

КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ

Характеристики

Клапаны термостатические с предварительной настройкой позволяют настраивать расход теплоносителя через отопительный прибор. Клапаны оснащены монтажным колпачком красного цвета, вместо которого может устанавливаться терморегулятор или электротерморегулятор для контроля комнатной температуры с целью энергосбережения. В закрытом состоянии монтажного колпачка дифференциальное давление 10 бар при нефункционирующей системе. Рекомендуется в любом случае производить испытания на герметичность системы после подключения отопительных приборов, с целью исключить возможность затопления.

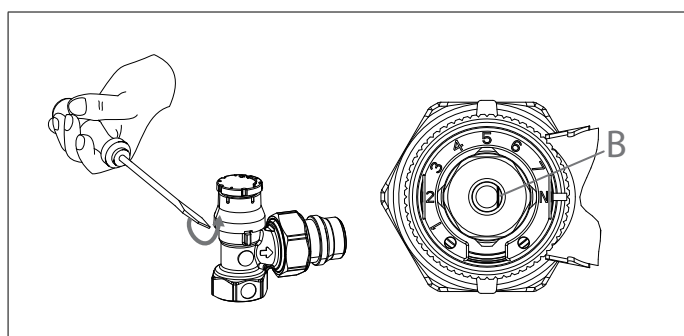
Технические данные

- Внутренняя резьба (подключение трубопровода) 3/8", 1/2", 3/4" (R401PTG, R402PTG)
- Наружная резьба под переходник с размером базы 16 (R415PTG)
- 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")

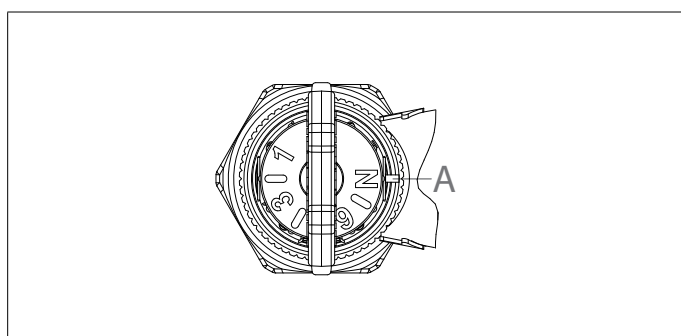
Предварительная настройка

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

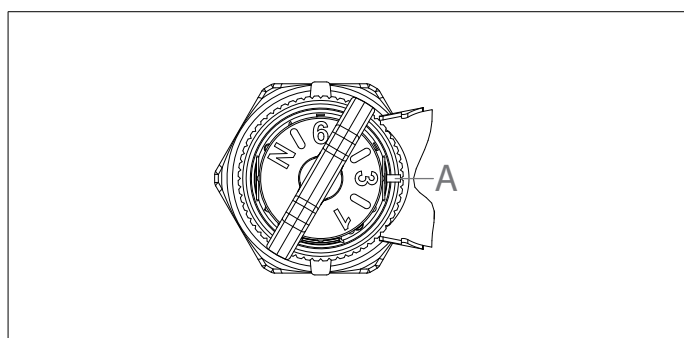
		<p>Для настройки клапан использовать ключ R73PY010.</p>
--	--	---



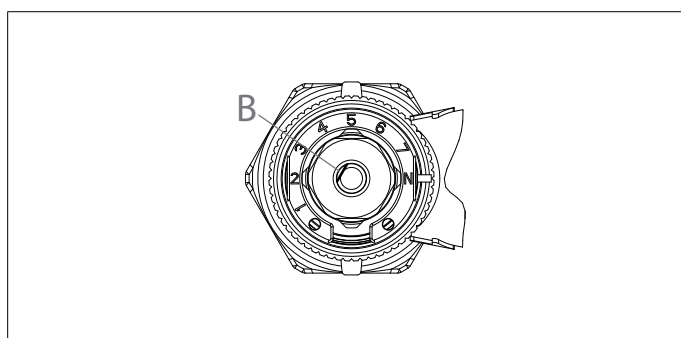
Для доступа к шкале настройки удалите красный защитный колпачок с помощью отвертки. Обозначение "N" на шкале, расположенное напротив риски "B" соответствует полному открытию клапана.



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



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



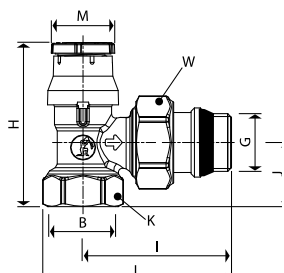
Удалите ключ по окончании настройки, шток "B" будет находиться в нужном положении предварительной настройки, отмеченной символом на настроечной шкале клапана. Позиции регулировки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, N (N – клапан полностью открыт).

