



Robinetts de radiateur - Vanne thermostatique

- TRV signifie « vanne thermostatique », qui contrôle les radiateurs, pas la chaudière. Elles amélioreront l'efficacité de tout système de contrôle, même les systèmes à pompage intégral. Les vannes thermostatiques permettront le contrôle de la température ambiante en fermant progressivement un radiateur si une pièce commence à surchauffer. La vanne thermostatique ne doit pas être montée sur un radiateur situé dans la même pièce que le thermostat de contrôle d'ambiance. Régler la vanne thermostatique à un niveau supérieur ne fera pas chauffer la pièce plus vite. Régler la vanne thermostatique à un niveau inférieur permet de maintenir la pièce à une température basse et d'économiser de l'énergie. Ces vannes ont besoin d'un débit d'air libre pour détecter la température, elles ne doivent donc pas être couvertes par des rideaux ou bloquées par des meubles. La chaleur émise par d'autres sources, comme des feux ou des téléviseur peut empêcher le bon fonctionnement du thermostat. Les vannes thermostatiques ne peuvent pas éteindre la chaudière lorsque toute la pièce est chaude. Vous aurez également besoin d'un thermostat d'ambiance pour le faire.

- Convient aux radiateurs à panneau, à panneaux aluminium et en fonte d'aluminium d systèmes de chauffage central.

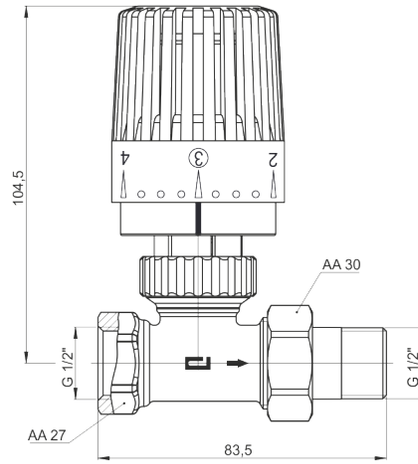
Caractéristiques de Construction

Boîtier	· Laiton - Nickelé
Connexion	· G 1/2" B
Diamètre évalué	· DN 15
Connexion de radiateur	· G 1/2" B
Étanchéité	· NBR
Bouton	· ABS

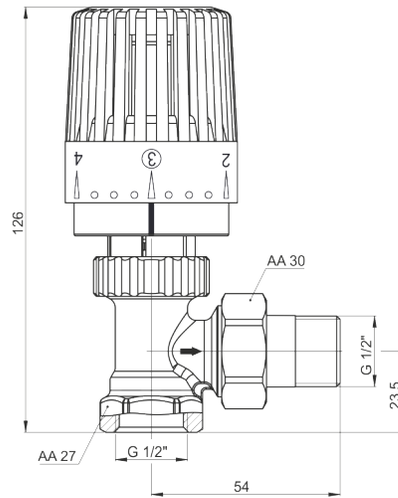
Caractéristiques D'utilisation

Conformité	· TS EN 215
Température du fluide	· maximum + 120 °C
Température de stockage	· -20 ... +60 °C
Pression maxi	· PN 10

Image Schéma technique - Vanne thermostatique



096021 /



096011 /