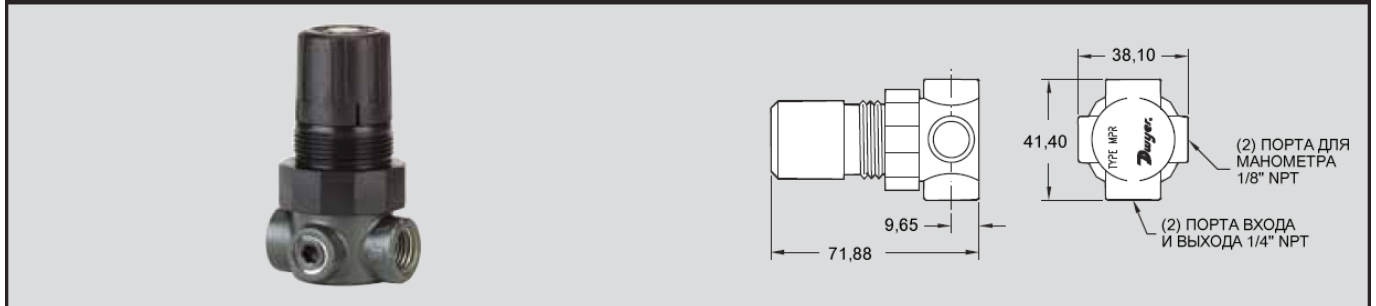




Серия MPR

## Миниатюрный регулятор давления

Регулятор для воздуха и воды, компактный и легкий,  
низкая стоимость



Миниатюрные регуляторы давления серии MPR являются компактными устройствами, которые имеют низкую стоимость и являются регуляторами давления сжатого воздуха, или воздуха/воды, с отличными характеристиками. Не поднимающаяся рукоятка настройки, с низким крутящим моментом и с возможностью фиксации, обеспечивает легкую и точную настройку. Модели для использования с воздухом имеют самосброс давления. Модели для воздуха/воды без сброса давления.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MPR-B, Монтажный кронштейн

MPR-N, Монтажная гайка для панели

Модель		Диапазон (бар)
Воздух	Воздух/Вода	
MPR1-0	MPR2-0	От 0 до 0.34
MPR1-1	MPR2-1	От 0 до 1
MPR1-2	MPR2-2	От 0 до 2
MPR1-3	MPR2-3	От 0 до 4.1
MPR1-4	MPR2-4	От 0 до 6.9

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Сжатый воздух или вода.

**Смачиваемые материалы:** Корпус: Цинк; Кожух: Ацетал; Диафрагма/уплотнения: Нитрил; Внутренние детали: Алюминий, латунь, ацетал, сталь, струна (MPR2 покрыта никелем химического восстановления для использования с водой).

**Максимальное давления питания:** 17,2 бар.

**Температурные пределы:** От -18 до 60 С.

**Пропускная способность:** Питание 48 м<sup>3</sup>/час ANR, при 6,9 бар; выход 4,1 бар.

**Присоединение к процессу:** Вход и выход: Две внутренних резьбы 1/4" NPT; Два порта с внутренней резьбой 1/8" NPT для манометров.

**Вес:** 113 кг.