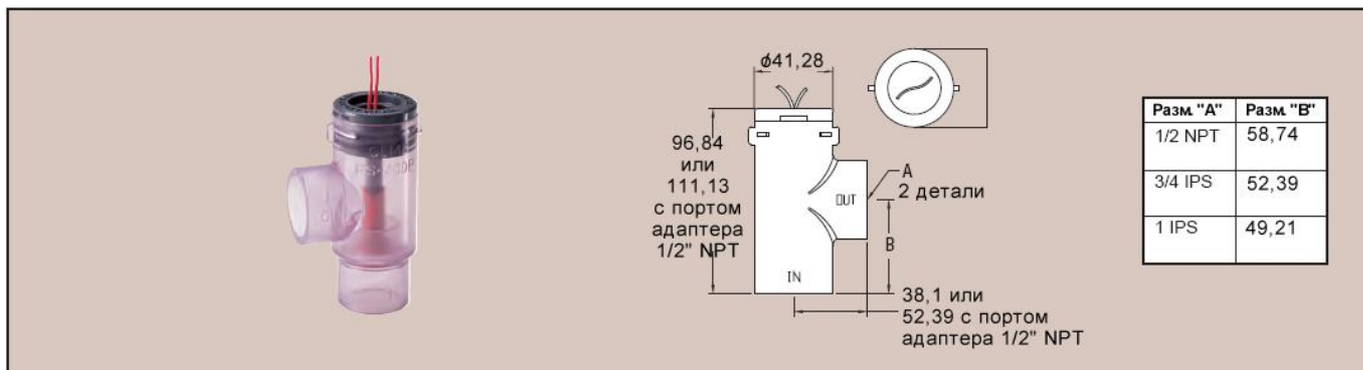




Серия P5

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 С.
- Предел по давлению:** 8,2 бар в диапазоне от 21 С до 38 С; 3,45 бар в диапазоне от 39,3 С до 49 С.
- 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
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/>