R401PTG



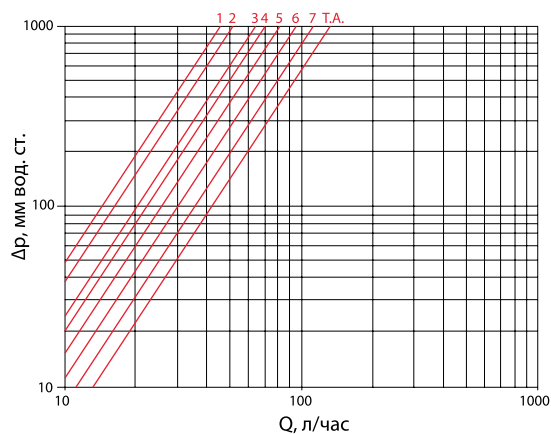
Клапан термостатический угловой с предварительной настройкой для отопительных приборов.

Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	W, мм
R401PX232	3/8"x3/8"	59	53	22	22	66	23	27
R401PX233	1/2"x1/2"	63	57	27	27	72	23	30
R401PX234	3/4"x3/4"	61	61	25	32	79	23	38

Гидравлические характеристики



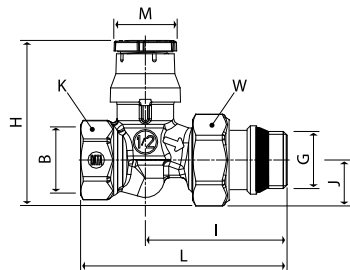
Настроечные положения	0,5	1	2	3	4	5	6	7	N
Kv	0,08	0,15	0,17	0,20	0,22	0,26	0,31	0,35	0,41

R402PTG



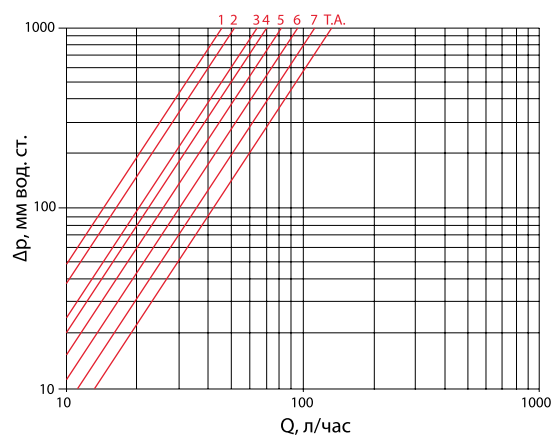
Клапан термостатический прямой с предварительной настройкой для отопительных приборов.

Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	W, мм
R402PX232	3/8"x3/8"	59	56	15	22	85	23	27
R402PX233	1/2"x1/2"	60	60	17	27	93	23	30
R402PX034	3/4"x3/4"	65	56	21	32	82	23	38

Гидравлические характеристики



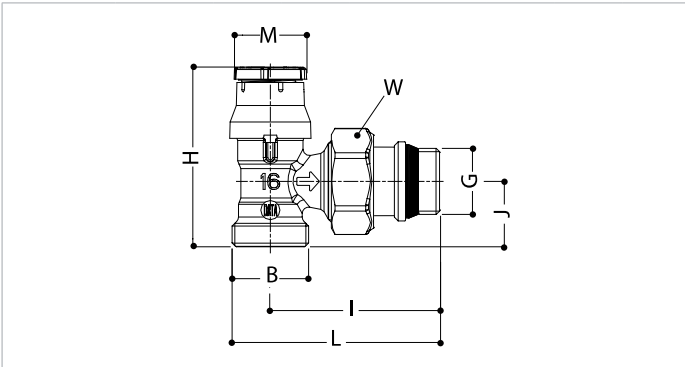
Настроечные положения	0,5	1	2	3	4	5	6	7	N
Kv	0,08	0,15	0,17	0,20	0,22	0,26	0,31	0,35	0,41

R411PTG



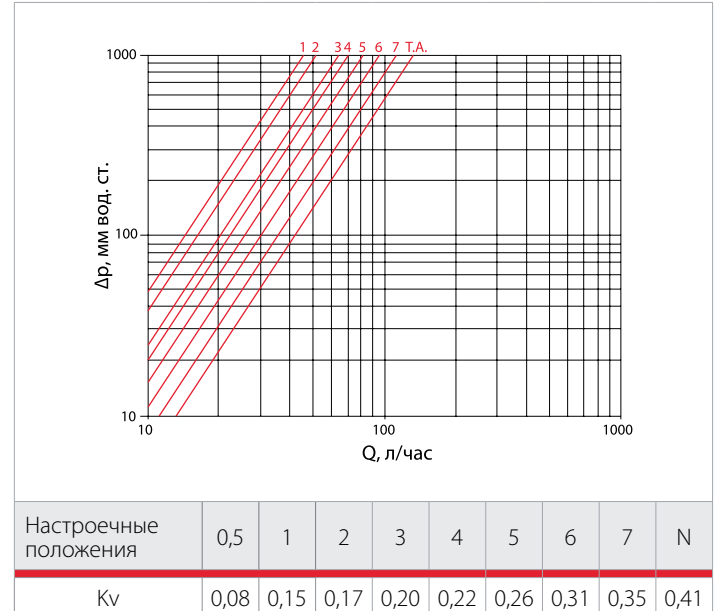
Клапан термостатический угловой с предварительной настройкой для отопительных приборов.

Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	W, мм
R411PX232	3/8"x16	56	53	21	-	66	23	30
R411PX233	1/2"x16	56	53	21	-	66	23	30

Гидравлические характеристики

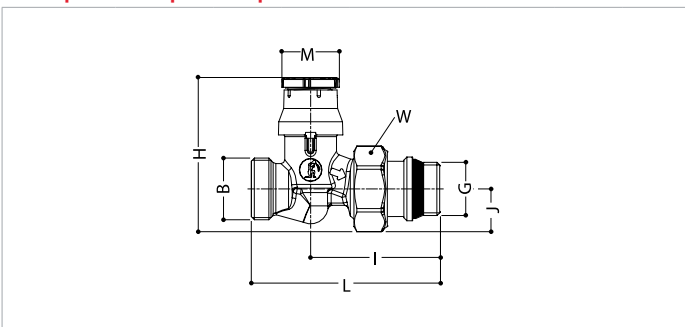


R412PTG



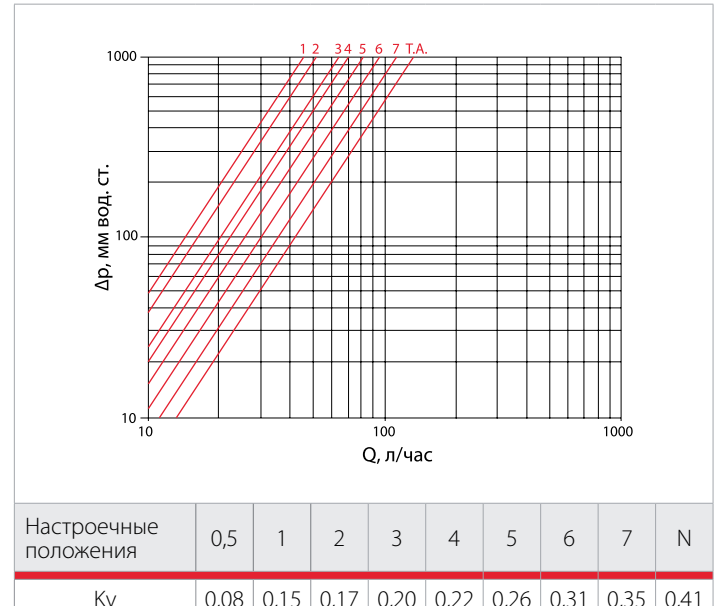
Клапан термостатический прямой с предварительной настройкой для отопительных приборов.

Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	W, мм
R412PX232	3/8"x16	61	51	17	-	75	23	30
R412PX233	1/2"x16	61	51	17	-	75	23	30

Гидравлические характеристики

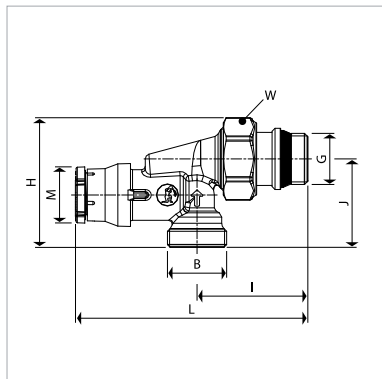


R415PTG

Угловой осевой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

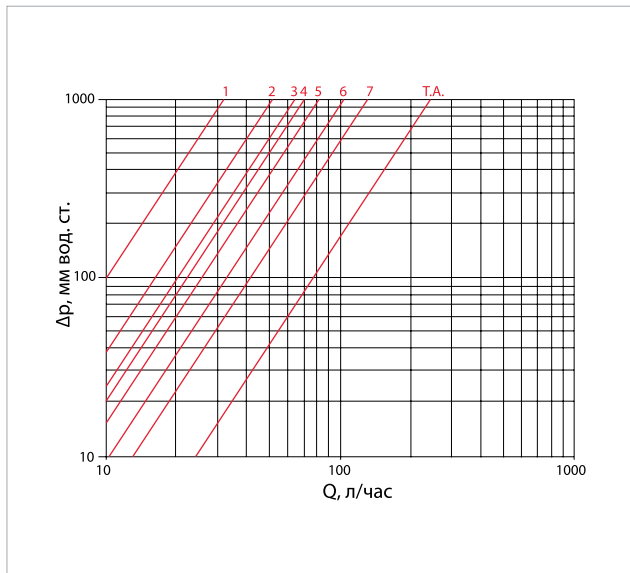


Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	W, мм
R415PX242	1/2" x 16	53	45	36	-	95	23	30

Гидравлические характеристики



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