



Встраиваемый фильтр AGF-FE

Зачастую при контроле выбросов при помощи переносных систем анализа не всегда удается взять пробу анализируемого газа без загрязняющих частиц. Требуемые для этого системы подготовки газа должны иметь легкую и компактную конструкцию, поэтому им необходимы системные компоненты с небольшими габаритами и весом.

Для таких применений и для монтажа в стандартные 19“ монтажные системы мы предлагаем специальные корпуса для фильтров.

Фильтры AGF-FE устанавливаются на передней панели и имеют подключения для анализируемого газа сзади. Они предлагаются с различными комбинациями материалов.

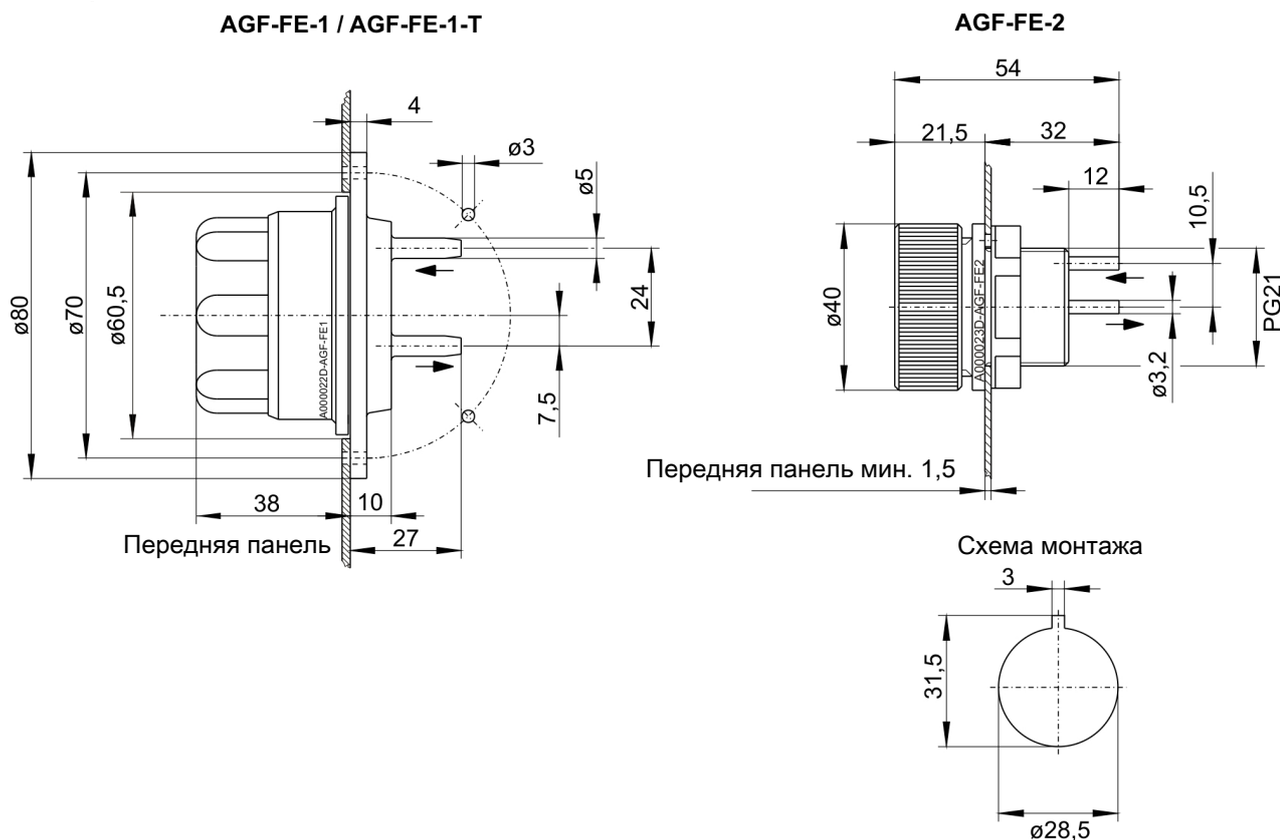
Монтаж передней панели

Простая установка

Большая поверхность фильтра

Простая замена элементов



Размеры

Технические данные

Встраиваемый фильтр	AGF-FE-1	AGF-FE-1-T	AGF-FE-2
Поверхность фильра	40 см ²	40 см ²	13 см ²
Тонкость фильтрации	2 мкм	2 мкм	8 мкм
Объем мертвой зоны	25 мл	25 мл	6 мл
Материал - корпус фильтра	PC	PC	PVDF / 1.4571
Материал - уплотнение	Витон	Витон	Витон
Материал - фильтрующий элемент	Стекловолокно / эпоксидная смола	PTFE	Стекловолокно / эпоксидная смола
Подключения	DN 4/6	DN 4/6	DN 2/4
Рабочее давление макс.	2 бар	2 бар	2 бар
Температура среды	макс. +80°C	макс. +80°C	макс. +80°C

Указания для заказа
Фильтр*

Арт.-№	Тип
41 15 9991	AGF-FE-1
41 15 8991	AGF-FE-1-T
41 15 099	AGF-FE-2
90 09 162	Уплотнительное кольцо для типа FE-E1 / FE-1-T
41 28 011	Уплотнительное кольцо для типа FE-E2

* в объем поставки входит один фильтрующий элемент.

Фильтрующие элементы

Арт.-№	Тип	для типа фильтра	Единица упаковки
41 15 00 10	FE-E1	AGF-FE-1	5 шт.
41 15 00 90	FE-1-T	AGF-FE-1-T	5 шт.
41 15 09 910	FE-E2	AGF-FE-2	5 шт.