

ОТСЕЧНЫЕ ВЕНТИЛИ



Регулировка системы

С целью предложить монтажнику полный набор необходимой арматуры, в гамме серии Giacotech присутствуют также отсечные клапаны, необходимый элемент для осуществления правильной гидравлической балансировки системы отопления.

Эта операция, обусловленная данными проекта системы и гидравлическими характеристикам изделия, крайне важна для гарантии правильного функционирования системы отопления. Отворачивая верхний колпачок, открывается доступ к регулировочному штоку, который должен поворачиваться с помощью специального шестигранного ключа (R 73). Начиная с позиции полностью закрытого клапана, настраивается положение, требуемое по проекту посредством его открытия.

Технические данные

- Среда: горячая вода
- Максимальная рабочая температура: 110°C
- Максимальное рабочее давление: PN 16

Материалы

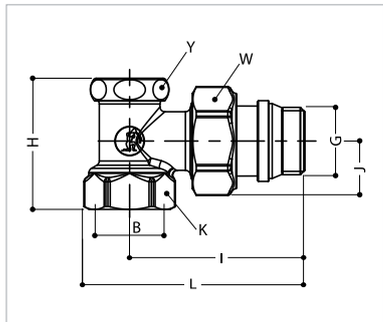
- Корпус, отвод с накидной гайкой: латунь UNI EN 12165CW617N
- Уплотнители: EP (Этилен-пропилен)

R16TG

Угловой отсечной клапан хромированный с внутренней резьбой (подключение трубопровода) и отводом с герметичным уплотнением, с латунным колпачком.

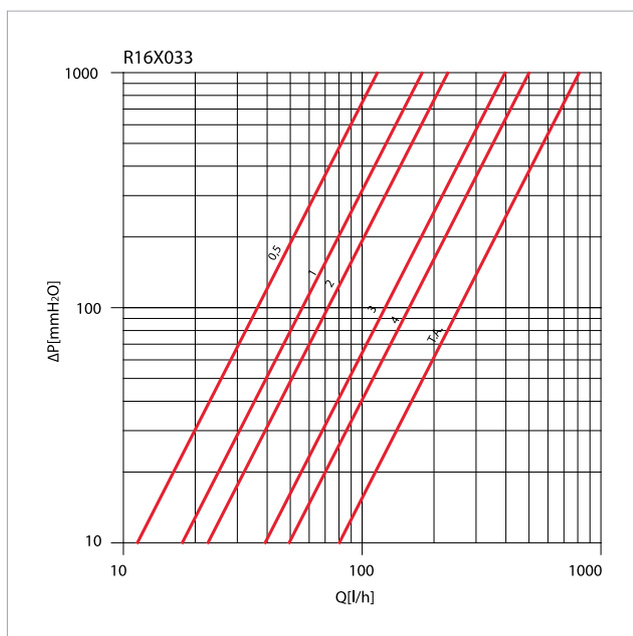
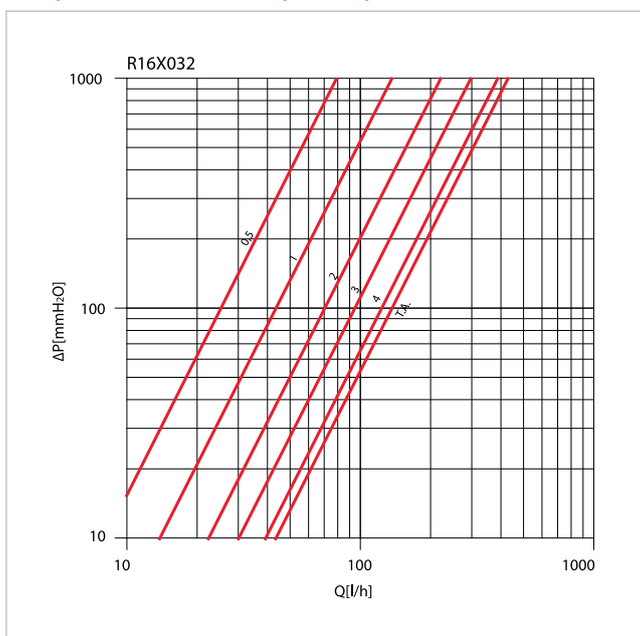


Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Y*, мм	W, мм
R16X002	3/8" x 3/8"	34	50	15	21	62	19	27
R16X003	1/2" x 1/2"	40	53	17	25	67	22	30

Гидравлические характеристики



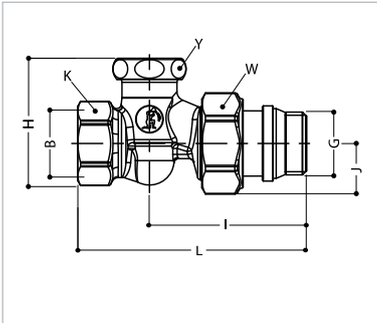
КОД	GxB	Кол-во оборотов открытия					Т.А.
		0,5	1	2	3	4	
R16X032	3/8" x 3/8"	0,26	0,45	0,7	0,94	1,22	1,34
R16X033	1/2" x 1/2"	0,35	0,57	0,7	1,25	1,56	2,5

R17TG

Угловой отсечной клапан хромированный с внутренней резьбой (подключение трубопровода) и отводом с герметичным уплотнением, с латунным колпачком.

