



RUS



RUS



HERZ®

ГАРАНТИЯ

Артикул:
RT 682-683-684-685

Гарантийный срок: 5 лет со дня изготовления

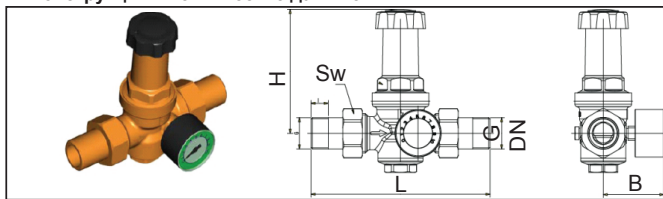
ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО:

1. Настоящим мы подтверждаем, что изделие изготовлено в соответствии с действующими нормами и протестировано со стороны производителя, таким образом, при правильном использовании и техобслуживании будет функционировать безупречно, предполагается, что техническая установка - и руководство по эксплуатации должны быть точно соблюдены.
 2. Снабжение запасными частями обеспечивается как во время гарантийного срока, так и всего срока службы изделия в магазинах, где изделия продаются, и при сервисе изготовителя.
 3. Во время гарантийного срока обслуживание будет производиться при Заводском сервисе изготовителя.
 4. Изготовитель обязуется устранить за свой счет возможные дефекты или недостатки во время гарантийного срока. В случае если ремонт не возможен, изготовитель по желанию заказчика заменяет изделие новым.
 5. Потребитель теряет гарантии, если:
 - применение не соответствует назначению;
 - товар был отремонтирован собственными силами без согласования с поставщиком;
 - были нанесены механические повреждения, в том числе в результате замораживания системы трубопровода;
 - не соблюдены правила эксплуатации;
 - поставщику не была предоставлена возможность установить причину выхода из строя товара.
- Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется покупателем за свой счет. Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба или травм, связанных с неправильной эксплуатацией клапанов.
6. Гарантийное свидетельство считается действительным только при наличии счета. Заказчик или пользователь может подать рекламацию непосредственно изготовителю по адресу: **ООО «ГЕРЦ Инженерные системы», тел.: (495) 617-09-15, факс: (495) 617-09-14, www.herz-armaturen.ru, e-mail: office @herz-armaturen.ru 127273, Сигнальный проезд, д. 19, г. Москва, Россия.**

Дата продажи:

Печать и подпись продавца:

1. Конструкция и технические данные



- Корпус: ковчаная латунь Ms58
- Пружина: пружинная сталь, гальванизированная
- Манометр: измерительный диапазон до 10 бар
- Мембрана: каучук EPDM
- Плоское уплотнение: каучук, EPDM
- Рукоятка: пластмасса ABS

Art.	PN	DN	G	L	B	H	Sw	Вес
1268201	16	15	1/2"	155	52	106	37	1140
1268202	16	20	3/4"	155	52	106	37	1200
1268203	16	25	1"	185	65	185	46	1940
1268204	16	32	5/4"	185	65	185	60	2500

Максимальное давление на входе: 16 бар

Шкала манометра: до 10 бар

Диапазон регулирования: 1 бар до 6 бар

Рабочая температура: 0 °C до 70 °C

Резьба: DIN ISO 228 Единицы: мм, гр, бар Среда: вода

2. Назначение: Мембранный регулятор давления - это арматура, которая служит для уменьшения давления в водопроводе и других системах, где нет никаких агрессивных и взрывчатых веществ. Давление на выходе устанавливается в соответствии с требуемым значением и не меняется с изменением входного давления. Вращение маховика по часовой стрелке повышает установку давления на выходе. Давление на выходе отображается на шкале манометра, прикрепленного к корпусу клапана с лицевой стороны. Настройку клапана следует производить таким образом, чтобы необходимое давление достигалось при отсутствии водоразбора. Для бытового оборудования рекомендуется устанавливать давление на выходе равным 4 бара, это обеспечивает длительный срок службы оборудования и экономичность его эксплуатации. После каждой новой установки давления на выходе отрегулированную магистраль необходимо открыть и закрыть.

3. Руководство по монтажу и обслуживанию: Регулятор давления устанавливается в той части системы, где желателен уменьшение давления. При этом необходимо обратить внимание на правильное направление потока, которое обозначено стрелкой на регуляторе. Он может устанавливаться как горизонтально, так и вертикально. Конструктивное исполнение с накидной гайкой делает возможным простой монтаж. Приложенный манометр ввинчивается в регулятор давления, при этом соединение должно быть уплотнено соответствующим уплотнителем. **Перед регулятором давления должен устанавливаться фильтр с размером ячеек не более 0,5 мм., а за регулятором, следует обязательно устанавливать обратный клапан.** В системах, в которых устанавливаются редукторы, должны отсутствовать механические загрязнения.

ГЕРЦ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ!

