



## Robinetts de radiateur - Vannes adaptables à tête thermostatique

- Utilisées dans les systèmes de chauffage où les vannes seront converties en vannes thermostatiques à l'avenir. Sans tête thermostatique, la vanne peut être utilisée comme vanne de radiateur ordinaire.
- L'avantage de la vanne thermostatique évolutive est que vous n'avez pas besoin de vidanger l'eau de votre système, ni de passer du temps à démonter les vannes lorsque vous souhaitez les remplacer par des vannes thermostatiques.

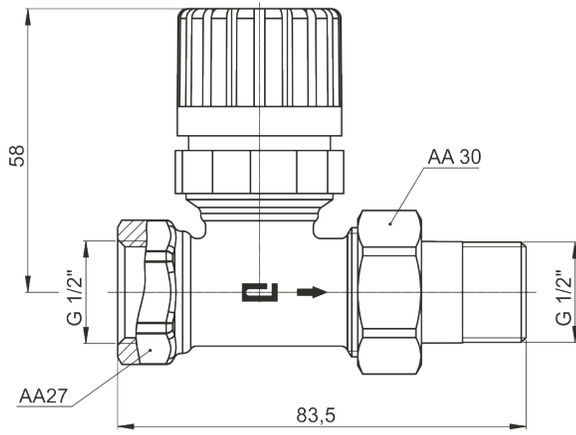
### Caractéristiques de Construction

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

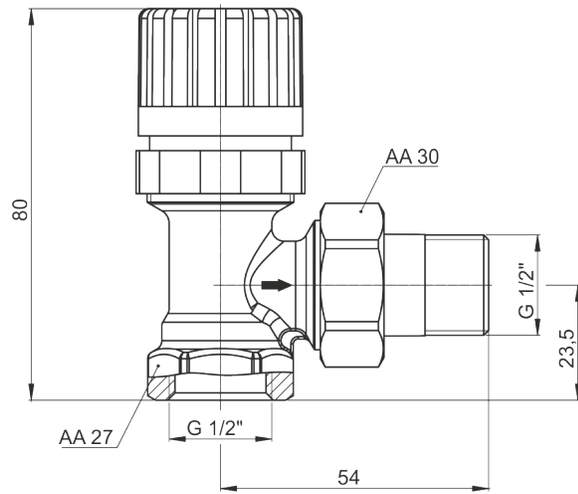
### Caractéristiques D'utilisation

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

**Image Schéma technique - Vannes adaptables à tête thermostatique**



096221 /



096211 /