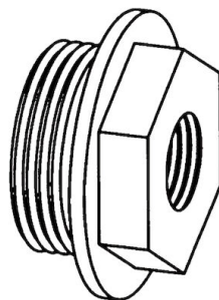


Bouchon plein

France - Finimetal



- Libération d'air efficace
- Installation facile
- Adapté à divers systèmes
- Améliore l'efficacité
- Conception durable

Description

Les bouchons de colonne et les événements sont des composants essentiels pour maintenir l'efficacité et la longévité des systèmes de radiateurs. En libérant efficacement l'air emprisonné, ils préviennent les blocages d'air qui peuvent nuire aux performances du radiateur. Adaptés aux systèmes de chauffage à basse température et aux configurations traditionnelles, ces bouchons et événements sont faciles à installer et à entretenir. Tous les composants nécessaires pour une installation simple sont inclus dans l'emballage.

Domaine d'application

Convient aux systèmes de chauffage à basse température, principalement utilisés dans les environnements résidentiels et commerciaux. Idéal pour les pièces nécessitant une ventilation contrôlée. Peut être installé horizontalement et verticalement. Compatible avec divers raccords de vannes pour des installations sur mesure.

Critères de sélection

Pour sélectionner ou calculer la puissance thermique, veuillez utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Les packs de bouchons et de purge d'air sont inclus dans l'emballage. Des vannes thermostatiques de radiateur peuvent être installées pour contrôler la température de la pièce. Assurez-vous que les bouchons et les purges sont correctement installés pour maintenir l'efficacité du système. Vérifiez régulièrement et libérez l'air emprisonné pour optimiser les performances.

Spécifications du Texte de Prescription

Bouchons de colonne et événements adaptés aux applications résidentielles et commerciales dans les systèmes de chauffage à basse température et les systèmes de radiateurs traditionnels. Comprend des packs d'événements et de bouchons. Optimal pour maintenir les performances des radiateurs et prévenir les blocages d'air. Composants d'installation fournis pour une utilisation facile. Assurez des vérifications et un entretien réguliers pour de meilleurs résultats.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003023 - Raccord à 1 voie
Matériau raccordement 1		Laiton
Qualité du matériau raccordement 1		CuZn38As (CW511L)
Protection de surface raccordement 1		Nickelé
Traitement de surface raccordement 1		Non traité
Diamètre nominal raccordement 1		1 pouce (25)
Raccordement 1		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Pression de service maximale à 20 °C	bar (bar)	10
Raccord de couleur principale		Autre
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	- 90
Pression max. de service à température moyenne max.	bar (bar)	10
Avec robinet de distribution		No
Avec purgeur d'air		No
Fermé		No
Avec indicateur de connexion		No
Essais FM		No
Contrôle UL		No
Label de qualité ULC		No
Essais LPCB		No
Poids	kilogramme (kg)	0.09

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
D882_0122	AZ13DZ8820122000	Bouchon plein avec joint - droite - 1/2 TEOLYS
D882_0123	AZ13DZ8820123000	Bouchon de raccordement avec joint - gauche - 3/8 TEOLYS
D882_0124	AZ13DZ8820124000	Bouchon de raccordement avec joint - droite - 3/8 TEOLYS
D882_0125	AZ13DZ8820125000	Bouchon de raccordement avec joint - gauche - 1/2 TEOLYS
D882_0126	AZ13DZ8820126000	Bouchon de raccordement avec joint - droite - 1/2 TEOLYS
D882_0127	AZ13DZ8820127000	Bouchon de raccordement avec joint - gauche - 3/4 TEOLYS
D882_0128	AZ13DZ8820128000	Bouchon de raccordement avec joint - droite - 3/4 TEOLYS