

Vanne avec tête thermostatique

France - Finimetal



- **Compatibilité avec plusieurs modèles de sèche-serviettes pour une flexibilité d'installation**
- **Contrôle précis**
- **Haute qualité**
- **Installation facile**
- **Efficacité énergétique**

Description

Ce vanne avec tête thermostatique est conçue pour une utilisation avec des sèche-serviettes, offrant un contrôle précis de la température. Compatible avec des modèles comme Squara, Squasy, Gate, Twist et Impulse, elle est fabriquée en laiton de haute qualité et supporte des fluides jusqu'à 110°C et des pressions jusqu'à 10 bar. L'entraxe de 50 mm assure une installation facile et une intégration dans les systèmes existants

Domaine d'application

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

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

Texte : Installer la vanne avec tête thermostatique en suivant les instructions du fabricant. S'assurer que l'entraxe est de 50 mm pour une compatibilité correcte avec les modèles Squara, Squasy, Gate, Twist et Impulse. Vérifier que la pression et la température du fluide ne dépassent pas les limites spécifiées.

Spécifications du Texte de Prescription

La vanne avec tête thermostatique est conçue pour les sèche-serviettes avec un entraxe de 50 mm, compatible avec des modèles comme Squara, Squasy, Gate, Twist et Impulse. Réalisée en laiton CW 617N, elle supporte des fluides jusqu'à 110°C et une pression maximale de 10 bars. Elle offre un contrôle précis de la température, améliorant le confort et l'efficacité énergétique. Idéale pour des installations dans des environnements résidentiels et commerciaux, elle garantit une intégration facile dans les systèmes existants grâce à sa compatibilité et sa facilité d'installation

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010136 - Raccord fileté de radiateur
Matériau du boîtier		Autre
Dimensions élément de régulation thermostatique		M30 x 1,5
Préréglage		Sans amortisseur de choc
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)	-
Hauteur	millimètre (mm)	60
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	200
Profondeur	millimètre (mm)	90
Poids	kilogramme (kg)	0.9, 0.92

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
FIGACC030	AZ1XTPS9037004N0	Corps de vanne avec tête ther droit - Blanc
FIGACC032	AZ1XTPS9037004NS0022	Corps de vanne avec tête ther droit - Anthracite mat
FIGACC033	AZ1XTPS9037004NS0029	Corps de vanne avec tête ther droit - Noir mat
FIGACC031	AZ1XTPS9037004NSCHRO	Corps de vanne avec tête ther droit - Chrome
FIGACC026	AZ1XTPS9037005N0	Corps de vanne avec tête ther équerre - Blanc
FIGACC028	AZ1XTPS9037005NS0022	Corps de vanne avec tête ther équerre - Anthracite mat
FIGACC029	AZ1XTPS9037005NS0029	Corps de vanne avec tête ther équerre - Noir mat
FIGACC027	AZ1XTPS9037005NSCHRO	Corps de vanne avec tête ther équerre - Chrome