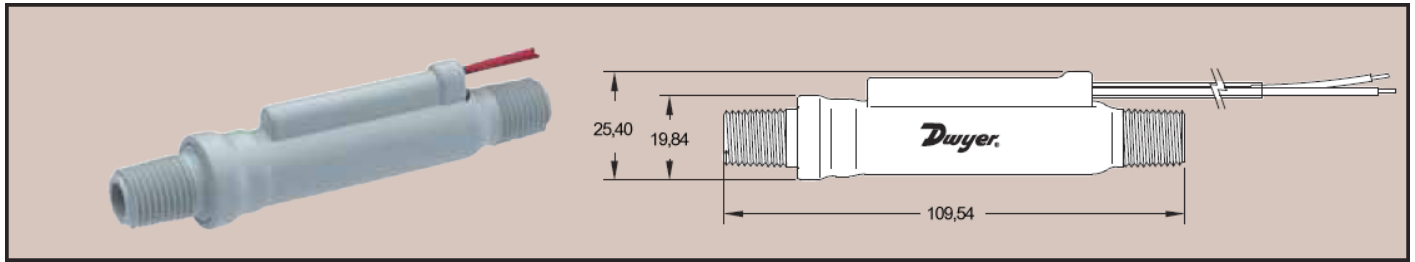




Серия P2

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 м³/час до 0,15 м³/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 (полистирол), 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 полистирол); Поршень: PPE и PS (полифениленовый эфир и полистирол) 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 || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>