

Фильтры-регуляторы давления сжатого воздуха MP2M и MPN2M

Описание

Фильтры-регуляторы давления сжатого воздуха предназначены для подготовки сжатого воздуха высокого качества, а также снижения и поддержания давления. Фильтры-регуляторы могут использоваться при относительно небольших расходах.

Основные моменты:

- Компактная конструкция.
- 5-ти микронный фильтрующий элемент.
- Улучшенная сепарация влаги при помощи специального диска.
- Быстрая реакция на изменение нагрузки.
- Поликарбонатная колба по стандарту BS 6005.
- Для монтажа на линии, при помощи скобы или в панель приборов.
- Хорошая пропускная способность и характеристики регулирования.
- Анодированные внешние поверхности.

Поставляемые типы:

MP2M Вентилируемый

MPN2M Невентилируемый

Опции

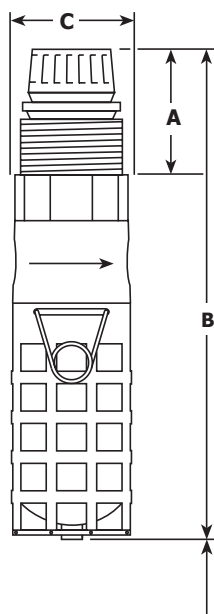
- Монтажный набор.
- Колба из нержавеющей стали.

DN и соединения

1/4" Резьба BSP (BS 21-Rp)

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

A	B	C	E	E1	Вес
67	156	38	25	45	0,2



Ремонтный размер: **E** Без защиты колбы
E1 С защитой колбы



Показан **MP2M** с манометром

Диапазоны настройки

Регулятор может быть настроен в указанных ниже диапазонах. Шкала градуирована в указанных единицах.

Стандартная пружина	0,7 - 9,0 бари
Пружина, поставляемая	0,2 - 2,0 бари
по заказу	0,3 - 4,0 bar g

Прим.: Если не указано специально, фильтры-регуляторы поставляются со стандартной пружиной.

Ограничение применения

Максимальное рабочее давление	10 бари
Максимальная рабочая температура	50°C

Материалы

№	Деталь	Материал
	Корпус	Алюминий и поликарбонат
	Клапан	Нитрил
	Колба	Поликарбонат
	Фильтрующий элемент (5 мкм)	Спечённый полипропилен
	Колба (опция)	Нержавеющая сталь