

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
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
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
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FIGACC030	AZ1XTPS9037004NO	
FIGACC032	AZ1XTPS9037004NS0022	
FIGACC033	AZ1XTPS9037004NS0029	
FIGACC031	AZ1XTPS9037004NSCHRO	
FIGACC026	AZ1XTPS9037005NO	
FIGACC028	AZ1XTPS9037005NS0022	
FIGACC029	AZ1XTPS9037005NS0029	
FIGACC027	AZ1XTPS9037005NSCHRO	