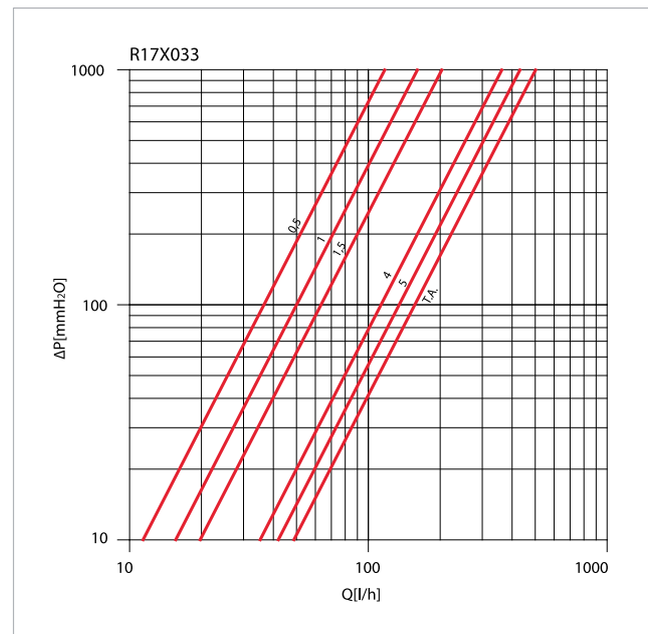
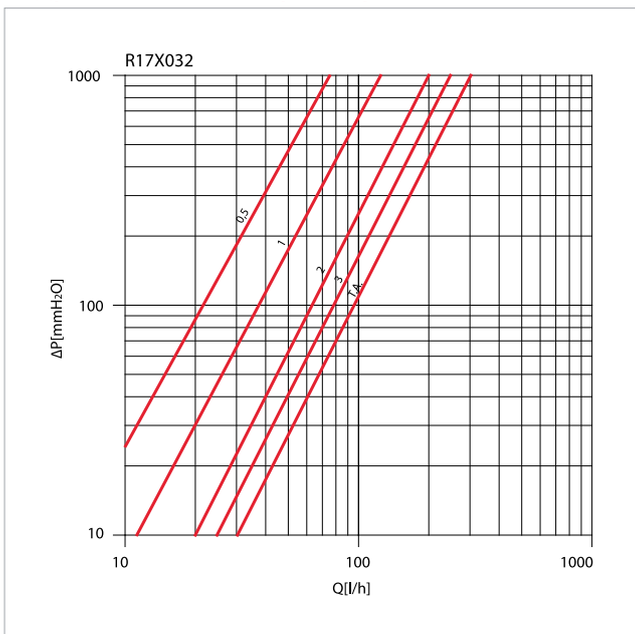


Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Y*, мм	W, мм
R17X032	3/8"x3/8"	35	51	15	21	71	19	27
R17X033	1/2"x1/2"	42	51	17	25	75	22	30

Гидравлические характеристики



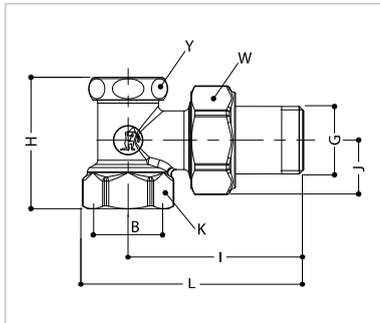
КОД	GxB	Кол-во оборотов открытия							Т.А.
		0,5	1	1,5	2	3	4	5	
R17X032	3/8"x3/8"	0,24	0,37	-	0,63	0,81	-	-	0,96
R17X033	1/2"x1/2"	0,37	0,51	0,63	-	-	1,13	1,32	1,55

R16D

Угловой отсечной клапан хромированный с внутренней резьбой (подключение трубопровода) и отводом с герметичным уплотнением, с латунным колпачком.

