Ручные и запорные клапаны

серия 340 - 411





Назначение

Следующие серии ручных и запорных клапанов обычно используются для отсечения и регуляции текущей среды на отопительных приборах систем отопления

Они оснащены специальным хвостовиком с резиновым гидравлическим уплотнением, который обеспечивает быстрое и надежное соединение с радиатором без использования других герметиков.

Справочная документация

Технический

паспорт 01009 Клапаны с термостатической опцией.

Термостатические приводы. Серии 338 - 401 - 200.

Ассортимент продукции

Для труб из меди и пластика:

Серия 340 Угловой ручной клапан для радиатора	типоразмеры 3/8", 1/2" радиатор для трубы 23 ш. 1,5, радиатор 1/2" для трубы 3/4" Ø 18
Серия 341 Прямой ручной клапан для радиатора	типоразмеры 3/8", 1/2" радиатор для трубы 23 ш. 1,5
Серия 342 Угловой запорный клапан для радиатора	типоразмеры 3/8", 1/2" радиатор для трубы 23 ш. 1,5, радиатор 1/2" для трубы 3/4" Ø 18
Серия 343 Прямой запорный клапан для радиатора	типоразмеры 3/8", 1/2" радиатор для трубы 23 ш. 1,5
Для железных труб:	
Серия 411 Угловой ручной клапан для радиатора	типоразмеры 3/8", 1/2", (3/4" использовать код 401500, 1" использовать код 401603)

Серия 411 Угловой ручной клапан для радиатора ______ типоразмеры 3/8", 1/2", (3/4" использовать код 401500, 1" использовать код 401603)
Серия 412 Прямой ручной клапан для радиатора _____ типоразмеры 3/8", 1/2", 3/4" (1" использовать код 402603)
Серия 431 Угловой запорный клапан для радиатора _____ типоразмеры 3/8", 1/2", 3/4", 1" (*)
Серия 432 Прямой запорный клапан для радиатора ______ типоразмеры 3/8", 1/2", 3/4", 1" (*)

Технические характеристикиалы

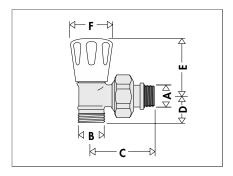
Корпус: латунь EN 12165 CW617N, хромированная Затвор: латунь EN 12164 CW614N Гидравлические уплотнения: ЭПДМ Ручка управления и колпачок: ABS (RAL 9010)

Эксплуатационные показатели

Рабочие текучие среды: вода, гликолевые растворы Максимальное процентное содержание гликоля: 30% Макс. рабочее давление: 10 бар Диапазон рабочей температуры: $5 \div 100^{\circ}\mathrm{C}$

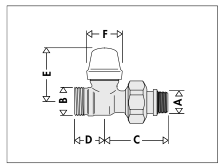
^{* 3/4&}quot;, 1" с хвостовик без резинового урлотнителя

Размеры



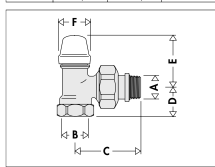
Код	Α	В	С	D
340 302	3/8"	23 ш. 1,5	47,5	21,5
340 402	1/2"	23 ш. 1,5	54,5	21,5
340 452	1/2"	3/4″Ø 18	54,5	23,5

Код	E	F	Масса (кг)
340 302	48,5	Ø 37,5	0,189
340 402	48,5	Ø 37,5	0,220
340 452	48,5	Ø 37,5	0,230



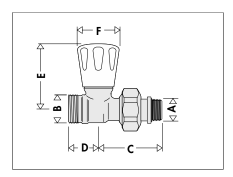
Код	Α	В	С	D
343 302	3/8"	23 ш. 1,5	47,5	24
343 402	1/2"	23 ш. 1,5	53,5	24

