

Радиаторные краны и фитинги

Клапаны радиаторов для термостатических головок, не регулируемые

прямой клапан



угловой клапан



Главные особенности

Применение	плавно регулирует подачу воды к радиатору; коды заказа термостатических головок см. в прайс-листе
Рабочая жидкость	вода, антифриз для систем отопления

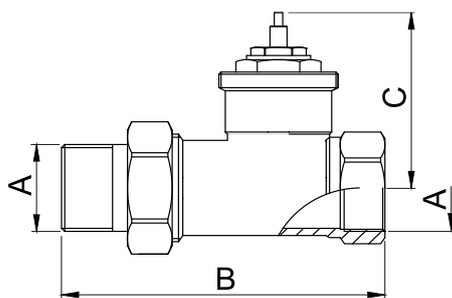
Техническая характеристика

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. рабочая температура	120°C
Макс. разница давлений	1 бар
Подключение термостатической головки	M30 x 1,5

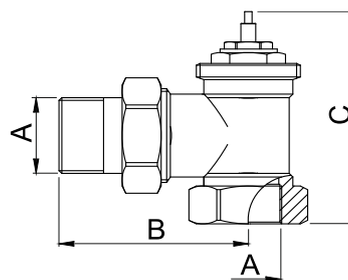
Материалы

Корпус клапана, накидная гайка	латунь
Крышка (ручка)	ABS
О - образное кольцо	EPDM

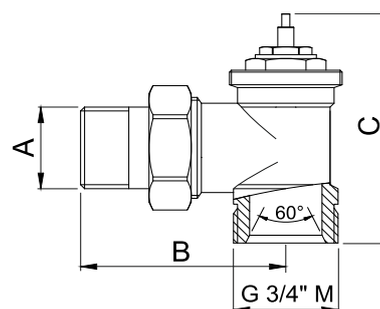
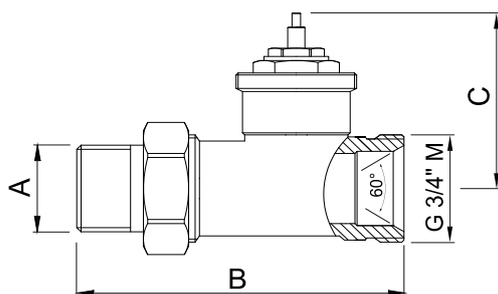
Размеры



Евроконус (Код 17110)



Евроконус (Код 17111)



Варианты	Название	Код	A	B	C	Kv [м ³ /ч]	Вес [гр]
Прямой	VTP 3/8"	17099	3/8"	71	43	0,8	170
	VTP 1/2"	16471	1/2"	77	45	1,4	240
	VTP 1/2" x EK	17110	1/2"	80	45	1,6	220
	VTP 3/4"	16472	3/4"	88	45	1,8	320
	VTP 1"	17108	1"	105	51	2,9	520
Угловой	VTR 3/8"	17100	3/8"	44	59	1,8	150
	VTR 1/2"	16473	1/2"	52	62	2,2	220
	VTR 1/2" x EK	17111	1/2"	52	65	1,6	200
	VTR 3/4"	16474	3/4"	57	69	2,7	300
	VTR 1"	17109	1"	74	76	3,4	500

Радиаторные краны и фитинги

Н образные радиаторные краны

прямой клапан



угловой клапан



Главные особенности

Применение

позволяет регулировать или полностью останавливать поток, предназначен для подключения компактных нагревателей вентильного типа, ручное управление

