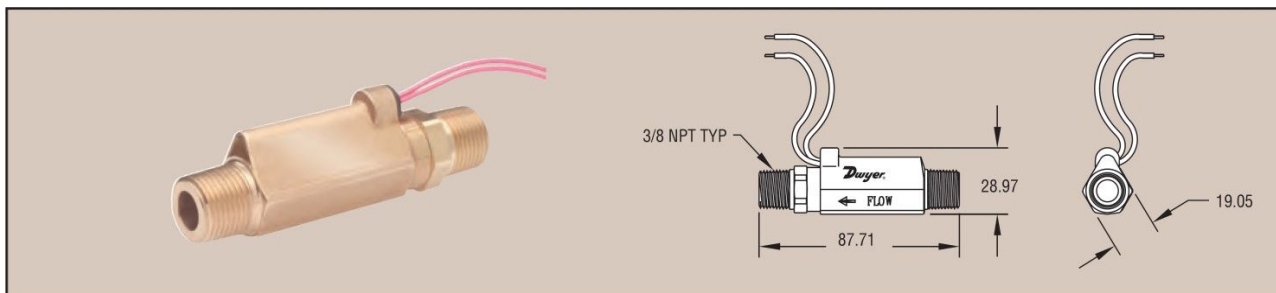




Серия
P8

Реле потока из латуни для высокого давления

Давление до 103.4 бар, точки уставки от 0.95 до 7.57 л/мин



Реле потока Серии P8 из прочного латунного корпуса предназначено для систем с высоким давлением. Реле потока работает при давлении до 103.4 бар. Менее восприимчиво к засорению чем другие поршневые реле, требование к фильтрации до 100 мкм. Заданные значения в диапазоне от 0.95 до 7.57 л/мин для потока жидкости.

Используйте реле серии P8 в промышленной очистке оборудования, в системах с высоким давлением, в системах смазки.

Модель	Точка уставки, л/мин
P8-11	0.95
P8-12	1.89
P8-13	3.79
P8-14	5.68
P8-15	7.57

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: Корпус: латунь; Поршень: PPS композит, эпоксидная смола; Пружина: 316 SS; уплотнительное кольцо: Fluorocarbon.

Температурные пределы: от -28 до 135 ° C.

Пределы по давлению: 103,4 бар.

Точность: ± 20% от заданного значения.

Тип реле: SPST, NO.

Электрические параметры: 0,17 @ 120 В переменного тока, 0,08 А @ 240 В переменного тока, 0,13 А @ 120 В постоянного тока, 0,06 А @ 240 В постоянного тока.

Электрическое соединение: полимерные провода № 22 AWG, (61 см),.

Присоединение к процессу: 3/8 "NPT наружная.

Ориентация при монтаже: любое положение.

Точки уставки рассчитаны в вертикальном положении.

Обязательная фильтрация: до 100 микрон.

Вес: 170 г.

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/>