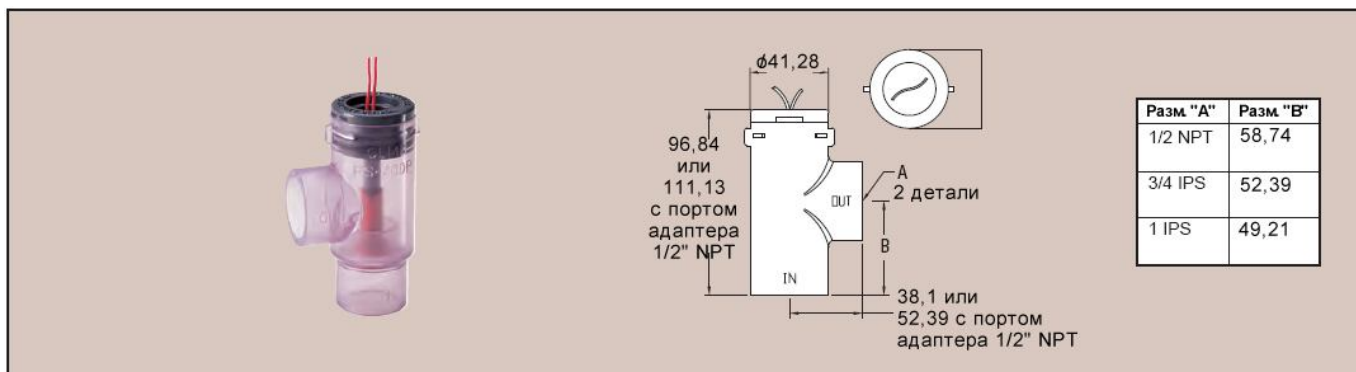




Серия P5

Реле потока из ПВХ с затвором

Мониторинг потока низкой стоимости, визуальная индикация потока, хорошая химическая стойкость



Прозрачное реле потока с затвором серии P5

имеет коррозионную стойкость, прочный корпус из ПВХ для визуального подтверждения. Реле имеет предустановленные точки уставки от 1,89 до 7,57 л/мин. Переключение выполняется по типу SPST NO (однополюсный и на одно направление, нормально разомкнутый) при отсутствии потока. Выберите присоединение к процессу 1/2" NPT или 3/4" IPS (для 1,89 л/мин) или 1" IPS (для 7,57 л/мин). Конструкция затвора имеет только одну движущуюся деталь, что увеличивает ресурс работы и минимальное обслуживание. Снимите кожух и узел затвора для быстрой чистки устройства без разборки корпуса или трубопровода. Прочная конструкция и превосходная химическая совместимость упрощает детектирование потока.

Модель	Точка уставки, л/мин	Присоединение к процессу
P5-1	1,89	Порт адаптера 1/2" NPT
P5-2	1,89	3/4" IPS
P5-3	7,57	1" IPS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работа:** Совместимые жидкости.
- Смачиваемые материалы:** Корпус, затвор и кожух: ПВХ; Кольцо круглого сечения: Vupa-N; Эпоксидная смола.
- Температурные пределы:** 49 C.
- Предел по давлению:** 8,2 бар в диапазоне от 21 C до 38 C; 3,45 бар в диапазоне от 39,3 C до 49 C.
- Точность:** ±20% от точки уставки.
- Повторяемость:** ±1%.
- Тип переключателя:** SPST NO (однополюсный и на одно направление, нормально разомкнутый).
- Электрические параметры:** 0,17 А при 120 В переменного тока, 0,08 А при 240 В переменного тока, 0,13 А при 120 В пост. тока, 0,06 А при 240 В пост. тока.
- Электрические соединения:** 22 AWG, 61 см, провода в ПВХ изоляции.
- Присоединение к процессу:** Внутренняя резьба 1/2" NPT, 3/4" IPS или 1" IPS.
- Требуемая фильтрация:** 150 микрон или лучше.
- Монтажная ориентация:** Вертикальная.
- Вес:** 0,17 кг.
- Официальные сертификаты:** CE.