

NEMA 4
Универсальный
0ExiaIICT6

Перепад давления

- Герметизированные, изолированные сильфоны
- Сварные чувствительные элементы из нержавеющей стали 316
- Полностью уплотненный корпус
- Один выход переключателя
- Настраиваемые диапазоны: от -1 до 6 бар



Сигнализаторы перепада давления Серии J21K поддерживают разницу между двумя давлениями или вакуумами, определяет избыточное отклонение расхода или определяет, что фильтр засорен. Сигнализаторы выполнены с двумя отдельными чувствительными элементами, расположенными на противоположных сторонах, которые соединены стержнем, с помощью которого приводится в действие переключатель мгновенного действия.

Сертификация

Разрешение ГОСГОРТЕХНАДЗОРА,
Свидетельство о взрывозащитности электрооборудования,
Сертификат ГОСТ-Р
0ExiaIICT6

UL listed
Давление: UL 508, file # E42272

CSA
CSA C22.2 no. 14, file # LR39690

CE Low Voltage Directive (LVD)

Спецификации	Температура хранения	от -54°С до +71°С
	Температура окружающей среды	от -40°С до +71°С
	Повторяемость уставки	±1% от настраиваемого диапазона
	Ударная нагрузка	Уставка повторяется после 15G, продолжительность – 10 мсек
	Вибрация	Уставка повторяется после 2,5G, 5-500 Гц
	Корпус	Алюминий, литье под давлением, внешнее покрытие - серая эмаль печной сушки
	Класс защиты корпуса	Спроектирован в соответствии с требованиями NEMA 1; чтобы выбрать исполнение NEMA 4, укажите вариант исполнения M900 (водонепроницаемый монтаж)
	Выход переключателя	Один однополюсный переключатель на два направления (SPDT); переключатель может быть подсоединен как «нормально открытый» или «нормально закрытый»
	Электропитание	15 А 125/250/480 В АС, сигнализатор является резистивной нагрузкой
	Вес	Около 0,9 кг
	Электрическое соединение	Отверстие для кабельного канала диаметром 7/8"
	Подключение давления	¼"NPTF; модели S127B, S140B и S150B: ½" NPTF