

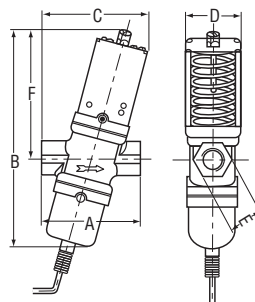
## V47

### Водяные клапаны с термостатическим приводом

Водяные клапаны V47 используются в системах отопления. Они оснащены термостатическим элементом с капиллярной трубкой. Клапан открывается при повышении температуры в термостатическом элементе. Термостатический элемент устанавливается ниже горизонтальной плоскости, проходящей через клапан.

#### Характеристики

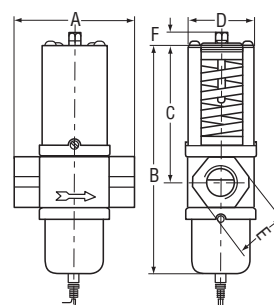
- Уравновешенная по давлению конструкция
- Клапаны со штуцерами 3/8", 1/2", 3/4" — это угловые клапаны с высоким коэффициентом пропускания Kv
- Быстрое открытие
- В водяных каналах отсутствуют запирающие или перемещающиеся детали
- Просто разбираются. Все детали заменяются
- Корпус изготовлен из бронзы



Прис. размер	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
3/8"	69	153	66	43	18	89
1/2"	80	170	86	51	27	100
3/4"	91	183	95	55	36	110

Код заказа	Диапазон, °C	Тип корпуса	Резьба в соответствии с ISO 228	Длина капиллярной трубки	Длина термобаллона клапана 4 типа
V47AA -9161	46...82	Угловой	3/8"	1,8 м в плоскости	82
V47AB -9160	24...57		1/2"		
V47AC -9160			3/4"		

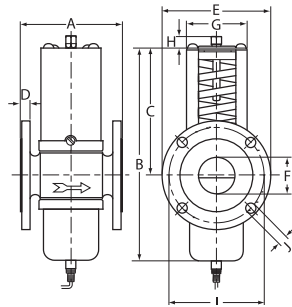
Прис. размер	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
1 дюйм	124	233	139	72	50	13
1 1/4 дюйм	125	243	145		58	



Код заказа	Диапазон, °C	Тип корпуса	Резьба в соответствии с ISO 228	Длина капиллярной трубки	Длина термобаллона клапана 4 типа
V47AD -9160	24...57	Прямой	1"	1,8 м по дуге	152
V47AD -9161	46...82				
V47AE -9160	24...57		1 1/4"		
V47AE -9161	46...82				

## V47

## Водяные клапаны с термостатическим приводом



Присоединительный размер	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1 1/2"	137	244	144	18	150	47	67	13	110	18

Код заказа	Диапазон, °C	Тип корпуса	Фланцевые фитинги в соответствии с DIN 2533	Длина капиллярной трубки	Длина термобаллона клапана 4 типа
V47AR -9160	24...57	Прямой	1 1/2"	1,8 м по дуге	152
V47AR -9161	46...82				