

# Valve Set VHX

Belgium - Radson



- **Contrôle précis de la température**
- **Haute durabilité**
- **Intégration parfaite**
- **Applications polyvalentes**
- **Design esthétique**

## Description

Le Valve Set VHX est un composant essentiel pour tout système de chauffage moderne, offrant une durabilité et une précision exceptionnelles. Convient aux systèmes de chauffage central et électrique, il offre la flexibilité des configurations droites et angulaires. Avec une pression maximale de 10 bars et une capacité de température allant jusqu'à 120°C, il assure des performances fiables dans divers environnements. Son design facile à installer avec un Raccordement de 50 mm de centre à centre en fait un favori parmi les professionnels

## Domaine d'application

Valve Set VHX convient aux systèmes de chauffage central et électrique, notamment avec des radiateurs verticaux. Il peut être utilisé dans des installations résidentielles et commerciales, assurant des performances optimisées avec une pression max de 10 bars, une température jusqu'à 120°C et une compatibilité avec différents milieux de chaleur pour un contrôle précis de la température.

## Critères de sélection

Utilisez le Calculateur de Demande de Chaleur pour déterminer la sortie de chaleur requise. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure ou utilisez notre service de conception.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Avant l'installation, assurez-vous que le système de chauffage est complètement dépressurisé. Fixez le Valve Set VHX de manière centrale avec un Raccordement de 50 mm de centre à centre. Ajustez les réglages selon les exigences spécifiques du système. Assurez-vous que l'insert thermostatique et l'insert d'ouverture-fermeture sont correctement alignés pour une performance optimale. Inspectez régulièrement le Valve Set VHX pour tout signe d'usure et nettoyez les têtes de valve avec un chiffon doux, en évitant les abrasifs.

## Spécifications du Texte de Prescription

Valve Set VHX est une solution de chauffage de précision, adaptée aux installations de systèmes centraux et électriques, garantissant un contrôle optimal de la température. Disponible en configurations droite et angulaire avec un Raccordement de 50mm de centre à centre, il est idéal pour une utilisation avec des radiateurs verticaux. Capable de supporter une pression allant jusqu'à 10 bars et des températures allant jusqu'à 120°C, ce jeu de vannes est parfait pour les applications résidentielles et commerciales. Ses finitions chromées et blanches en font un ajout polyvalent et esthétiquement plaisant à tout espace. L'installation est simple et efficace, nécessitant un entretien minimal pour une performance durable

## Garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010077 - Sous-bloc en H
Longueur	millimètre (mm)	120
Hauteur	millimètre (mm)	40
Profondeur	millimètre (mm)	70
Poids	kilogramme (kg)	1

# Ressources

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

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FIGACC024	AZ1TP00VV00010A0	