Рабочая жидкость

вода, антифриз для систем отопления

Техническая характеристика

Рабочее давление

10 бар

Рабочая температура

120 °C

Материалы

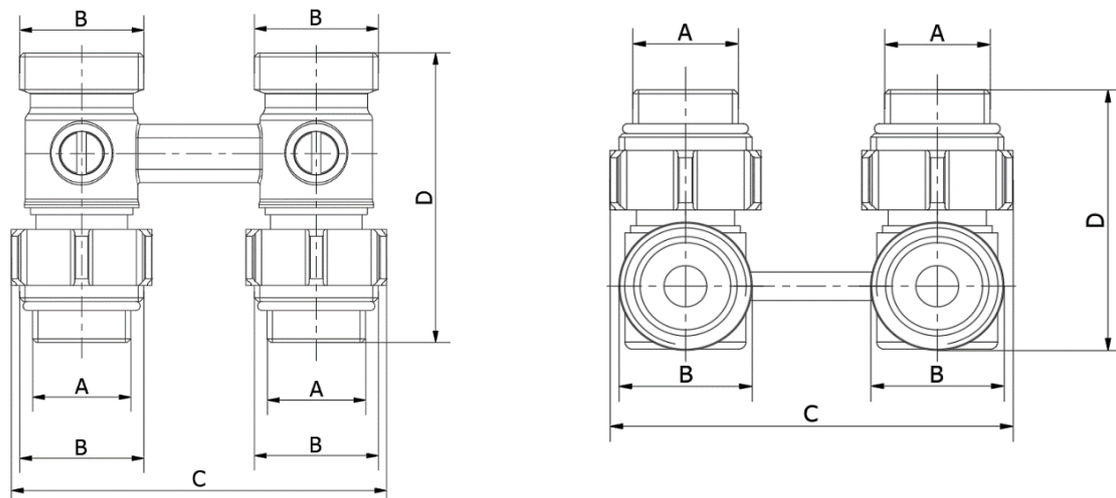
Корпус фитинга

латунь

О - образное кольцо

EPDM

Размеры



Варианты	Название	Код	A	B	C	D	Kv [м ³ /ч]	Вес [гр]
Прямой	VTP 1/2" Н	18058	1/2"	3/4"	80	64	3,3	320
Угловой	VTR 1/2" Н	18059	1/2"	3/4"	80	53	2,0	320

Радиаторные краны и фитинги

Регулирующая и запорная арматура для радиаторов



Главные особенности

Применение	позволяет регулировать или полностью остановить поток на выходе из радиатора, ручное управление
Рабочая жидкость	вода, антифриз для систем отопления
Установка	любая позиция

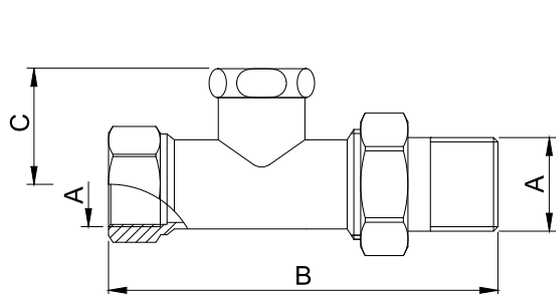
Техническая характеристика

Рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	120 °C

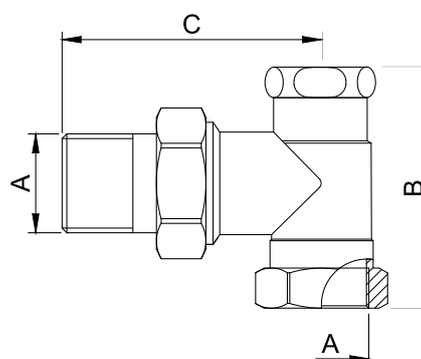
Материалы

Корпус фитинга	латунь
О - образное кольцо	EPDM

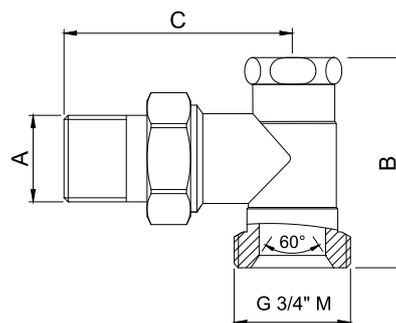
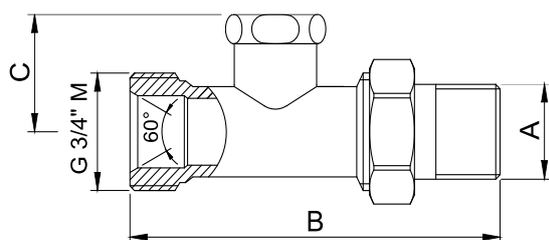
Размеры



Евроконус (Код 17112)



Евроконус (Код 17113)



Варианты	Название	Код	A	B	C	Kv [м ³ /ч]	Вес [гр]
Прямой	VSP 3/8"	17101	3/8"	66	31	1,0	140
	VSP 1/2"	16479	1/2"	74	29	1,4	180
	VSP 1/2" x EK	17112	1/2"	74	29	1,6	180
	VSP 3/4"	16480	3/4"	86	29	1,4	260
Угловой	VSR 3/8"	17102	3/8"	44	44	1,4	130
	VSR 1/2"	16481	1/2"	48	49	2,2	160
	VSR 1/2" x EK	17113	1/2"	47	49	1,9	160
	VSR 3/4"	16482	3/4"	51	60	2,2	220

Радиаторные краны и фитинги

Зажимные фитинги



Основные характеристики

Использование	для подключения труб ALPEX, PEX или Cu к нагревательным элементам
Рабочая жидкость	вода и незамерзающая жидкость для систем отопления

Технические характеристики

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. рабочая температура	120 °C

Материалы

Корпус фитинга	латунь
O - образное кольцо	EPDM

Описание	Название	Код для заказа	Подключение	Вес [гр]
Зажимной фитинг для ALPEX	ALPEX 16 x 3/4"	18060	16 x 3/4"	60
Зажимной фитинг для PEX	PEX 16 x 3/4"	18061	16 x 3/4"	60
Зажимной фитинг для Cu	Cu 15 x 3/4"	18062	15 x 3/4"	40