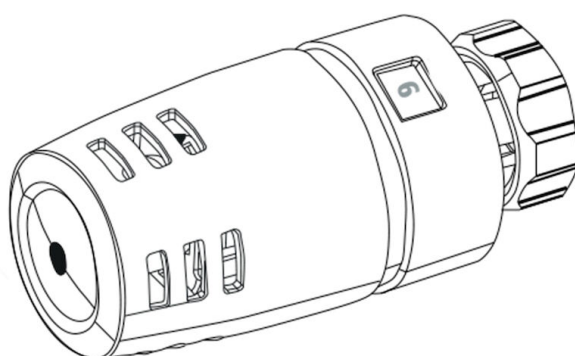


Tête manuelle Lamella

France - Finimetal



- Perte de pression minimale
- Installation facile
- Fonctionnement en système à un seul tuyau
- Raccordements ajustables
- Fournitures complètes

Description

Tête manuelle Lamella est conçu pour un remplacement facile des convecteurs multi-Tuyeaux, offrant une perte de pression minimale et des ajustements d'espacement flexibles. Il fonctionne efficacement dans les systèmes à un seul tuyau et comprend les raccords nécessaires tels que les bouchons et les purgeurs. Son design garantit une mise à niveau sans faille avec des performances améliorées

Domaine d'application

Tête manuelle Lamella est idéal pour les projets de réhabilitation remplaçant les anciens convecteurs sans modifier la tuyauterie existante. Convient aux configurations avec jusqu'à 3 tubes, espacement réglable de 55–60mm ou 95–100mm, et fonctionne dans des systèmes à un seul tuyau.

Critères de sélection

Veuillez utiliser notre service de conception ou consulter notre brochure pour une sélection rapide en fonction de vos besoins spécifiques et exigences techniques.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez la Tête manuelle Lamella en la fixant à l'aide de raccords de type Banjo. Assurez-vous d'un alignement correct pour minimiser les pertes de pression. Ajustez l'orientation et l'espacement de la tête (55-60mm ou 95-100mm) selon les besoins. Vérifiez les Raccordements pour détecter les fuites et assurez-vous des réglages de débit appropriés.

Spécifications du Texte de Prescription

Tête manuelle Lamella est une solution polyvalente pour remplacer les convecteurs obsolètes sans modifier la tuyauterie existante. Il prend en charge des configurations avec jusqu'à 3 Tuyeaux et fonctionne efficacement dans les systèmes à un seul tuyau. L'espacement ajustable de 55 à 60mm ou de 95 à 100mm répond à diverses exigences d'installation. Le kit comprend des accessoires essentiels tels que des bouchons et des purgeurs d'air, garantissant une installation sans faille et conviviale pour les techniciens. Idéal pour les projets de réhabilitation, le Manual Head Lamella améliore les performances du système avec une perte de pression minimale

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010064 - Bouton de thermostat de radiateur
Raccordement à la vanne		Clé à douille de 22
Modèle		Droit
Protection contre le vandalisme		No
Avec protection contre le vol		No
Adapté au refroidissement		No
Élément de régulation		Rempli de cire
Plage de réglage min	degrés Celsius (°C)	0 - 26, 26
Couleur		Beige
Numéro RAL		9016
Aide à l'ajustement pour les personnes malvoyantes		No
Poids	kilogramme (kg)	0.041

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VOLMAF	FDO-4031102	