

# Vanne de réglage pour collecteur



- Facile à installer
- Faible entretien
- Performance améliorée
- Régulation fiable
- Design compact

## **Description**

La vanne de réglage est un composant essentiel des systèmes de chauffage par le sol, jouant un rôle clé dans la distribution de l'eau mélangée fournie par le centre de contrôle du collecteur à chaque circuit de chauffage. Cela garantit un fonctionnement de chauffage bien équilibré et efficace.

## **Domaine d'application**

La vanne de réglage pour collecteur convient aux systèmes de chauffage par le sol, spécialement conçu pour distribuer l'eau mélangée à travers plusieurs circuits de chauffage. Il s'adapte aux collecteurs de chauffage par le sol pour réguler le débit et assurer des performances optimales du système.

## **Critères de sélection**

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser nos documents techniques, manuels de produit, notre service de conception, ou nous contacter par e-mail ou téléphone.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Installez la vanne de réglage en suivant les spécifications techniques du produit. Assurez-vous de la compatibilité avec votre système de collecteur existant. Inspectez régulièrement pour un bon fonctionnement et entretenez selon les directives du fabricant pour garantir longévité et efficacité.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Insert de valve adapté aux systèmes de chauffage par le sol, s'adapte aux ports de collecteur de 1". Assure une distribution correcte de l'eau et une régulation du débit à travers les circuits de chauffage. Facile à installer avec des outils manuels de base. Construction durable nécessitant peu d'entretien pour une longévité accrue. Compatible avec les collecteurs de chauffage Finimetal et Purmo. Inspection régulière recommandée pour des performances optimales. Conforme aux normes DIN EN 1264 pour la régulation du débit. Comprend des guides de réglage pour un contrôle précis. Idéal pour les applications de chauffage par le sol résidentielles et commerciales.

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique

Unité

Valeur

---

# Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

---

# Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article

---