

КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ



R401PTG



R402PTG



R411PTG



R412PTG



R403PTG



R415PTG

Описание

Клапаны термостатические с предварительной настройкой предназначены для подключения к радиатору для регулирования и поддержания (совместно с термостатической головкой) постоянной температуры в помещении. Функция преднастройки позволяет настраивать значение расхода теплоносителя через отопительный прибор. Клапаны оснащены монтажным колпачком красного цвета, винтом которого можно выполнять ручное регулирование температуры или полностью перекрыть поток теплоносителя. На место колпачка может быть установлен терморегулятор или привод для автоматического контроля комнатной температуры для целей энергосбережения.

Предварительная настройка

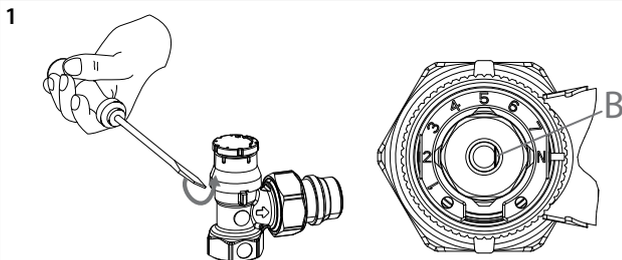
Клапаны Giacomini, имеющие в обозначении букву "P", оснащены винтом термостатическим с предварительной настройкой расхода (P12P).

Технические характеристики

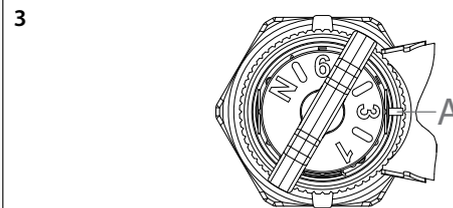
- Максимальная рабочая температура: 110°C
- Максимальное рабочее давление в ручном режиме: PN 16
- Максимальное рабочее давление с терморегулятором: 10 бар
- Макс. дифференциальное давление: 1,4 бар (3/8", 1/2", 1/2"x16, 3/4")
- Внутренняя резьба (подключение трубопровода) 3/8", 1/2", 3/4" (R401PTG, R402PTG)
- Наружная резьба под переходник с размером базы 16 (R415PTG)



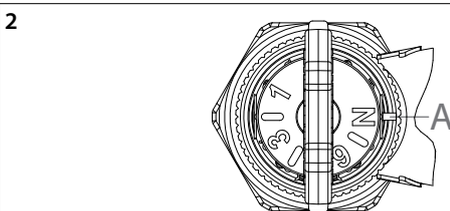
Для настройки клапан использовать ключ R73PY010.



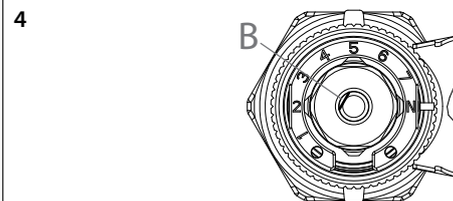
1
Для доступа к шкале настройки удалите красный защитный колпачок с помощью отвертки. Обозначение "N" на шкале, расположенное напротив риски "B" соответствует полному открытию клапана.



3
Установите ключ для настройки и поворотом выберите требуемое положение, соответствующее расчетному расходу, совмещением с меткой (позиция "A") на корпусе клапана.



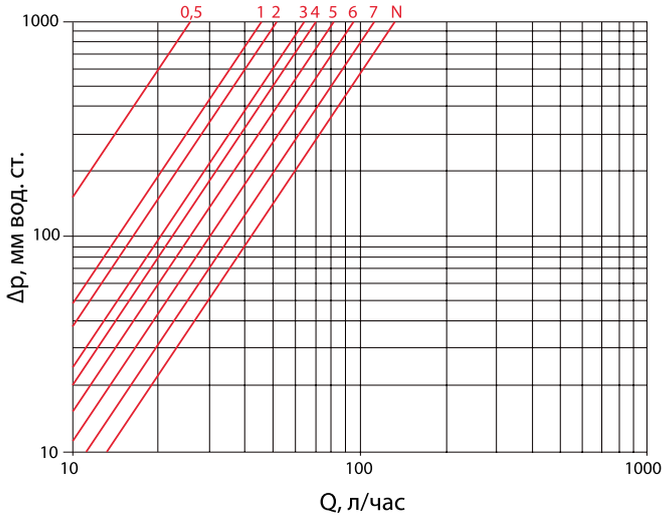
2
Установите ключ для настройки, совместив символы "N" настроечной шкалы и ключа, символ "N" должен быть обращен к панели радиатора.



