

Robinetterie monobloc radiateur verticaux

France - Finimetal



- Débit réglable
- Raccordement bidirectionnelle
- Régulation et isolation
- Construction durable
- Compatibilité

Description

La série Multiblock est conçue pour faciliter l'installation et l'entretien des radiateurs dans les systèmes de chauffage à deux tuyaux. Elle permet la régulation, l'isolation et la vidange des radiateurs, et dispose d'un débit pré réglable. Le produit est compatible avec divers matériaux de tuyaux et assure une intégration transparente avec les systèmes existants. L'accent mis sur la sécurité et l'efficacité garantit une performance fiable

Domaine d'application

Multiblock est idéal pour les systèmes de chauffage central à deux tuyaux avec une pression de service maximale de 10 bars et une température de flux maximale de 120°C. Il convient aux radiateurs avec un Raccordement de tuyau d'alimentation et de retour, utilisant des matériaux de tuyaux standard, y compris le cuivre, l'acier inoxydable et le plastique.

Critères de sélection

Consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide. Assurez-vous de la compatibilité avec les dimensions des tuyaux et les besoins de chauffage.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez Multiblock en le connectant aux tuyaux d'alimentation et de retour du radiateur. Assurez-vous que toutes les Raccordements sont sécurisées et suivez le sens du flux. Pour le drainage, utilisez la vis d'isolement et de vidange avec l'outil de service approprié. Utilisez les raccords à compression fournis pour divers matériaux de tuyaux. Maintenez une pression différentielle maximale de 200 mbar pour assurer un fonctionnement silencieux.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Multiblock est un raccord de Raccordement adapté aux systèmes de chauffage à deux tuyaux, assurant une régulation efficace, l'isolation, la vidange et le remplissage des radiateurs. Il fonctionne à une pression maximale de 10 bar et une température maximale de 120°C. Le raccord comprend un corps en laiton nickelé, une tige en acier inoxydable avec joint torique double, et supporte un débit pré réglable. Il accepte des raccords à compression standard pour tuyaux en cuivre, acier inoxydable, acier de précision et plastique, y compris le tuyau composite "Copipe". Les instructions d'installation doivent être suivies pour garantir des performances optimales et la sécurité

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)	0.075, 0.2, 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
598000	AZ04VETV59800000	corps de vanne équerre - cache de finition blanc
598001	AZ04VETV59800100	corps de vanne droit - cache de finition blanc
598005	AZ04VETV5980050SCHRO	corps de avenne équerre - cache de finition chrome