

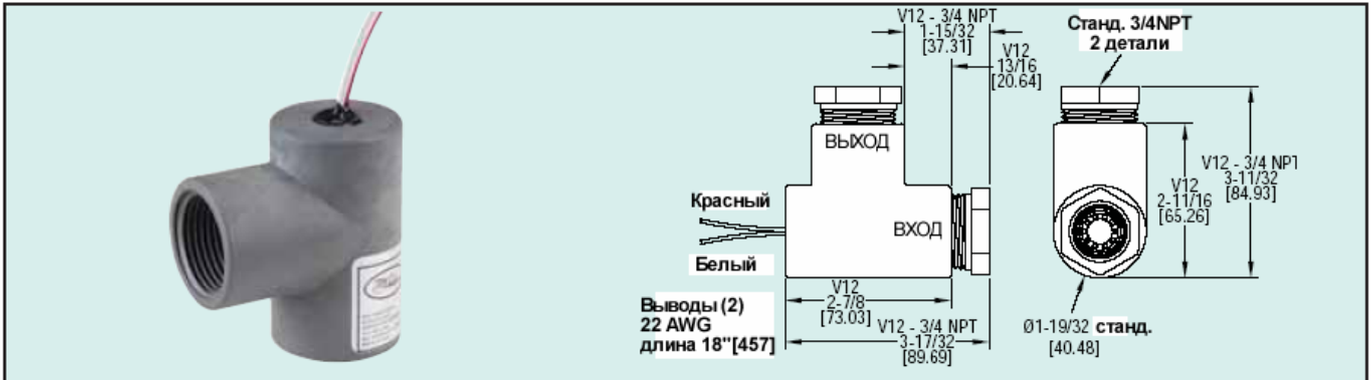


Серия
V12

ФЛОТЕСТ® Реле расхода



Низкая стоимость, широкий диапазон химической совместимости, расходы от 0,5 до 5, галл/мин



- Настройки расхода от 0,5 до 5,0 галл/мин
- Широкий диапазон химической совместимости
- Монтаж в любой ориентации
- Небольшой перепад давления при полном потоке
- Опция с сертификатом FDA для смачиваемых материалов

Реле расхода Flotect® Серии V12 имеет низкую стоимость, многоцелевую шину переключателей, которая может использоваться в широком диапазоне приложений и конфигураций. Монтируемое в любой ориентации реле расхода серии V12 использует свободно движущийся челнок, который перемещается в потоке жидкости и включает изолированный уплотненный язычок реле. Модели могут использоваться в среде, которая совместима с PPE и PS, нержавеющей сталью и керамикой 1. Опция с сертификацией FDA для материалов имеет смачиваемые материалы сделанные из PPE и PS, нержавеющей стали или FEP.

Применения

Мониторинг воды и другого потока совместимой среды, особенно для промышленности связанной с водоснабжением и производством минеральной воды; защита оборудования при отсутствии охлаждающего или смазывающего потока; работа технологических систем; мониторинг хлораторов; фильтрации воды; процессов обратного осмоса и испарителей.

МОДЕЛИ

Номер модели	Точка уставки включения реле при увеличении потока (вода), направление вертикально вверх	
	Галлоны в минуту	Литры в минуту
V12-2	0,5 GPM	1,892
V12-3	1,0 GPM	3,785
V12-4	2,5 GPM	9,462
V12-5	5,0 GPM	18,924

Замечание: Стандартные устройства конструируются с пружинами для точного возврата челнока при отсутствии потока. Это позволяет устанавливать реле расхода в любой ориентации, но точки уставки включения отличаются от установленных значений. Для дополнительной информации контактируйте с заводом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы:

Корпус и челнок: PPE и PS (Полифенилен эфир и полистирен), ПВХ для опции с 3/4" NPT.

Пружина: Нерж. сталь 316 SS.

Пружинная защелка: Нерж. сталь PH 15-7 MO.

Магнит: Керамика 1. Опция FDA: FEP

Предел по температуре: От 0 F (-18 C) до 194 F (90 C)

Предел по давлению: 100 psig (6,90 бар) @ 70 F (21 C), 50 psig (3,45 бар) @ 194 F (90 C),..

Тип переключателя: Нормально разомкнутый SPST с герметично уплотненным язычком переключателя.

Электрические параметры: 1,5A @ 24 В пост. тока резистивное, 0,001A @ 200 В пост. тока резистивное, 0,001A @ 200 В пост. тока, 0,5A @ 125 В переменного тока.

Точность: ±20%.

Электрические соединения: 22 AWG, длина 18" (460 мм).

Присоединение к процессу: Внутренняя резьба 1" NPT.

Опционально внутренняя резьба 3/4" NPT.

Ориентация при монтаже: Реле может устанавливаться в любом положении, но расходы для включения базируются на работе в вертикальной трубе и при номинальных значениях.

Настройка точек уставки: Не устанавливаются.

Вес: 4,2 унции (0,119 кг).

Зона нечувствительности: Максимум 20%

Официальные сертификаты: UL.

Опция для материалов сертифицированных FDA. Для применений, которые требуют материалов сертифицированных FDA, смачиваемыми материалами являются PPE и PS, нерж. сталь 316, нерж. сталь PH 15-7 Мо и FEP. Для заказа добавляется суффикс "-FDA". Пример: V12-4-FDA.

Опция с соединениями с внутренней резьбой 3/4" NPT.

Шестигранная втулка из ПВХ. Для заказа добавляется суффикс "-3/4NPT"/

Пример: V12-4-3/4NPT

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>