Код	E	F	Масса (кг)
343 302	44,5	Ø 28,5	0,184
343 402	44.5	Ø 28.5	0,228



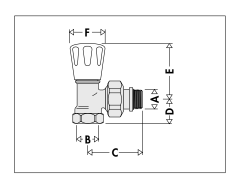
Код	Α	В	С	D
431 302	3/8"	3/8"	48	20
431 402	1/2"	1/2"	54	23
431 503	3/4"	3/4"	62,5	25
431 603	1"	1"	70,5	30,5

Код	E	F	Масса (кг)
431 302	38	Ø 28,5	0,182
431 402	38	Ø 28,5	0,237
431 503	47	Ø 28,5	0,360
431 603	47,5	Ø 28,5	0,590



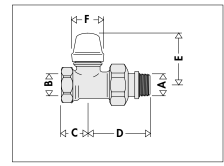
Код	Α	В	С	D
341 302	3/8"	23 ш. 1,5	47,5	24
341 402	1/2"	23 ш. 1,5	53,5	24

Код	E	F	Масса (кг)
341 302	57	Ø 37,5	0,208
341 402	57	Ø 37,5	0,240



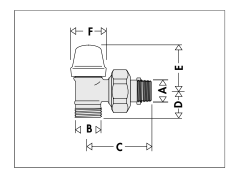
Код	Α	В	С	D
411 302	3/8"	3/8"	48	20
411 402	1/2"	1/2"	54	23

Код	E	F	Масса (кг)
411 302	48	Ø 37,5	0,207
411 402	48	Ø 37,5	0,262



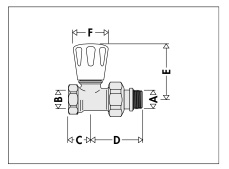
Код	Α	В	С	D
432 302	3/8"	3/8"	21	46,
432 402	1/2"	1/2"	22	52,5
432 503	3/4"	3/4"	30	59,5
432 603	1"	1"	38	63,5

Код	E	F	Масса (кг)
432 302	44,5	Ø 28,5	0,192
432 402	44,5	Ø 28,5	0,242
432 503	49,5	Ø 28,5	0,190
432 603	51,5	Ø 28,5	0,560



Код	Α	В	С	D
342 302	3/8"	23 ш. 1,5	47,5	21,5
342 402	1/2"	23 ш. 1,5	53,5	21,5
342 452	1/2"	3/4″Ø 18	53,5	23,5

		_	
Код	E	F	Масса (кг)
342 302	39	Ø 28,5	0,167
342 402	39	Ø 28,5	0,225
342 452	39	Ø 28,5	0,205



Код	Α	В	С	D
412 302	3/8"	3/8"	21	46,5
412 402	1/2"	1/2″	22	52

Код	E	F	Масса (кг)
412 302	55	Ø 37,5	0,212
412 402	55	Ø 37,5	0,272

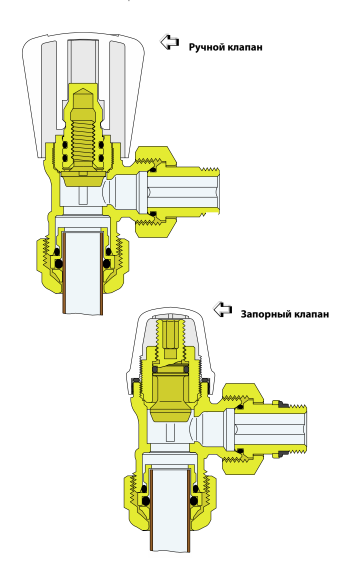
Конструктивные особенности

Клапан

Гидравлическая герметичность на штоке привода обеспечивается прокладкой из PTFE с кольцом затяжки и кольцевым уплотнением из ЭПЛМ.

Ручка управления

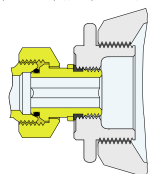
Зацепление ручки на штоке привода осуществляется простым ручным нажатием без каких-либо крепежных винтов.



Хвостовик с уплотнением из резины

Патрубок соединения с резьбой крепления радиатора оснащен

специальным фасонным резиновым кольцом. Эта система обеспечивает гидравлическую герметичность без использования других герметиков, таких как пенька или ленты из РТГЕ.



