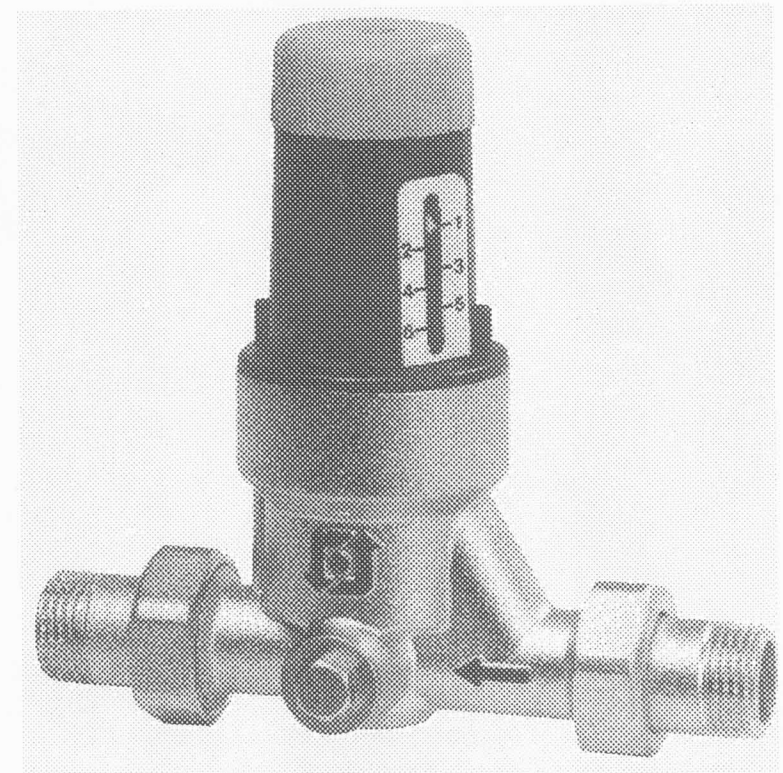


редукторы давления DRV/N

WATTS



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР “ВОДНАЯ ТЕХНИКА”

МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 95/1

тел/факс: 132-45-57, 132-45-58, 132-45-59-132-56-25

E-mail: office@water-technics.ru

<http://www.water-technics.ru>

Назначение

Редукторы давления DRV/N служат для компенсации изменений входного давления, сохраняя при этом выходное давление постоянным. Этот тип редукторов используется в основном для бытовых целей в жилых помещениях.

Выбор размера

Производится на основе требуемой производительности и диаметра трубопровода, на котором будет устанавливаться редуктор.

Установка

Рекомендуется горизонтальная установка (управляющая голова располагается вертикально). Можно также устанавливать и в вертикальном положении (управляющая голова располагается горизонтально).

Устанавливайте редуктор на прямых участках трубопровода.

Обслуживание

Как правило, редукторы DRV/N не требуют никакого специального обслуживания.

Внимание! Редукторы чувствительны к механическим примесям, которые могут содержаться в воде, поэтому время от времени проверяйте и при необходимости чистите фильтрующую вставку.

Все поддающиеся износу части легко отсоединяются.

Технические характеристики

Максимальное рабочее входное давление - 25 бар

Диапазон регулировки выходного давления - от 1,5 до 6 бар

Максимальная рабочая температура - 70 °C

Рабочие среды - вода, сжатый воздух, нейтральные среды

Материал корпуса - бронза

Условия предоставления гарантии

Все виды работ по ремонту изделия в течении срока действия гарантийных обязательств осуществляются техническим персоналом организации, предоставляющей гарантийные обязательства. В случае несоблюдения этого условия (то есть когда имеет место самостоятельный ремонт изделия), право на гарантийное обслуживание автоматически аннулируется.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по текущему уходу, нарушения сохранности пломб, самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства, неправильного подключения изделия, а

также повреждения в результате удара или падения.

Организация, предоставляющая гарантийные обязательства, не несёт ответственности за ущерб, нанесённый покупателю в результате неправильного монтажа.

Модель	DN	Kv, м³/ч	Вес, кг	Резьба под манометр
DRV 15 N	15	1,7	0,63	1/4"
DRV 20 N	20	2,5	0,93	
DRV 25 N	25	6,0	1,35	
DRV 32 N	32	9,9	2,18	
DRV 40 N	40	13,8	3,2	
DRV 50 N	50	18,0	4,0	