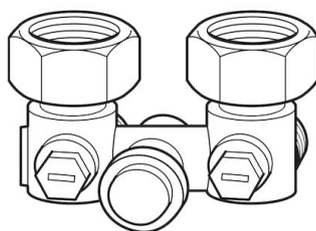


Robinet en H

France - Finimetal



- Maintient une pression constante
- Réduit le bruit du système
- Augmente l'efficacité
- Réglage facile
- Qualité certifiée

Description

Le Bypass Square est une vanne de dérivation automatique conçue pour les systèmes de chauffage central domestiques. Disponible en versions coudée et droite, il garantit que la pression de la pompe et le débit sont maintenus à un niveau constant. Cette vanne aide à réduire le bruit dans le système et augmente son efficacité. Produite selon la gestion de la qualité ISO 9001, la vanne est en laiton et peut supporter des pressions allant jusqu'à 10 bars et des températures jusqu'à 120°C

Domaine d'application

Bypass Square convient aux systèmes de chauffage central domestique. Il est particulièrement efficace pour maintenir une pression de pompe et un débit constants, réduire le bruit du système et augmenter l'efficacité. Il fonctionne à une pression maximale de 10 bars et une température de 120°C, offre un réglage facile et prend en charge les Raccordements coudées et droites.

Critères de sélection

Pour la sélection de Bypass Square, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Bypass Square en le fixant au système de chauffage central comme indiqué. Assurez-vous que la pression de la pompe et le débit sont dans les plages spécifiées pour maintenir l'efficacité du système. Ajustez les réglages des vannes si nécessaire pour optimiser les performances du système. Vérifiez régulièrement tout bruit du système et recalibrez si nécessaire.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Bypass Square est une vanne de dérivation automatique conçue pour les systèmes de chauffage central domestique. Il maintient une pression de pompe et un débit constants, réduit le bruit du système et augmente l'efficacité. Disponible en versions coudée et droite, il dispose de raccords à compression et est fabriqué en laiton. Il peut supporter des pressions de fonctionnement allant jusqu'à 10 bars et des températures allant jusqu'à 120°C. Produit selon la gestion de la qualité ISO 9001:2008, la vanne est testée sous pression selon BS 2767 et est garantie 2 ans contre les défauts de fabrication. Livraison sous 2 à 5 jours ouvrables

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010077 - Sous-bloc en H
Matériau		Bronze
Raccordement radiateur de grande taille		1/2 pouce intérieur
Dimensions raccordement au conduit		1/2 pouce

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
S10007	AZ16VES100070000	By-pass intégré équerre+isolt