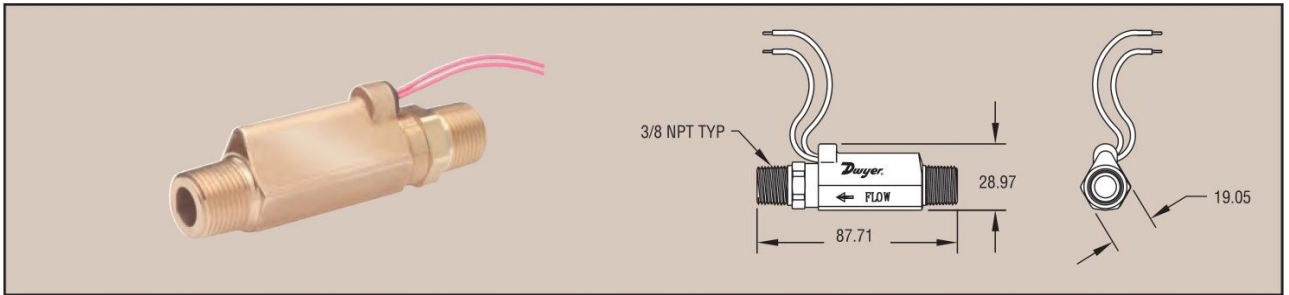




Серия  
P8

## 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.