

Thermostaatknop **Evosense**

De Evosense thermostaatknop wordt gebruikt om kamertemperaturen te controleren via de geïntegreerde Ecobrass sensor met W-motion ingesloten technologie op radiator kraanlichamen in verwarmingssystemen. Deze thermostaat is ontwikkeld om de inbedrijfstellingstijd in te korten door alle kraanlichamen op nominale instelling te plaatsen en excellente balans juistheid toe te voegen. Dit om energie te besparen en de retourtemperatuur te verlagen.



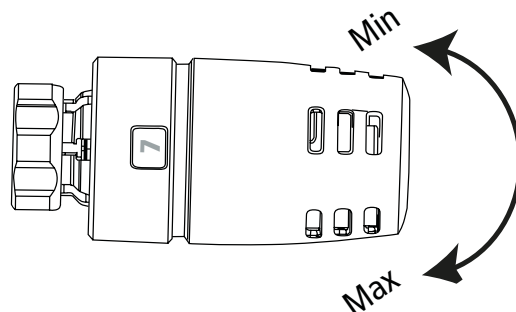
Beschrijving

De Evosense is een zelfregelende aanpasbare thermostaatknop om de kamertemperatuur zo accuraat mogelijk te regelen. De ingestelde temperatuur is zichtbaar in een scherpje op de thermostaatknop. Het standaard temperatuurbereik is van 0°C tot 28°C. Het symbool * betekent vorstbeveiliging: deze instelling is handig voor kamers waar momenteel geen verwarming noodzakelijk is.

De Evosense thermostaatknop sluit het kraanlichaam volledig op de setting "0". We raden aan dat de thermostaatknop geplaatst blijft tijdens installatie of service/onderhoud.

De weergegeven temperatuur in het venster geeft de temperatuur aan wanneer het ventiel volledig gesloten is.

- Milieuvriendelijke materialen
- Accuraat en energiebesparend
- Aansluiting: M30/1,5
- Temperatuur: 0°C – 28°C
- Hysteresis: 0,24K
- Water temperatuur invloed: 0,65K
- Differentiaal druk invloed: 0,2K
- Response tijd: 22 min
- Max opslag temperatuur: 50°C
- Materiaal: laag lood koper, PBT, POM, staal
- Gewicht: 118 gr
- Kleuren: wit RAL 9016
 zwart RAL 9011



Tête thermostatique **Evosense**

La tête thermostatique Evosense est utilisée pour contrôler les températures des pièces via le capteur Ecobrass intégré à technologie W-motion encapsulée sur les corps de robinet du radiateur dans les circuits de chauffage.

Ce thermostat a été mis au point pour raccourcir le délai de mise en service en plaçant tous les corps de vanne sur leur réglage nominal et en y ajoutant une excellente précision d'équilibrage. Cela permet d'économiser de l'énergie et de réduire la température de retour.



Description

L'Evosense est une tête thermostatique modulable à autorégulation mise au point pour régler le plus précisément possible la température d'une pièce. La température réglée est visible sur un écran équipant la tête thermostatique.

La plage de température standard va de 0°C à 28°C.

Le symbole * représente la protection contre le gel : ce réglage est pratique pour les pièces qui ne doivent provisoirement pas être chauffées.

La tête thermostatique Evosense ferme complètement le corps du robinet sur le réglage "0". Nous vous conseillons de laisser la tête thermostatique en place lors de l'installation ou du service/entretien.

La température affichée dans la fenêtre indique la température lorsque la vanne est complètement fermée.

- Matériaux écologiques
- Précise et économique
- Raccordement: M30/1,5
- Température: 0°C à 28°C
- Hystérésis: 0,24K
- Influence de la température de l'eau: 0,65K
- Influence de la pression différentielle: 0,2K
- Temps de réponse: 22 min
- Température de stockage max.: 50°C
- Matériau: couche de cuivre-plomb, PBT, POM, acier
- Poids: 118 g
- Couleurs: blanc RAL 9016
noir RAL 9011