4
Удалите ключ по окончании настройки, шток "B" будет находиться в нужном положении предварительной настройки, отмеченной символом на настроечной шкале клапана. Позиции регулировки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, N (N – клапан полностью открыт).

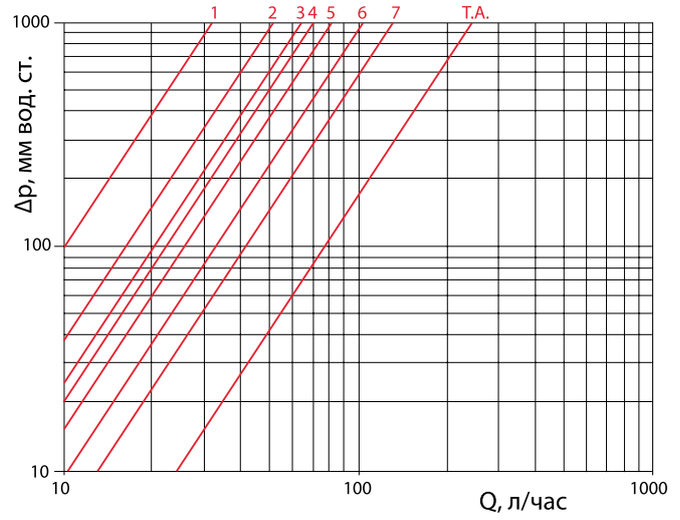
Гидравлические характеристики

R401PTG - R402PTG - R411PTG - R412PTG



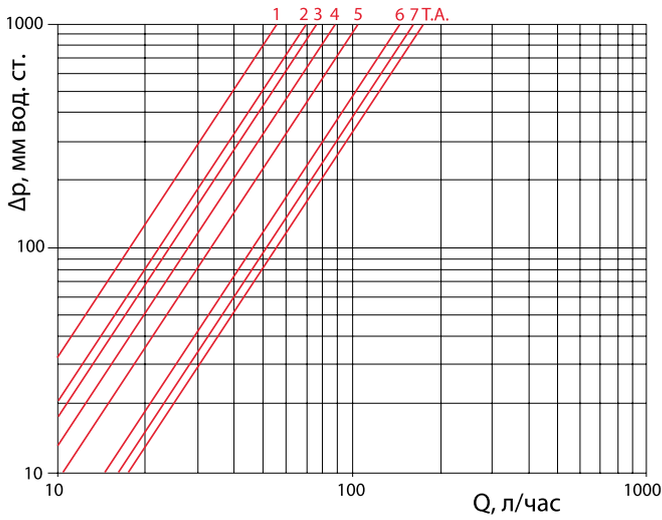
| Настроечные положения | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Kv | 0,08 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,35 | 0,41 |

R415PTG



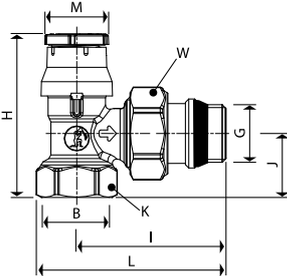
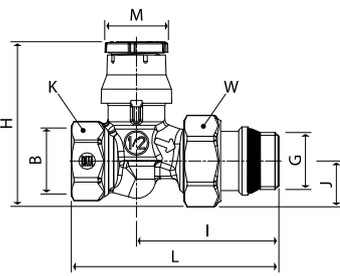
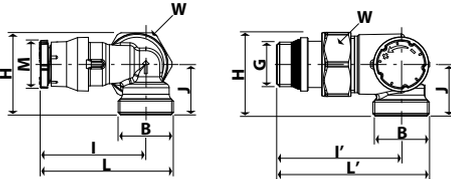
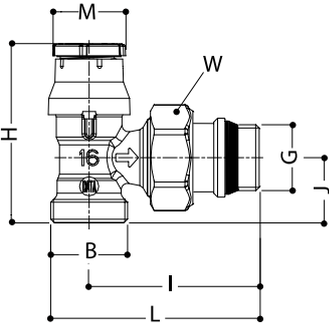
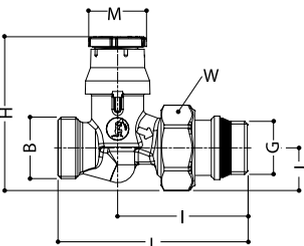
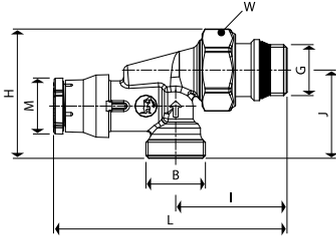
| Настроечные положения | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Kv | 0,08 | 0,10 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,35 | 0,44 | 0,76 |

