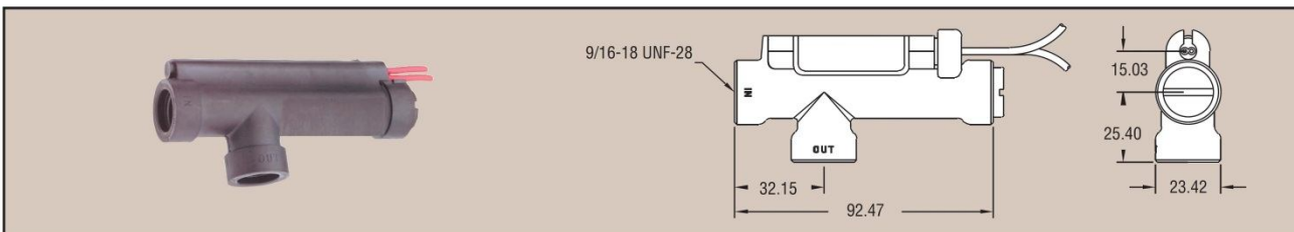




Серия PPS Поршневое реле потока

P4

Фиксированные точки уставки от 0.38 до 5.68 л/мин, SPST и SPDT, дополнительные переходники



Серия P4 PPS Поршневое реле потока из прочного литого пластика. Монитор присутствия потока жидкостей с фиксированной уставкой от 0.38 до 5.68 л/мин. Выбор герметично уплотненного переключателя, как правило нормально открытый или нормально закрытый SPST или SPDT. На входе и выходе порты 9/16"-18 UNF-28 ниток на дюйм с дополнительными переходниками с внутренней резьбой 1/8" NPT, 1/4" NPT или 1/2".

Модель	Точка уставки, л/мин	Тип реле
P4-11	0.38	SPST, NO
P4-12	0.95	SPST, NO
P4-13	1.89	SPST, NO
P4-14	2.84	SPST, NO
P4-15	3.7	SPST, NO
P4-16	5.68	SPST, NO
P4-31	0.38	SPDT
P4-32	0.95	SPDT
P4-33	1.89	SPDT
P4-34	2.84	SPDT
P4-35	3.79	SPDT
P4-36	5.68	SPDT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: корпус и поршень: Полифениленсульфид (PPS) R4; пружина: 316 SS;

Температурные пределы: от 17 до 107 °С.

Пределы по давлению: 17 бар. При 12°С.

Точность: ± 15% от заданного значения.

Повторяемость: ± 1%.

Тип переключателя:

SPST или SPDT

Дополнительные переходники

Модель	Описание
P4-98	1/8" NPT внутр.
P4-94	1/4" NPT внутр.
P4-92	1/2" внутр.

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

Электрическое соединение: провода 18 AWG (60,96 см)

Присоединение к процессу: 9/16"-18 UNF-28

или выбираемый переходник (продается отдельно).

Ориентация при монтаже: любое положение.

Обязательная фильтрация: 50 мкм или меньше.

Вес: 110 г.

Официальные сертификаты: CE.

Mo	Description
P4-98	1/8" NPT female
P4-94	1/4" NPT female 1/2"
Model	Description
P4-98	1/8" NPT female

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/>