

### Прецизионный фильтр/регулятор

# **EIW200**

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

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

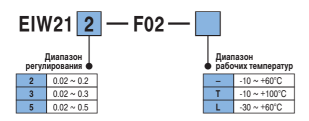
- Высокая устойчивость к коррозии
- Тонкость фильтрации 5 мкм
- Исполнения на высокую (-5  $\sim$  +100°C) и низкую (-30  $\sim$  +60°C) температуры (по запросу)
- Исполнение из деталей, не содержащих медь (по запросу)

#### 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/м³				
Расход воздуха на собств.		≤ 1				
нужды (норм. л/мин)						
Присоединение	SUP, OUT	G 1/4				
	Манометр	G 1/4				
Тонкость фильтрации (мкм)		5				
Материал корпуса		Алюминиевое литье под давлением				
Вес (кг)		0.7				



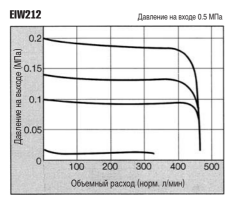
#### Номер для заказа

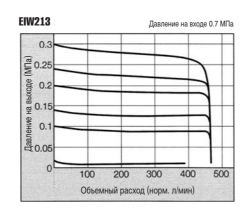


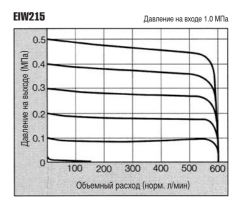
#### Принадлежности (заказываются отдельно)

Наименование	Номер для заказа		
Манометр	0 ~ 0.2 MΠa		G43-2-02
	0	~ 0.4 M∏a	G43-4-02
	0	~ 0.6 M∏a	G43-6-02
Крепежный угольник	130184		
Сменный фильтрую	1301111-5B		
Ремкомплект		EIW212	KT-IW212
(фильтующий элемент,		EIW213	KT-IW213
vплотнния. мембрана)		EIW215	KT-IW215

#### Характеристики расхода



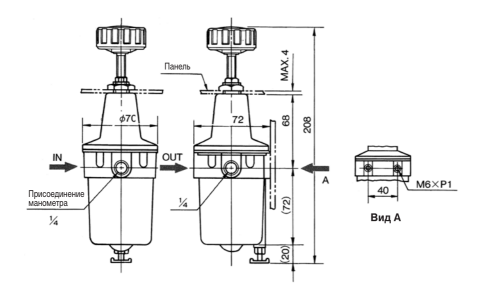




## Прецизионный фильтр/регулятор

## **EIW200**

### Размеры



#### Вертикальное крепление на панели

