

Инструкция пользователя к редуктору IVR (Italy)

Общая информация: Редуктор понижения давления IVR в нержавеющей корпусе может использоваться как для домашнего назначения, так и в промышленной сфере, которое требует средней пропускной способности.

Перед установкой убедитесь, что направление стрелки на корпусе редуктора и направление потока воды совпадают.

Тип подсоединений – внутренняя резьба.

Два резьбовых разъема, диаметром $\frac{1}{4}$ ", находящиеся на корпусе, позволяют присоединить к редуктору манометр.

Максимально допустимое давление: 25 бар

Регулировка: Редуктор оттестирован и откалиброван на давление в 3 бар. Чтобы изменить показатель давления, необходимо ослабить фиксирующее кольцо, расположенное на верхней части редуктора и при помощи гаечного ключа повернуть регулятор потока по часовой стрелке - если Вы хотите увеличить давление, и против часовой стрелки - если давление необходимо уменьшить. После того, как необходимое давление установлено, следует туго затянуть кольцо фиксации.

Диапазон настройки давления на выходе: от $\frac{1}{2}$ " до 1" = 0,5-5 бар, от $1\frac{1}{4}$ " до 2" = 1-5,5 бар

Максимально допустимая температура: 80°C.

Редуктор допускается как для домашнего, так и для промышленного использования, при этом мы гарантируем, что они произведены из материалов наивысшего качества. Более того, использование нетоксичных материалов позволяет применять эти редукторы при установке оборудования для питьевой воды.

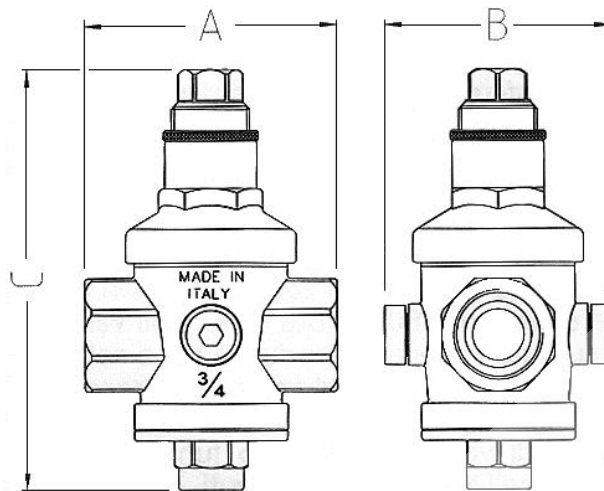
Основной чертой этих редукторов является эффективная клапанная технология понижения давления.

Это устройство работает благодаря камере понижения давления, что позволяет снизить давление через регулирование его в голове редуктора. **Не рекомендуется использовать редуктор для воды с температурой выше 80°C.**

Вся линейка редукторов производится на одном заводе, где они проходят тщательное тестирование квалифицированным персоналом с использованием новейшего оборудования. На последнем этапе производства каждый редуктор проходит тестирование и калибровку, для подтверждения его эффективной и корректной работы.

Если в процессе монтажа редуктора возникают вопросы или замечания, относящиеся к работе редуктора, компания-производитель всегда к Вашим услугам и с радостью предоставит Вам все необходимые детали.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



OVERALL DIMENSIONS			
1/2":	A=70	- B=68	- C=128
3/4":	A=74	- B=68	- C=128
1":	A=90	- B=80	- C=160
1 1/4":	A=120	- B=95	- C=215
1 1/2":	A=120	- B=95	- C=215
2":	A=150	- B=120	- C=245

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Пружина
2. Стопорное кольцо
3. Пружина
4. Крышка редуктора
5. Экран давления
6. Стопорное кольцо
7. Фиксатор стопора
8. Стопорное кольцо
9. Корпус
10. Стержень
11. Гнездо
12. Прокладка
13. Стопорное кольцо
14. Клапан
15. Стопорное кольцо
16. Нижняя крышка

