



Модель	A	B	C	D	E
70609/ CE	Rp ½ "	17	22	39	70

Технические данные

Соединения: Резьбовые UNI-ISO 7/11
Максимальное входящее давление: 0,5 бар
Степень фильтрации: $\leq 50 \mu\text{m}$
Рабочая температура: $-10 \text{ }^\circ\text{C} - +80 \text{ }^\circ\text{C}$
Механическая прочность: Согласно UNI - EN 161 (группа 1)

Материалы: Корпус из алюминия, крышка из оцинкованной стали, фильтрующий элемент из материала Viledon P 15/500 S, утвержденного согласно стандартам DIN EN 779, с продолжительным сроком службы и значительным поглощением пыли, жеребейка фильтра из синтетического материала, кольцевое уплотнение крышки из материала на основе резины NBR.

Рабочая среда: Газы трех разновидностей: природный газ (группа H - метана), пропан-бутан, сжиженный газ (СНГ) и неагрессивные газы.

Установка

Этот фильтр, ввиду своих малых габаритных размеров, был разработан специально для установки на котлах (настенных или напольных) и нагревательных колонках для ванн, как проточных, так и накопительных. Не допускается прямой контакт между фильтром и кирпичными, бетонными стенами, полом.

Установить фильтр так, чтобы его крышка находилась в положении, удобном для осмотра и чистки. Следить за тем, чтобы направление потока газа соответствовало указанному на самом фильтре. Этот фильтр можно устанавливать как на горизонтальных, так и на вертикальных трубопроводах.

web: <http://www.giuliani-anello.com>

Эксплуатация и текущий ремонт

Заменить фильтрующий элемент, если падение давления Δp между ниппелями замера давления превысит 10 мбар; и в любом случае рекомендуется заменять фильтрующий элемент не реже одного раза в год.

Для замены фильтрующего элемента необходимо:

1. Перекрыть подачу газа.
2. Открутить винты и снять крышку.
3. Снять фильтрующий элемент и тщательно прочистить полость фильтра.
4. Заменить фильтрующий элемент новым.
5. Вставить крышку фильтра так, чтобы направляющие внутри самой крышки были ориентированы по одной линии с фильтрующим элементом, затем закрутить винты.
6. Проверить, чтобы не было утечки газа через крышку фильтра.

Проводить работы на газовых фильтрах разрешается только квалифицированному персоналу.

Диаграмма расхода / потери давления