Гидравлические характеристики

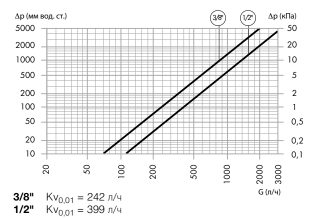
Значения номинальных расходов и эквивалентных длин

МЕДНЫЕ ТРУБЫ							
	Соед.	Соед.	Ø вн./нар.	ПРЯ	МЫЕ	УГЛС	ВЫЕ
ТИП	рад.	тр.	труб. (мм)	Kv _{0,01} (л/ч)	le (м)	Kv _{0,01} (л/ч)	le (M)
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	6/8	132	0,2	242	0,1
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	8/10	132	0,8	242	0,2
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	10/12	132	2,7	242	0,8
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	12/14	132	6,9	242	2,1
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	13/15	132	10,6	242	3,1
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	14/16	132	15,5	242	4,6
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	16/18	132	31,3	242	9,3
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	8/10	217	0,3	399	0,1
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	10/12	21 <i>7</i>	1,0	399	0,3
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	12/14	217	2,6	399	0,8
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	13/15	217	3,9	399	1,2
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	14/16	217	5,7	399	1,7
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	16/18	217	11,6	399	3,4

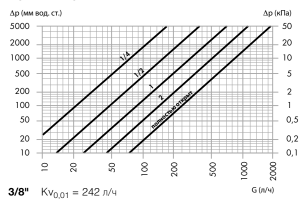
	ЖЕЛЕЗНЫЕ ТРУБЫ						
	Соед.	Соед.	Ø вн./нар.	ПРЯ	МЫЕ	УГЛС	ОВЫЕ
ТИП	рад.	тр.	труб.	Kv _{0,01}	le	Kv _{0,01}	le
			(MM)	(л/ч)	(M)	(л/ч)	(M)
Клапан или запорный клапан	3/8"	3/8"	12,7/17,2	132	7,5	242	2,2
Клапан или запорный клапан	1/2"	1/2"	16,3/21,3	21 <i>7</i>	10,4	399	3,1
Запорный клапан	3/4"	3/4"	21,7/26,4	258	33,2	452	11
Запорный клапан]"	1"	27,4/33,2	481	33	564	24

	ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ						
	Соед.	Соед.	Ø вн./нар.	ПРЯ	МЫЕ	УГЛС	ВЫЕ
ТИП	рад.	тр.	труб. (мм)	Kv _{0,01} (л/ч)	le (м)	Kv _{0,01} (л/ч)	lе (м)
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	8/12	132	0,8	242	0,2
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	10/15	132	2,7	242	0,8
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	12/16	132	6,9	242	2,1
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	13/18	132	10,6	242	3,1
Клапан или запорный клапан	3/8"	23 ш. 1,5	14/18	132	15,5	242	4,6
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	8/12	21 <i>7</i>	0,3	399	0,1
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	10/15	217	1,0	399	0,3
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	12/16	217	2,6	399	0,8
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	13/18	21 <i>7</i>	3,9	399	1,2
Клапан или запорный клапан	1/2"	3/4" 23 ш. 1,5	14/18	217	5,7	399	1,7

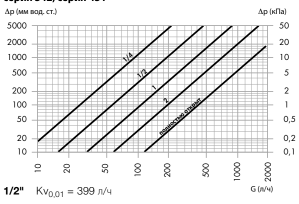
Клапаны с ручной регулировкой с угловыми соединениями, серия 340, серия 411



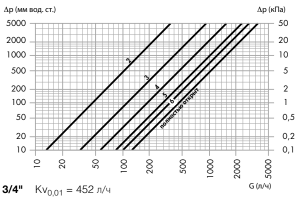
Запорные клапаны с угловыми соединениями 3/8", серия 342, серия 431



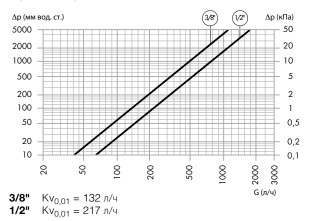
Запорные клапаны с угловыми соединениями 1/2", серия 342, серия 431



