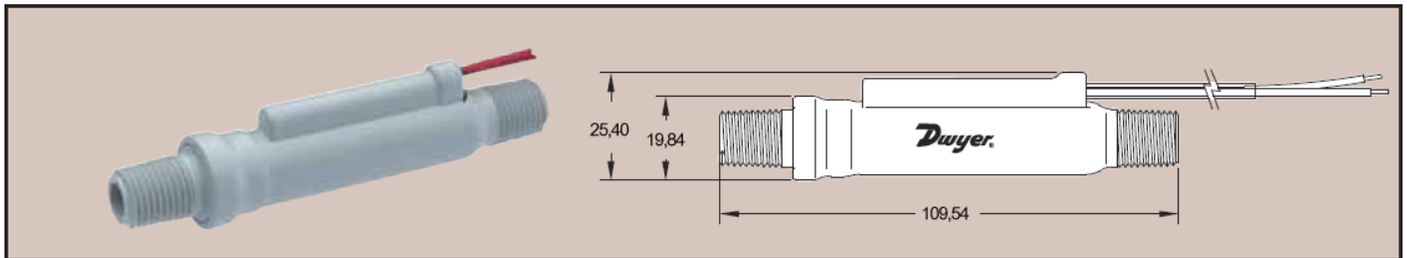




Серия P2

## Реле потока

Идеален для воздуха и воды, прошедшей фильтрацию, фиксированная точка уставки, соответствие требованиям FDA



**Компактное реле потока серии P2** использует конструкцию поршневого типа как для приложений связанных с воздухом, так и приложений для чистой воды. Реле имеет предустановленные точки срабатывания от 0,23 до 4,6 л/мин для воды и от 0,7 м<sup>3</sup>/час до 0,15 м<sup>3</sup>/мин для воздуха. Поршневая конструкция вставлена в герметично уплотненное магнитное язычковое реле, с переключением типа SPST (однополюсный на одно направление). Серия P2 имеет индивидуальные средства защиты и корпус из PS (полистирен), а также поршень, пружину из нерж. стали 304 SS и стопорный штифт. Все смачиваемые материалы соответствуют требованиям FDA (Управление по контролю над продуктами и лекарствами). Экономичная и превосходная конструкция делает это отличное реле удобным для оборудования связанного с чистой водой, мониторингом ресурса фильтра, для теплообменников и холодильного оборудования.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости и газы.

**Смачиваемые материалы:** Корпус: PPE и PS (полифениленовый эфир и полистирен); Поршень: PPE и PS (полифениленовый эфир и полистирен) и эпоксидная смола; Пружина и стопорный штифт: Нерж. сталь 316 SS.

**Температурные пределы:** От -18 до 100 C (от 0 до 212 F).

**Пределы по давлению:** 10,3 бар (150 psig) при 21 C (70 F); 3,4 бар (50 psig) при 100 C (212 F).

**Тип переключателя:** SPST (однополюсный на одно направление), нормально разомкнутый.

**Электрические параметры:** 0,17А при 120 В переменного тока, 0,08А при 240 В переменного тока, 0,13А при 120 В пост. тока, 0,06А при 240 В пост. тока.

**Электрическое соединение:** 22 AWG, 45,7 см (18"), провода в ПВХ изоляции.

**Присоединение к процессу:** Внешняя резьба 1/4" NPT.

**Монтажная ориентация:** Любое положение.

Показанные точки уставки основаны на вертикальном положении с входом снизу.

**Требуемая фильтрация:** 50 микрон или лучше.

**Вес:** 0,06 кг.

**Официальные сертификаты:** CE.

Среда	Модель	Действующая точка уставки
Жидкости л/мин (Галл/мин)	P2-11	0,19 (0,5)
	P2-12	0,95 (0,25)
	P2-13	1,89 (0,50)
	P2-14	3,79 (1,0)
Газы л/мин (Куб.фут/мин) При 5 psi	P2-15	11,9 (0,42)
	P2-16	28,3 (1,0)
	P2-17	70,8 (2,5)
	P2-18	141,6 (5,0)

### 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](mailto:drw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>