



Клапаны радиаторов - термостатический радиаторный

• TRV означает «термостатический радиаторный клапан» (TRV; от англ. Thermostatic Radiator Valve), используемый для регулировки радиаторов, но не котла. Задача этого клапана — повысить эффективность любой системы управления, даже системы центрального отопления с насосом. Если в комнате становится слишком жарко, то термостатический радиаторный клапан в данной комнате постепенно закрывается, и температура уменьшается. Термостатический радиаторный клапан нельзя устанавливать на радиатор, который находится в одном помещении с комнатным термостатом. Если установить более высокое значение термостатического радиаторного клапана, комната не нагреется быстрее. Если установить более низкое значение термостатического радиаторного клапана, то отопление комнаты будет регулироваться при более низкой температуре, что сэкономит энергию. Данным клапанам необходим свободный поток воздуха, чтобы правильно определять температуру, поэтому нельзя закрывать их занавесками и мебелью. Тепло, излучаемое другими предметами в комнате, например, камином или телевизором, может привести к неисправной работе термостата. Термостатический радиаторный клапан не может отключить котел, когда температура во всех комнатах будет достаточно высокой. Для этого вам необходим комнатный термостат.

• Подходит для центральных отопительных систем с панельными, алюминиевыми чугунными радиаторами.

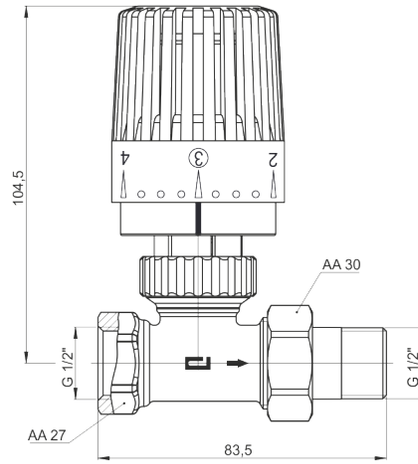
Пользовательские Свойства

Соответствие	· TS EN 215
Температура жидкости	· максимум + 120 °C
Температура хранения	· -20 ... +60 °C
Макс. давление	· PN 10

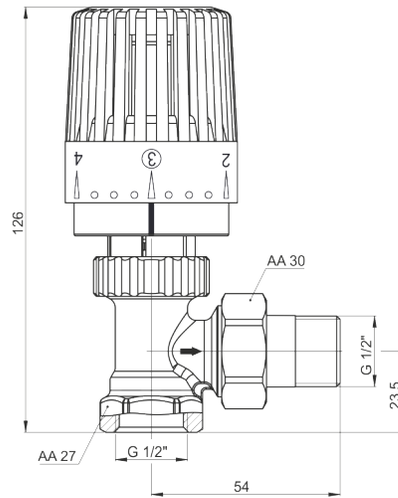
Конструктивные Свойства

Корпус	· Латунь - никелированная
Подключение	· G 1/2" B
Номинальный диаметр	· DN 15
подключение радиатора	· G 1/2" B
Уплотнение	· NBR
ручка клапана	· ABS

Изображение чертежа - термостатический радиаторный



096021 /



096011 /