

Давач витрати SFAH-

Номер деталі: 8035300

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
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
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Масова витрата Об'ємна швидкість потоку
Напрямок потоку	Двонаправлений Однонаправлений
Основи вимірювання	термічний
Метод вимірювання	Теплопередача
Діапазон вимірювання витрати, початкове значення	0.002 l/min...4 l/min
Кінцеве значення діапазону вимірювання витрати	0.1 l/min...200 l/min
Робочий тиск	-0.9 bar...10 bar
Робоче середовище	аргон Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4] азот
Температура середовища	0 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Номінальна температура	23 °C
Точність значення потоку	± (2% o.m.v. + 1% FS)
Повторюваність нульової точки в ± % FS	0.2 %FS
Діапазон повторюваності в ± %FS	0.8 %FS
Діапазон температурного коефіцієнта в ± %FS/K	Тип. 0,15% FS/K
Діапазон впливу тиску в ± % FS/бар	1 %FS/b.
Комутаційний вихід	2 x PNP або 2 x NPN, перемикаються
Функція перемикачання	Віконний компаратор Блок порівняння порогового значення Автоматичний моніторинг різниці
Функція комутаційного елемента	НЗ або НВ контакт, перемикається
Максимальний вихідний струм	100 mA

Особливості	Значення
Ааналоговий вихід	0 - 10 V 4-20 mA 1 - 5 V
Початкове значення характеристики потоку	-200 l/min
Кінцеве значення характеристики витрати	200 l/min
Максимальний опір навантаження по струму	500 Ohm
Мінімальний опір навантаження, вихідна напруга	20 kOhm
Захист від короткого замикання	Так
Стійкість до перевантажень	Наявне
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, підтримка SIO-Mode	Так
IO-Link, клас порту	A
IO-Link, ширина технологічних даних IN	3 Byte
IO-Link, вміст даних процесу IN	1 bit BDC (моніторинг гучності) 14 bit PDV (вимірювання витрат) 2 bit BDC (моніторинг витрати)
IO-Link, вміст сервісних даних IN	32-бітове зчитування обсягу/маси
IO-Link, мінімальний час циклу	4 ms
IO-Link, потрібне зберігання даних	0,5 kB
Діапазон робочої напруги постійного струму	22 V...26 V
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення L1J M8x1 A-кодуювання згідно до EN 61076-2-104
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	Будь-який
Пневматичне з'єднання	Внутрішня різьба G1/8 Внутрішня різьба G1/4 для шланга зовнішнього Ø 4 мм для пневмотрубки з зовн. Ø 6 мм для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм
Пневматичне підключення, напрямок виходу	Прямо під кутом, можна встановити в різні боки
Вага продукту	60 g...90 g
Матеріал корпусу	РА-посилений
Матеріали, що контактують із середовищем	Кований алюмінієвий сплав, анодований епоксидна смола NBR РА-посилений Кремній Нітрид кремнію Високолегована нержавіюча сталь
Тип дисплея	Різнокольоровий LCD
Представлена одиниця(i)	g г/хв л l/h л/хв scft scft/год scft/хв

Особливості	Значення
Захист від маніпуляцій	IO-Link PIN-код
Ступінь захисту	IP40
Падіння тиску	5 mbar...56 mbar
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.