Link, версія протоколу	Device V 1.1
IO-Link, профіль	Розумний давач профілю
IO-Link, функціональні класи	Канал бінарних даних (BDC) Змінна даних процесу (PDV) ID Діагностика Навчальний канал
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, клас порту	A
IO-Link, ширина даних процесу OUT	1 Byte
IO-Link, вміст даних обробки OUT	1 біт (вмикання/вимкнення імпульсу ежектора) 1 біт (вакуум увімкнено/вимкнено)
IO-Link, ширина технологічних даних IN	2 байти
IO-Link, вміст даних процесу IN	14 bit PDV (значення вимірювання тиску) 2 bit BDC (моніторинг тиску)
IO-Link, мінімальний час циклу	3,5 ms
IO-Link, потрібне зберігання даних	0,5 kB
IO-Link, Device ID	0x00003E
Електричне підключення	5-pin M12x1 Роз'єм
Тип кріплення	з наскрізним отвором з внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	QS-6
Пневматичний порт 3	QS-8
Приєднання вакууму	QS-6
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал уловлюючої насадки	POM
Матеріал фільтра	Тканина РА Спечена сталь
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском РА-посилений

Особливості	Значення
Матеріал гвинта для регулювання	Сталь
Матеріал глушника	Кований алюмінієвий сплав Піна PU
Матеріал гвинтів	Сталь
Матеріал корпусу роз'єму	Нікельована латунь
Матеріал шпильки	Сталь
Матеріал випускного сопла	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинтового з'єднання	Нікельована латунь