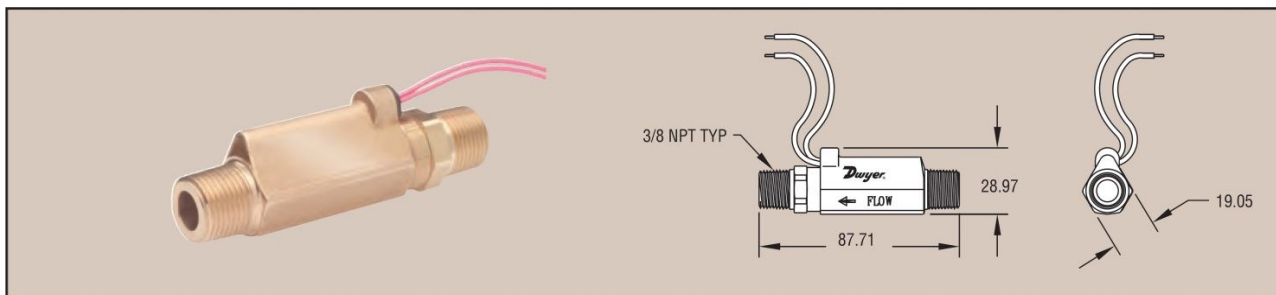




Серия
P8

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.