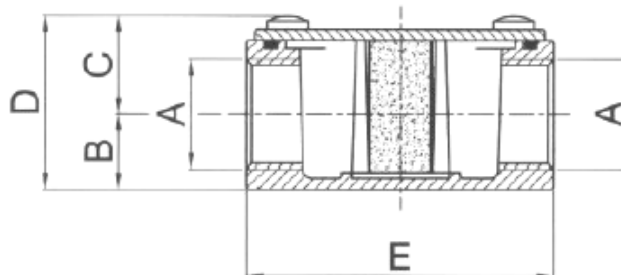




Общие размеры



MOD.	A	B	C	D	E
70609/CE	Rp 1/2"	17	22	39	70
70608/CE	Rp 3/4"				

Утверждено в соответствии с UNI-EN 126



Размеры указаны в мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Резьбовые соединения: Rp UNI-ISO 7/1

Максимальное давление на входе:..... 0,5 бар

Контрольное давление: 1 бар

Степень фильтрации: ≤50 μm

Рабочая температура: -10 °C +80 °C

Механическая прочность:соответствует UNI-EN 161

Материалы: Корпус выполнен из алюминия. Фильтрующий элемент снабжен двумя долговечными панелями Viledon P15/500S, обладающими превосходной способностью к пылепоглощению в соответствии с требованиями DIN EN779; клеть из синтетического материала.

Энергоносители: Газ следующих групп: отопительный газ (бытовой газ); природный газ (группа H - метан); сжиженный нефтяной газ (LPG); неагрессивный газ.

УСТАНОВКА

В силу его ограниченных размеров, данный фильтр лучше всего подходит для установки на котлах (настенных или напольных) и водонагревателях (водонагревательных колонках или установках с тепловым аккумулятором).

Убедиться в том, что фильтр используется по назначению, а рабочие параметры не превышают технические характеристики.

Не устанавливать фильтр на оштукатуренных стенах.

Фильтр устанавливается на резьбовых втулках с помощью соответствующих ключей.

Фильтр следует собирать таким образом, чтобы можно было легко снять крышку для осмотра или очистки.

Убедиться в том, что направление потока газа соответствует указанному на фильтре.

Фильтр можно устанавливать как на горизонтальных, так и на вертикальных трубах.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

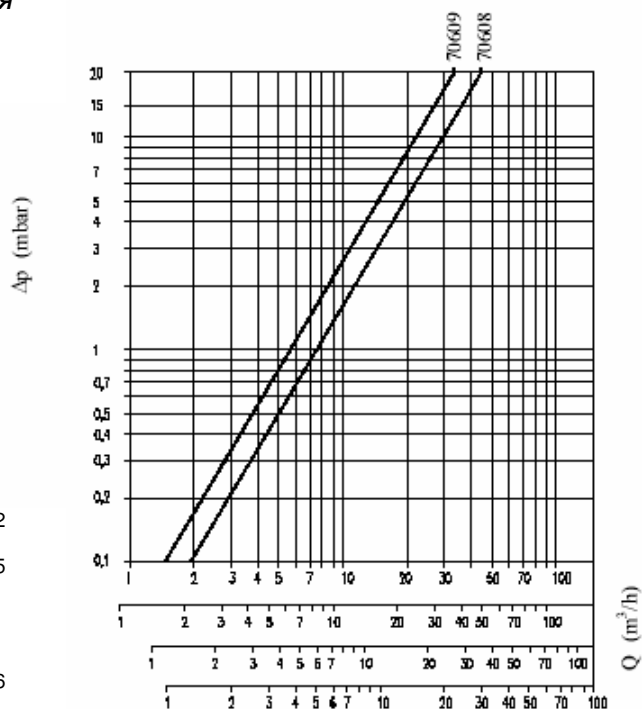
Фильтрующий элемент подлежит замене в том случае, когда значение Δp между штуцерами отбора давления превышает 10 мбар; в любом случае, рекомендуется производить замену фильтрующего элемента не реже 1 раза в год.

Для замены фильтрующего элемента следует:

1. отсечь газовый поток, закрыв запорный кран;
2. вывернуть винты и снять крышку фильтра;
3. извлечь фильтрующий и тщательно прочистить кожух фильтра;
4. заменить старый фильтрующий элемент новым;
5. установить крышку фильтра на место и снова закрутить винты;
6. проверить крышку фильтра на наличие утечки газа.

ДИАГРАММА РАСХОДА / ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

Метан	dv: 0,62
Бытовой газ	dv: 0,45
Воздух	dv: 1
Сжиженный нефтяной газ	dv: 1,56



ООО “Италгаз”

07400, г. Бровары, ул. Кирова, 90, оф.39

тел: (044) 233-21-48, тел: (04494) 7-26-62/63/64/65

факс: (04494) 7-26-66

www.italgaz.com.ua, e-mail: info@italgaz.com.ua