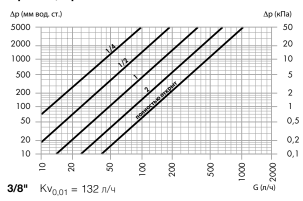
Запорные клапаны с угловыми соединениями 3/4", серии 431



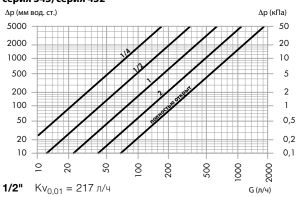
Клапаны с ручной регулировкой с прямыми соединениями, серия 341, серия 412



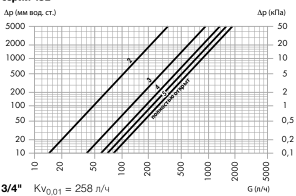
Запорные клапаны с прямыми соединениями 3/8", серия 343, серия 432



Запорные клапаны с прямыми соединениями 1/2", серия 343, серия 432



Запорные клапаны с прямыми соединениями 3/4", серии 432



Аксессуары







437

Механический фитинг для труб из отожженной меди, твердой меди, латуни, мягкой стали и нержавеющей стали. Герметизация с помощью уплотнительного кольца. Макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон температуры: -25÷120°С. Хромированный.

код		
437 010	23 ш.1,5 - Ø 10	
437 012	23 ш.1,5 - Ø 12	
437 014	23 ш.1,5 - Ø 14	
437 015	23 ш.1,5 - Ø 15	
437 016	23 ш.1,5 - Ø 16	
437 518	3/4" - Ø 18	







679 DARGAL

Фитинг для труб из металлопластика для непрерывной работы при высокой температуре. Макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон температуры: 0÷95°С. Хромированный.

Внимание: Для правильного использования откалибруйте металлопластиковую трубу перед установкой с помощью калибратора Калеффи серии 679.

Код

679 014	23 ш.1,5 - Ø 14x2	
679 024	23 ш.1,5 - Ø 16x2	
679 025	23 ш.1,5 - Ø 16x2,25	
679 044	23 ш.1,5 - Ø 18x2	







679 DARGAL

Фитинг для труб из металлопластика для непрерывной работы при высокой температуре. Макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон температуры: 0÷95°С. Хромированный.

Внимание: Для правильного использования откалибруйте металлопластиковую трубу перед установкой с помощью калибратора Калеффи серии 679.

Код

679 264	3/4" - Ø 20x2	
679 265	3/4" - Ø 20x2,25	
679 266	3/4" - Ø 20x2,5	



381

Телескопический патрубок для клапанов и запорных клапанов для радиаторов.

Хол: 15 мм.

Макс. рабочее давление: 10 бар. Макс. рабочая температура: 100°С. Хромированный.

под		
381 302	гайка 1/2″ HP для 3/8″ BP	
381 402	гайка 3/4" HP для 1/2" BP	







681 DARGAL

Фитинг с самоадаптирующимся диаметром для труб из простого и металло пластика. Макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон температуры:

5÷80°C (PE-X) $5\div75^{\circ}$ С (маталлопластик с маркировкой 95°С). Хромированный.

Код		$\emptyset_{\mathrm{внутренний}}$ $\emptyset_{\mathrm{внешний}}$		
681 000	23 ш.1,5	7,5÷8	12÷14	
681 001	23 ш.1,5	9,5÷10	12÷14	
681 002	23 ш.1,5	9÷9,5	14÷16	
681 006	23 ш.1,5	9,5÷10	14÷16	
681 015	23 ш.1,5	10,5÷11	14÷16	
681 024	23 ш.1,5	11,5÷12	14÷16	
681 017	23 ш.1,5	10,5÷11	16÷18	
681 026	23 ш.1,5	11,5÷12	16÷18	
681 035	23 ш.1,5	12,5÷13	16÷18	
681 044	23 ш.1,5	13,5÷14	16÷18	
681 537	3/4"	12,5÷13	18÷20	
681 546	3/4"	13,5÷14	18÷20	
681 555	3/4"	14,5÷15	18÷20	
681 556	3/4"	15,5÷16	18÷20	
681 564	3/4"	15.5÷16	18÷20	



447

Механический моноблочный фитинг для труб из отожженной меди, твердой меди, латуни, мягкой стали и нержавеющей стали. Герметизация с помощью уплотнительного кольца. Макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон температуры: -25÷120°С. Хромированный.