R403PTG



| Настроечные положения | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Kv | 0,08 | 0,18 | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,45 | 0,50 | 0,54 |

Размеры

| R401PTG | R402PTG | R403PTG |
|--|--|--|
|  |  |  |
| R411PTG | R412PTG | R415PTG |
|  |  |  |

| КОД | GxB | H, мм | I, мм | I', мм | J, мм | K, мм | L, мм | L', мм | M, мм | W, мм |
|-----------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| R401PX232 | 3/8" x 3/8" | 55 | 51 | - | 20 | 22 | 64 | - | 23 | 27 |
| R401PX233 | 1/2" x 1/2" | 59 | 53 | - | 23 | 27 | 68 | - | 23 | 30 |
| R401PX234 | 3/4" x 3/4" | 61 | 61 | - | 25 | 32 | 79 | - | 23 | 38 |
| R402PX232 | 3/8" x 3/8" | 58 | 54 | - | 15 | 22 | 76 | - | 23 | 27 |
| R402PX233 | 1/2" x 1/2" | 60 | 55 | - | 17 | 27 | 82 | - | 23 | 30 |
| R402PX234 | 3/4" x 3/4" | 65 | 56 | - | 21 | 32 | 82 | - | 23 | 30 |
| R403PX252 | 3/8" x 3/8" (SX) | 43 | 50 | 57 | 27 | 27 | 65 | 71 | 23 | 30 |
| R403PX254 | 1/2" x 1/2" (SX) | 43 | 50 | 57 | 27 | 27 | 65 | 71 | 23 | 30 |
| R403PX262 | 3/8" x 3/8" (DX) | 43 | 50 | 57 | 27 | 27 | 65 | 71 | 23 | 30 |
| R403PX264 | 1/2" x 1/2" (DX) | 43 | 50 | 57 | 27 | 27 | 65 | 71 | 23 | 30 |
| R411PX232 | 3/8" x 16 мм | 57 | 53 | - | 21 | - | 66 | - | 23 | 30 |
| R411PX233 | 1/2" x 16 мм | 57 | 53 | - | 21 | - | 66 | - | 23 | 30 |
| R412PX232 | 3/8" x 16 мм | 61 | 51 | - | 17 | - | 75 | - | 23 | 30 |
| R412PX233 | 1/2" x 16 мм | 61 | 51 | - | 17 | - | 75 | - | 23 | 30 |
| R403PX224 | 1/2" x 18 мм (SX) | 41 | 50 | 58 | 24 | - | 63 | 71 | 23 | 30 |
| R403PX234 | 1/2" x 18 мм (SX) | 41 | 50 | 58 | 24 | - | 63 | 71 | 23 | 30 |
| R415PX242 | 1/2" x 16 мм | 53 | 45 | - | 36 | - | 95 | - | 23 | 30 |

