



















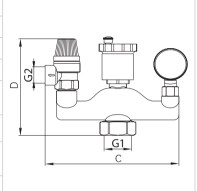
Назначение и область применения

Комплектная группа безопасности для оснащения котлов и бойлеров систем автономного отопления, ГВС. Применяется в установках с тепловой мощностью до 44 кВт (определяется штатным предохранительным клапаном). Допустимая рабочая среда — пар, вода, незамерзающий теплоноситель (максимальное содержание гликолей — 50 %). Состав изделия: предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик, манометр, латунный корпус. Группа безопасности котла монтируется на выходе теплогенератора.



Технические характеристики:

- CALIFIC CONTROL AMPAIRTOPHENT		
Размеры, G1	1"	
$G2 \times C \times D$, mm	1/2" × 158 × 122	
Рабочее давление, бар	до 10	
Максимальная температура рабочей среды, °С	120	
Рабочая среда	Вода, пар, растворы гликолей (50%)	
Максимальная производительность воздухоотводчика (по воздуху), л/мин	13	
Номинальная производительность предохранительного клапана (по воде), л/сек	0,07	
Материал корпуса	Латунь CW617N	



ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

▶ KR.105PT

1"

Назначение и область применения

Комплектная группа безопасности для оснащения котлов и бойлеров систем автономного отопления, ГВС. Применяется в установках с тепловой мощностью до 44 кВт (определяется штатным предохранительным клапаном). Допустимая рабочая среда – пар, вода, незамерзающий теплоноситель (максимальное содержание гликолей – 50 %). Состав изделия: предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик, манометр, латунный корпус. Группа безопасности котла монтируется на выходе теплогенератора.



Технические характеристики:

·		
Размеры, G1	1"	
G2×C×D	1/2" × 158 × 122 мм	
Рабочее давление, бар	до 10	
Максимальная температура рабочей среды, °С	120	G
Рабочая среда	Вода, пар, растворы гликолей (50%)	
Максимальная производительность воздухоотводчика (по воздуху), л/мин	13	
Номинальная производительность предохранительного клапана (по воде), л/сек	0,07	
Материал корпуса	Латунь CW617N	