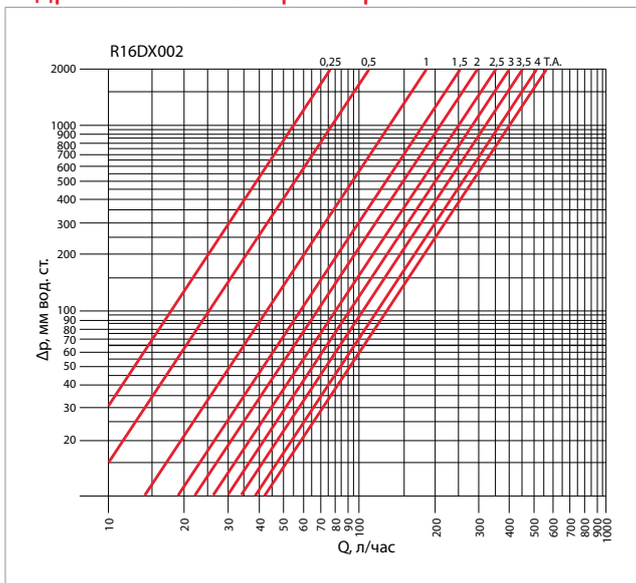


Габариты и размеры

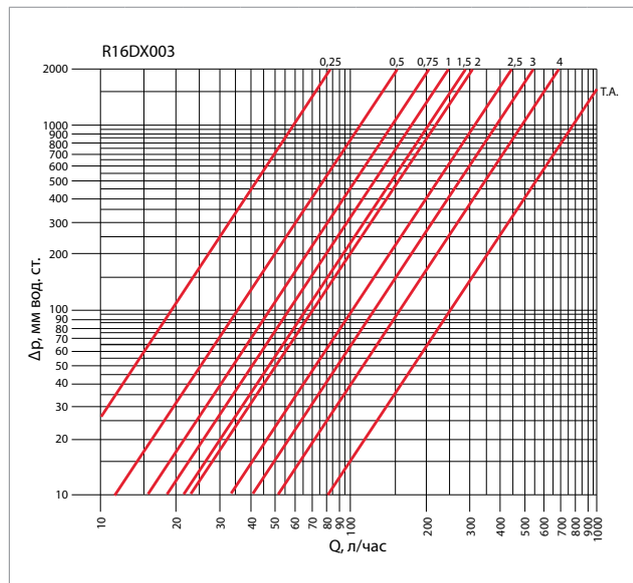


КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Y*, мм	W, мм
R16DX002	3/8" x 3/8"	37	51,6	21	21	63,8	19	27
R16DX003	1/2" x 1/2"	45,3	57,9	25,5	25	73,1	22	30
R16DX004	3/4" x 3/4"	47,4	66,3	28	32	84,1	22	37

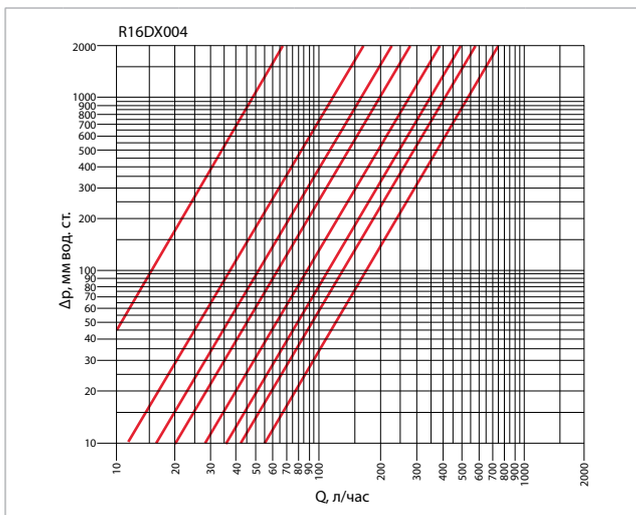
Гидравлические характеристики



Kv	0,18	0,26	0,45	0,6	0,7	0,83	0,94	1,07	1,22	1,34
	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	T.A.



Kv	0,19	0,35	0,47	0,57	0,66	0,7	1,02	1,25	1,56	2,50
	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	T.A.



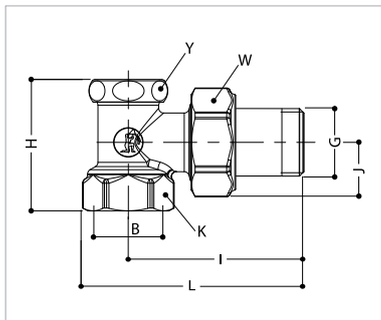
Kv	0,19	0,35	0,47	0,57	0,66	0,7	1,02	1,25	1,56	2,65
	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	T.A.

R17D

Прямой отсечной клапан хромированный с внутренней резьбой (подключение трубопровода) и отводом с герметичным уплотнением, с латунным колпачком.



Габариты и размеры



КОД	GxB	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Y*, мм	W, мм
R16DX002	3/8" x 3/8"	37	51,6	21	21	63,8	19	27
R16DX003	1/2" x 1/2"	45,3	57,9	25,5	25	73,1	22	30
R16DX004	3/4" x 3/4"	47,4	66,3	28	32	84,1	22	37

Гидравлические характеристики

