



Valvole del radiatore - Valvola termostatiche

- TRV sta per "valvole termostatiche per radiatori" che controlla i radiatori, non la caldaia. Si aggiungerà all'efficacia di qualsiasi sistema di controllo, anche il sistema a pompa completo. Le valvole termostatiche per radiatori permetteranno il controllo della temperatura della singola stanza chiudendo gradualmente un radiatore se una stanza inizia a surriscaldarsi. La valvola termostatica per radiatore non deve essere montata su un radiatore ubicato nella stessa stanza del termostato che controlla la stanza. Spostare un radiatore a un'impostazione superiore non farà riscaldare la stanza più velocemente. Spostare un radiatore a un'impostazione inferiore consentirà il controllo a un'impostazione inferiore risparmiando energia. Queste valvole hanno bisogno di un flusso di aria libero per rilevare la temperatura, quindi non devono essere coperte da tende o essere ostruite da mobili. Il calore proveniente da altre fonti come incendi o televisori potrebbe impedire al termostato di lavorare correttamente. Le valvole termostatiche per radiatore non possono spegnere la caldaia quando tutta la casa è calda. Sarà necessario anche un termostato ambiente per fare questo.

- Adatte per l'uso con pannello, pannello di alluminio e radiatori in ghisa nei sistemi di riscaldamento centrale.

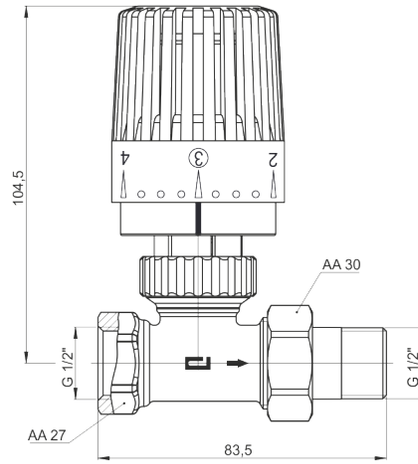
Proprietà di Utilizzo

Conformità	· TS EN 215
Temperatura del fluido	· Massimo + 120 °C
Temperatura di stoccaggio	· -20 ... +60 °C
Pressione max.	· PN 10

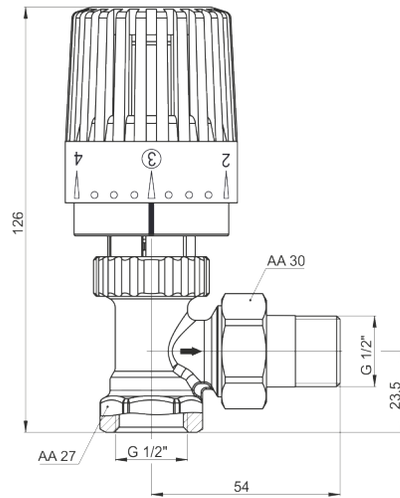
Proprietà Costruttive

Cassa	· Ottone - nichelato
Collegamento	· G 1/2" B
Diametro nominale	· DN 15
Collegamento del radiatore	· G 1/2" B
Tenuta	· NBR
Manopola	· ABS

Immagine di disegno tecnico - Valvola termostatiche



096021 /



096011 /