



ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

►► KR.105P

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, мм	1/2" × 158 × 122	
Рабочее давление, бар	до 10	
Максимальная температура рабочей среды, °C	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, °C	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	