

Valve Slim

Belgium - Radson



- Contrôle thermique précis
- Tolérance élevée à la pression
- Large plage de températures
- Conception compacte
- Applications polyvalentes

Description

Valve Slim est un choix de premier ordre pour une gestion thermique précise dans divers systèmes. Sa conception robuste supporte jusqu'à 120°C et des pressions de 16 bars. Idéal pour le chauffage hydronique, le rafraîchissement, le chauffage par le sol et les installations compactes, il assure fiabilité et efficacité. Des vérifications régulières du système et une installation appropriée sont essentielles pour une performance durable.

Domaine d'application

Valve Slim est idéal pour les applications dans les systèmes résidentiels et commerciaux nécessitant un contrôle thermique précis. Il supporte une large gamme de températures (max 120°C) et de pressions (16 bar). Utile dans les systèmes de chauffage et de rafraîchissement hydrauliques, le chauffage par le sol et les installations compactes où l'économie d'espace est cruciale.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Pour installer la Valve Slim, retirez d'abord tous les capuchons de protection. Assurez-vous que toutes les raccords du système correspondent aux spécifications de la valve. Utilisez les composants d'étanchéité fournis pour éviter les fuites. Évitez l'exposition à des températures extrêmes. Effectuez des vérifications régulières pour garantir des performances optimales et l'intégrité du système. Suivez les directives du manuel d'installation principal.

Spécifications du Texte de Prescription

Valve Slim est une vanne haute performance adaptée aux systèmes de chauffage et de rafraîchissement hydrauliques. Elle peut supporter une pression maximale de 16 bars et fonctionner à des températures allant jusqu'à 120°C. L'installation nécessite un alignement correct des raccords du système et un entretien régulier pour un fonctionnement optimal. Idéale pour les espaces compacts, cette vanne assure une régulation thermique efficace, adaptée aux applications résidentielles et commerciales. Disponible en dimensions standard avec des capacités opérationnelles robustes.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010136 - Raccord fileté de radiateur
Matériau du boîtier		Laiton
Dimensions élément de régulation thermostatique		M30 x 1,5
Préréglage		Sans amortisseur de choc
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)	-

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FIGACC035	AZ1XTPAGCHSLIMNO	
FIGACC034	AZ1XTPAGVVSLIMNO	
FIGACC037	AZ1XTPSTCHSLIMNO	
FIGACC036	AZ1XTPSTVVSLIMNO	