

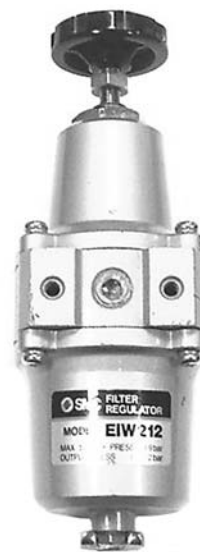
Комбинация двух устройств – фильтра и прецизионного регулятора давления – в одном корпусе

Применяется для обеспечения стабильных характеристик прецизионных устройств и защиты этих устройств от загрязнений

- Высокая устойчивость к коррозии
- Тонкость фильтрации 5 мкм
- Исполнения на высокую (-5 ~ +100°C) и низкую (-30 ~ +60°C) температуры (по запросу)
- Исполнение из деталей, не содержащих медь (по запросу)

### Технические характеристики

Серия	EIW212	EIW213	EIW215
Диапазон регулирования (МПа)	0.02 ~ 0.2	0.02 ~ 0.3	0.02 ~ 0.5
Макс. давление на входе (МПа)	1.0		
Рабочая среда	Сжатый воздух, содержание масла не более 1 мг/м <sup>3</sup>		
Расход воздуха на собств. нужды (норм. л/мин)	≤ 1		
Присоединение	SUP, OUT	G 1/4	
	Манометр	G 1/4	
Тонкость фильтрации (мкм)	5		
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением		
Вес (кг)	0.7		



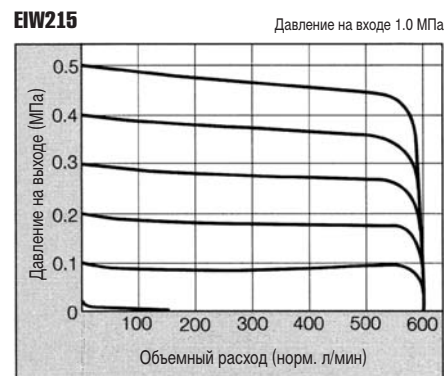
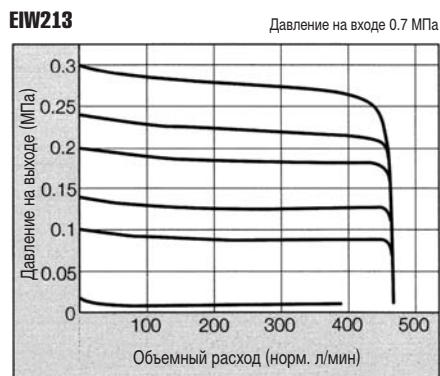
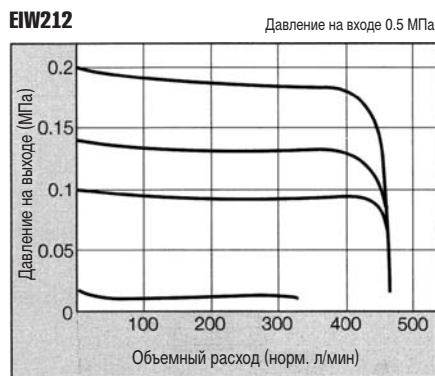
### Номер для заказа



### Принадлежности (заказываются отдельно)

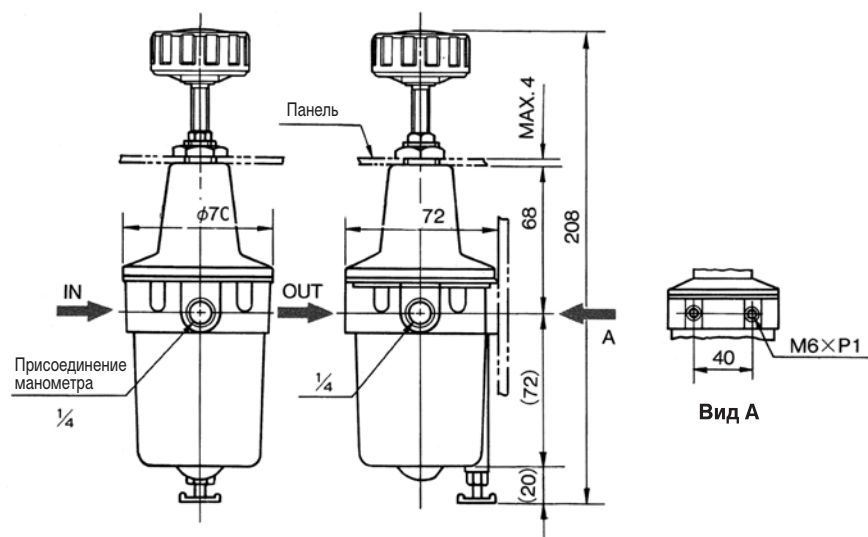
Наименование	Номер для заказа	
Манометр	0 ~ 0.2 МПа	G43-2-02
	0 ~ 0.4 МПа	G43-4-02
	0 ~ 0.6 МПа	G43-6-02
Крепежный угольник	130184	
Сменный фильтрующий элемент	1301111-5B	
Ремкомплект (фильтрующий элемент, уплотнения, мембрана)	EIW212	KT-IW212
	EIW213	KT-IW213
	EIW215	KT-IW215

### Характеристики расхода

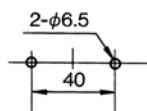


# Прецизионный фильтр/регулятор EIW200

## Размеры



### Вертикальное крепление на панели



Отверстие под крепление  
на панели