

Valve Multiblock

Belgium - Radson



- parfaite adéquation avec les radiateurs à Raccordement moyenne
- raccordement facile du radiateur au mur
- Installation facile
- Performance fiable
- Fonction de vidange

Description

Le Valve Multiblock par Oventrop est conçu pour le contrôle et l'entretien efficaces des radiateurs dans les systèmes de chauffage à deux tuyaux. Il prend en charge des fonctions telles que la régulation, l'isolation, la vidange et le remplissage. Ce raccord polyvalent est compatible avec divers matériaux de tuyaux et offre plusieurs options de Raccordement. Avec une température de fonctionnement maximale de 120°C et une pression de 10 bars, il assure fiabilité et performance dans les applications de chauffage exigeantes

Domaine d'application

Le Valve Multiblock convient aux systèmes de chauffage à deux tuyaux avec des radiateurs ayant un entraxe de 50 mm. Idéal pour le chauffage central avec une température maximale de 120°C et une pression de 10 bars. Compatible avec divers matériaux de tuyaux, y compris le cuivre et l'acier inoxydable.

Critères de sélection

Pour la sélection, considérez la distance entre les centres des tuyaux et les matériaux compatibles. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou notre service de conception pour assistance.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez avec tout matériau de tuyau standard. Assurez-vous que les Raccordements des tuyaux d'alimentation et de retour sont espacés de 50 mm. Compatible avec les radiateurs équipés de filetages mâles de 3/4" ou femelles de 1/2". Suivez les instructions d'installation détaillées, en respectant la température de fonctionnement maximale de 120°C et la pression de 10 bars. Utilisez les raccords de compression appropriés pour des matériaux comme le cuivre et l'acier inoxydable.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Valve Multiblock Oventrop est un raccord robuste pour les systèmes de chauffage à deux tuyaux, idéal pour les radiateurs avec un entraxe de 50 mm. Il prend en charge les fonctions de régulation, d'isolement, de vidange et de remplissage. Construit en laiton nickelé et en acier inoxydable, il résiste à une température maximale de fonctionnement de 120°C et à une pression de 10 bar. Compatible avec divers matériaux de tuyaux, y compris le cuivre, l'acier inoxydable, l'acier de précision et le plastique, il est fourni en modèles droits ou coudés pour des Raccordements avec des filetages mâles de 3/4" ou femelles de 1/2". Utilisez des raccords à compression appropriés pour l'installation et suivez les instructions utilisateur incluses pour de meilleurs résultats

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010104 - Ensemble de raccordement de radiateur avec vanne et bloc inférieur, 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)	-
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	300
Profondeur	millimètre (mm)	150
Poids	kilogramme (kg)	0,8, 1
Entraxe, raccords de radiateur min	millimètre (mm)	-
Raccordement radiateur de grande taille		Filetage externe 3/8 pouces
Dimensions raccordement au conduit		Filetage interne 3/8 pouces
Raccordement de l'élément de réglage thermostatique		Clic
Dimensions élément de régulation thermostatique		22 mm
Couleur		Beige
Conduites dans le sens de raccordement		Vers le sol
Type de vanne de chauffage		Fonctionnement manuel
Préréglage		Sans
Hauteur	millimètre (mm)	70

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
598006	AZ04VETV5980060SCHRO	corps de vanne droit - cache de finition CH
FIGACC018	AZ13TP0048008330	
FIGACC021	AZ13TP0048008430	
FIGACC019	AZ13TP004800853SCHRO	
FIGACC022	AZ13TP004800863SCHRO	
FIGACC020	AZ13TP004800873S0112	
FIGACC023	AZ13TP004800883S0112	