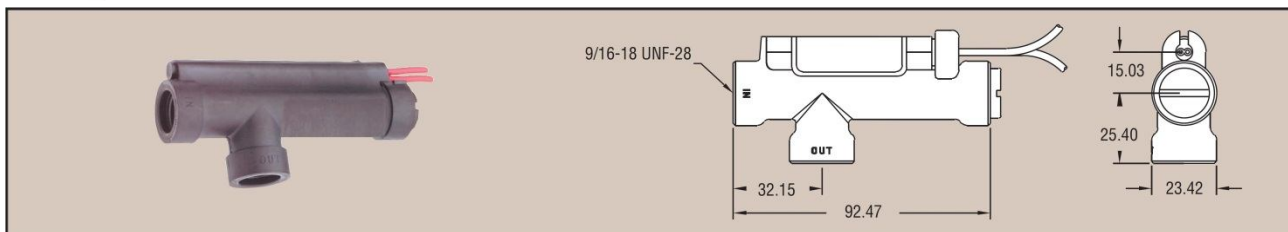




## Серия PPS Поршневое реле потока

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