

Группа безопасности в изоляции


Главные особенности	
Применение	отопительные системы
Цель	регулирование давления в системе отопления и сброс воздуха из контура котла
Описание	состоит из предохранительного клапана (SV), воздушного клапана (AV) с обратным клапаном (CV), манометра CV, трубы с горловиной, изоляции
Установка	он должен быть установлен как можно ближе к котлу, выше его самой высокой точки, с клапанами, направленными вверх
Коды	
15 090	изолированный предохранительный узел, 2 бар SV (давление открытия SV)
15 306	изолированный предохранительный узел, 3 бар SV (давление открытия SV)
Техническая характеристика	
Давление открытия предохранительного клапана	2 бар или 3 бар
Макс. установленная мощность нагрева	50 кВт
Макс. рабочее давление воздушного клапана	12 бар
Макс. рабочая температура воздушного клапана	110 °C
Диапазон манометра	0 - 4 бар
Подключение - предохранительный клапан	1/2" F
Подключение - накидная гайка	1" F
Вес	515 гр
Размеры с изоляцией	150x140x70 мм
Материалы	
Корпус предохранительного клапана	латунь CW617N
Материал мембраны предохранительного клапана	силикон
Пластиковые части предохранительного клапана	PA-6
Корпус воздушного клапана	латунь
Пластиковые части воздушного клапана	PA-6
Труба с горловиной	латунь