

Robinet simple réglage équerre 15/21 M-F

France - Finimetal



- Haute durabilité
- Réglage facile
- Tolérance à haute pression
- Contrôle de la température
- Application polyvalente

Description

Le Square Setting Valve 1/2G est conçu pour une gestion efficace des systèmes de chauffage, offrant des fonctionnalités telles que des réglages de débit ajustables, une tolérance à haute pression jusqu'à 10 bars et une température de fonctionnement maximale de 120°C. Fabriqué à partir de matériaux durables, il convient aux applications résidentielles et commerciales. Cette valve facilite l'installation et l'entretien tout en assurant des performances de chauffage optimales et une efficacité énergétique.

Domaine d'application

La Square Setting Valve 1/2G convient aux systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux, y compris les radiateurs et le chauffage par le sol. Elle fonctionne efficacement avec une pression différentielle maximale de 10 kPa, une pression maximale de 10 bars et une plage de température allant jusqu'à 120°C.

Critères de sélection

Pour une sélection et un dimensionnement corrects du produit, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour des directives de sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Pour monter la tête thermostatique, tournez-la en position MAX (complètement ouverte) avant de visser l'écrou de la tête sur la valve. Pour limiter la température, retirez la goupille par défaut de la position MAX, tournez la tête en position antigel et insérez la goupille dans le trou de limitation souhaité. Lors du nettoyage, utilisez uniquement un chiffon doux, en évitant les abrasifs et les détergents. La valve Square Setting Valve 1/2G dispose d'une option de pré-réglage utilisant une clé de purge d'air commune. Livrée en usine réglée au débit maximal, la valve peut être ajustée en tournant la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour définir le débit souhaité.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Square Setting Valve 1/2G est un composant de système de chauffage haut de gamme conçu pour des applications résidentielles et commerciales. Il dispose d'une capacité de pression maximale de 10 bars et fonctionne efficacement jusqu'à 120°C. La vanne comprend des réglages de débit ajustables et un réglage d'usine prédéfini pour un débit maximal. Fabriqué à partir de matériaux durables, il offre une grande fiabilité et un entretien facile. Pour l'installation, assurez-vous que la tête thermostatique est en position MAX avant de la fixer. La limitation de température optionnelle implique de déplacer la goupille au réglage souhaité. Un entretien régulier nécessite seulement un chiffon doux pour le nettoyage, évitant les dommages de surface causés par les abrasifs ou les détergents. Adapté à divers systèmes de chauffage, cette vanne assure un contrôle de chauffage efficace et précis.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010136 - Raccord fileté de radiateur
Matériau du boîtier		Bronze
Traitement de surface		Non traité
Raccordement radiateur de grande taille		3/8 pouce (10)
Dimensions raccordement au conduit		3/8 pouce (10)
Dimensions élément de régulation thermostatique		M28 x 1,5
Forme		Droit
Modèle		Pièce de fermeture / filetage extérieur
Avec cordier droit		No
Avec embout coudé		No
Avec jeu de compression		No
Kit de compression de diamètre de tuyau	millimètre (mm)	10
Préréglage		Avec amortisseur de choc
Commande		Thermostatique sans bouton
Sens d'écoulement contraire		No
Couleur du bouton		Blanc
Valeur KV min		0.02 - 0.82
Valeur KV-2		0.4
Valeur Kvs		0.82
Commande automatique du processus		No
Capacité de débit (minimum 10 kPa) min	litre par heure (l/h)	6 - 250
Capacité de débit (minimum 15 kPa) min	litre par heure (l/h)	7.5 - 300
Longueur hors tout raccourcie		No
Longueur raccordement 1	millimètre (mm)	29
Longueur de travail raccordement 1	millimètre (mm)	10
Longueur raccordement 2	millimètre (mm)	29
Longueur de travail raccordement 2	millimètre (mm)	6

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
MSN15E	AZ16MVMSN15E0000	Robinet de réglage équerre 1/2G