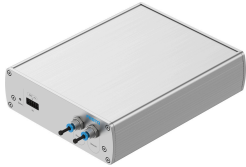


Вакуумний генератор PGVA-2-P1V1-Q4-A

Номер деталі: 8163214

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Положення монтажу	Будь-який
Ступінь фільтрації	0.01 μm
Підтримка в конфігурації	Python скрипт
Дисплей	LED
Вихідний тиск 1	-0.062 MPa
Вихідний тиск 2	0.08 MPa
Нормальний потік	1.2 l/min
Розміри Ш x Д x В	169 мм x 208 мм x 55 мм
Діапазон робочої напруги постійного струму	21.6 V...26.4 V
Споживання електроенергії	11 W
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Електричне живлення, функція	Навантаження та функціональне заземлення
Блок живлення, тип підключення	Розетка
Електропостачання, технологія підключення	Клемна колодка
Напруга живлення, кількість полюсів/проводів	5
Дозвіл	Знак RCM
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	0 - 85 %
Рівень звукового навантаження	55 dB(A)
Ступінь захисту	IP20
Температура навколишнього середовища	0 °C...40 °C

Особливості	Значення
Вага продукту	1,8 kg
Електричний контроль	Інтегрований контролер
Тип кріплення	з внутрішньою різьбою M4
Пневматичний порт 1	QS-4
Пневматичне з'єднання 2	QS-4
Пневматичне приєднання, Кількість	2
Кольор корпусу	Сірий
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Алюміній з порошковим покриттям