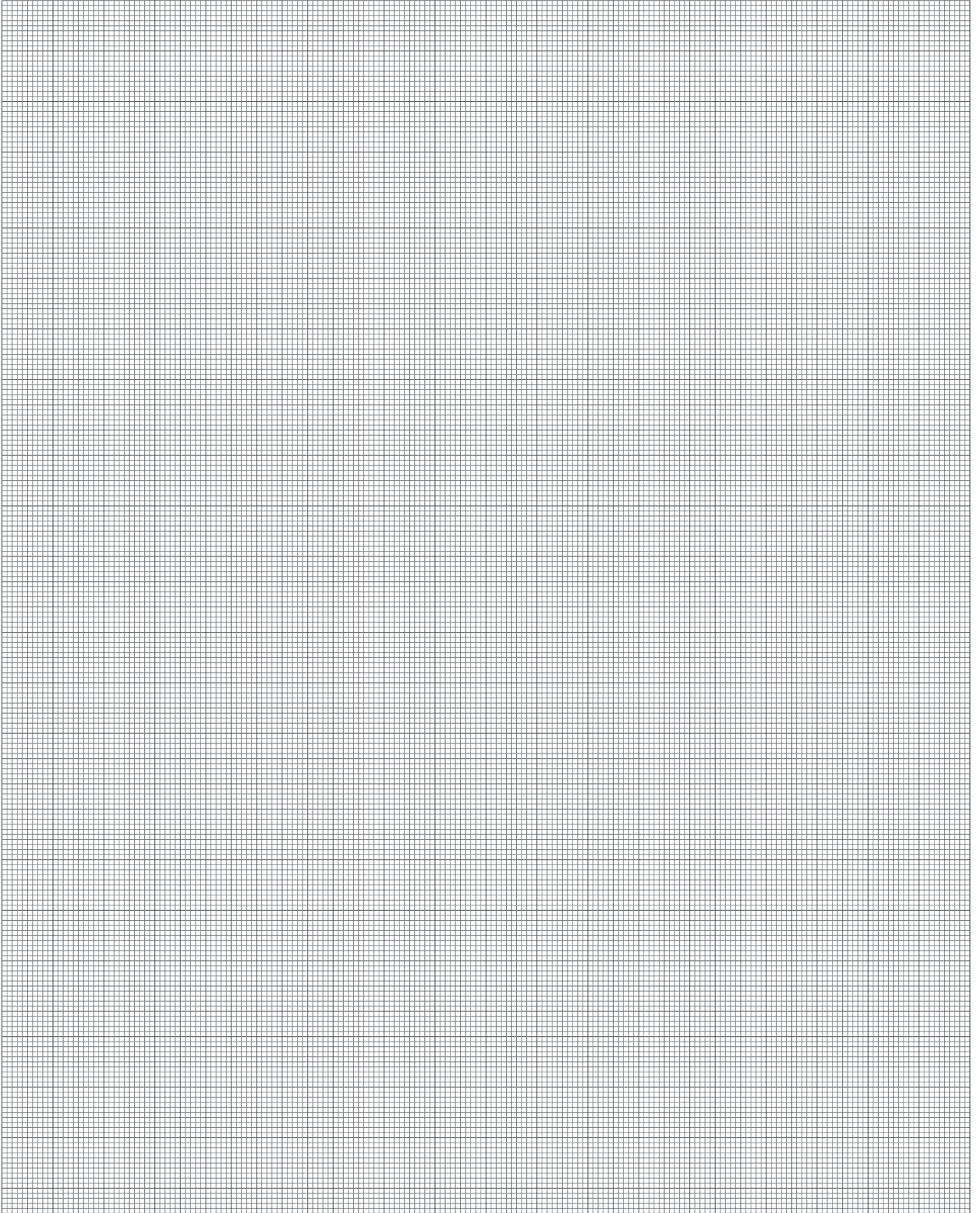
Термостатический комплект

Термостатический комплект для отопительного прибора, с предварительной настройкой: термостатическая головка, термостатический клапан с предварительной настройкой, отсечной клапан. Не содержит общей упаковки.

| Код | Размер |
|-----------|--------------|
| R460PF002 | 3/8" - угл. |
| R460PF003 | 1/2" - угл. |
| R460PF004 | 3/4" - угл. |
| R460PF012 | 3/8" - прям. |
| R460PF013 | 1/2" - прям. |
| R460PF014 | 3/4" - прям. |

Состав комплекта

| R460H | R401PTG/R402PTG | R14TG/R15TG |
|--|---|---|
|  |  |  |
| Термостатическая головка | Термостатический клапан | Отсечной клапан |



Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.giacomini.ru или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com
Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Италия Представительство в России: Москва, 107045, Даев пер. д. 20.