

Пропорційний регулятор тиску VPPE-3-1-1/4-2-MR-E1-F1A

Номер деталі: 8181689

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний діаметр , постачання повітря	5 мм
Номінальна ширина вихлопу	2.5 мм
Спосіб приведення в дію	електричний
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який Бажано вертикально
Конструкція	Мембранний регулятор тиску з пілотним керуванням
Захист від короткого замикання	Для всіх електричних підключень
Вхід заданого значення	Цифровий
Інструкція з техніки безпеки	Позиція безпеки VPPE: якщо кабель живлення обривається, вихідний тиск залишається нерегульованим.
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Тип скидання	Пружина механічна
Тип контролю	Пілот
Функція клапана	3-ходовий пропорційний регулятор тиску
Тип дисплея	Світлодіодний дисплей 3 цифровий
Діапазон регулювання тиску	0.002 МПа...0.2 МПа 0.02 бар...2 бар
Діапазон вимірювання , МПа	0 біт...200 біт
Панель діапазону вимірювання	0 біт...2000 біт
Діапазон вимірювання , psi	0 біт...290 біт
Тиск на вході 1	3 бар...4 бар 0.3 МПа...0.4 МПа
Максимальний гістерезис тиску	0.002 МПа 0.02 бар 0.29 psi
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	700 л/хв
Діапазон робочої напруги постійного струму	21.6 В...26.4 В
Максимальне споживання електроенергії	160 мА 4.2 Вт
Робочий цикл	100%
Протокол	Modbus RTU
Залишкова пульсація	10 %

Особливості	Значення
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Знак KC	KC-EMV
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
Орган сертифікації	UL E322346
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Підходить для виробництва акумуляторів зі зниженими значеннями Cu/Zn/Ni (F1a)
Температура середовища	10 °C...50 °C
Ступінь захисту	IP65
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Вага продукту	390 г
Лінійність	1 %FS
Гістерезис	1 %FS
Відтворюваність	1 %FS
Загальна точність	1,5% FS
Температурний коефіцієнт	0.04 %/K
Електричне підключення	5-pin M12 Роз'єм
Послідовний інтерфейс, № арт	RS 485-A
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Алюміній з порошковим покриттям