447 010	23 ш.1,5 - Ø 10	
447 012	23 ш.1,5 - Ø 12	
447 014	23 ш.1,5 - Ø 14	
447 015	23 ш.1,5 - Ø 15	
447 016	23 ш.1,5 - Ø 16	



3871

Ключ для накидных гаек с шестигранником 26 и 30 мм Для фитингов серий 437, 444, 445, 447, 679, 680, 681 23 ш.1,5 и 3/4".

387100



3871

Универсальный ключ. Для патрубков от 3/8" до 1".

Код

387127



382

Фитинг с подвижной гайкой 23 ш.1,5. Макс. рабочее давление: 10 бар. Макс. рабочая температура: 100°С. Хромированный.

Код

23 ш.1,5 НР для гайки 23 ш.1,5 ВР **382**000

ТЕКСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Серия 340

Ручной клапан для радиаторов. Угловые соединения для труб из меди, простого и металло пластика 23 ш.1,5 и 3/4 Ø 18 мм для труб от 10 до 18 мм. Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ. Корпус из хромированной латуни. Маховик белый RAL 9010 из ABS. Двойное наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 341

Ручной клапан для радиаторов. Прямые соединения для труб из меди, простого и металло пластика 23 ш.1,5 для труб от 10 до 18 мм. Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ. Корпус из хромированной латуни. Маховик белый RAL 9010 из ABS. Двойное наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 342

Запорный клапан. Угловые соединения для труб из меди, простого и металло пластика 23 ш.1,5 и 3/4 Ø 18 для труб от 10 до 18 мм. Соединение с радиатором 3/8″ или 1/2″ НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ. Корпус из хромированной латуни. Колпачок белый RAL 9010 из ABS. Наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 343

Запорный клапан. Прямые соединения для труб из меди, простого и металло пластика 23 ш.1,5 для труб от 10 до 18 мм. Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ. Корпус из хромированной латуни. Колпачок белый RAL 9010 из ABS. Наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 411

Ручной клапан для радиаторов. Угловые соединения для железной трубы 3/8", 1/2", 3/4" или 1". Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ, 3/4" или 1" с хвостовиком без предварительного уплотнения. Корпус из хромированной латуни. Маховик белый RAL 9010 из ABS. Двойное наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 412

Ручной клапан для радиаторов. Прямые соединения для железной трубы 3/8", 1/2", 3/4" или 1". Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ, 3/4" и 1" с хвостовиком без предварительного уплотнения. Корпус из хромированной латуни. Белый маховик RAL 9010 из ABS. Двойное наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 431

Запорный клапан. Угловые соединения для железной трубы 3/8", 1/2", 3/4" или 1". Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" нр с хвостовиком, снабженным герметизирующим уплотнением из ЭПДМ, 3/4" и 1" НР с хвостовиком без предварительного уплотнения. Корпус из хромированной латуни. Колпачок белый RAL 9010 из ABS. Наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Серия 432

Запорный клапан. Прямые соединения для железной трубы 3/8", 1/2", 3/4" или 1". Соединение с радиатором 3/8" или 1/2" НР с хвостовиком, снабженным предварительным уплотнением из ЭПДМ, 3/4" и 1" НР с хвостовиком без предварительного уплотнения. Корпус из хромированной латуни. Колпачок белый RAL 9010 из ABS. Наружное уплотнение в виде кольцевой прокладки из ЭПДМ на штоке привода. Диапазон температуры 5÷100°С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Мы оставляем за собой право вносить усовершенствования и изменения в описанные изделия и их технические данные в любое время и без предварительного уведомления.

