

Vanne avec tête thermostatique, finition design

France - Finimetal



- Contrôle précis
- Design élégant qui s'intègre harmonieusement dans les environnements modernes
- Compatibilité avec divers modèles de radiateurs
- Matériaux de qualité
- Facilité d'utilisation

Description

Cette vanne avec tête thermostatique est conçue pour les sèche-serviettes, offrant un contrôle précis de la température. Réalisée en laiton de haute qualité, elle est compatible avec divers modèles de radiateurs. La finition design s'intègre parfaitement dans les environnements modernes, garantissant efficacité et style.

Domaine d'application

La vanne avec tête thermostatique est idéale pour les sèche-serviettes comme Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse. Réalisée en laiton CW 617N, elle supporte des fluides jusqu'à 110°C et une pression maximale de 10 bars. Raccord central entraxe 50 mm.

Critères de sélection

Pour la sélection du produit, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour un choix rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installer la vanne avec tête thermostatique en suivant les instructions du fabricant. Assurez-vous que le raccord central entraxe 50 mm est compatible avec le radiateur. Réglez la tête thermostatique pour obtenir la température souhaitée. Vérifiez l'étanchéité des Raccordements pour éviter les fuites.

Spécifications du Texte de Prescription

Texte : La vanne avec tête thermostatique Emmeti est idéale pour les sèche-serviettes, réalisée en laiton CW 617N. Elle supporte des fluides jusqu'à 110°C et une pression maximale de 10 bars. Compatible avec les modèles Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse, avec raccord central entraxe 50 mm. Elle offre un contrôle précis de la température et une finition design élégante.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010136 - Raccord fileté de radiateur
Valeur KV min		-
Capacité de débit (minimum 10 kPa) min	litre par heure (l/h)	-
Capacité de débit (minimum 15 kPa) min	litre par heure (l/h)	-
Poids	kilogramme (kg)	1

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
598006	AZ04VETV5980060SCHRO	corps de vanne droit - cache de finition chrome