

General Heads

Belgium - Radson



- **Contrôle précis de la température**
- **Installation facile**
- **Conception durable**
- **Technologie de flux bidirectionnel**
- **Compatibilité étendue**

Description

General Heads offrent une gestion essentielle de la température pour les solutions de chauffage résidentiel et commercial. Ils assurent une régulation thermique précise et constante et sont dotés d'une construction robuste pour la durabilité. Idéals pour les radiateurs et les chauffe-serviettes, ils sont conçus pour une installation et un entretien faciles. Dotés de la technologie de flux bidirectionnel, ces têtes soutiennent une distribution efficace de l'eau, améliorant les performances du système de chauffage. Ils fonctionnent de manière optimale à des températures allant jusqu'à 120°C et des pressions allant jusqu'à 10 bar.

Domaine d'application

Les General Heads sont utilisés dans les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux. Ils peuvent être utilisés avec des radiateurs de chauffage central, des radiateurs sèche-serviettes et des systèmes de chauffage par le sol. Les têtes sont adaptées pour le réglage de la température, facilitant les systèmes à deux tubes et à un seul tube à des températures allant jusqu'à 120°C et des pressions allant jusqu'à 10 bars.

Critères de sélection

Pour choisir le bon General Head, veuillez consulter notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Montez la Tête Générale sur la valve, en veillant à un ajustement sécurisé pour éviter les fuites. Réglez la température en tournant la tête. L'entretien consiste à nettoyer périodiquement la surface de la tête avec un chiffon doux. N'utilisez pas d'abrasifs ou de détergents, et assurez-vous de la position correcte du capteur thermostatique. Suivez le manuel pour des instructions détaillées supplémentaires.

Spécifications du Texte de Prescription

Les General Heads sont conçues pour un contrôle précis de la température dans les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux. Adaptées aux radiateurs de chauffage central, radiateurs pour serviettes et systèmes de chauffage par le sol, ces têtes facilitent les systèmes à deux tubes et à un seul tube, fonctionnant de manière optimale à des températures allant jusqu'à 120°C et des pressions allant jusqu'à 10 bar. Elles présentent une construction robuste pour une durabilité accrue et sont faciles à installer, ce qui en fait un choix idéal pour toute solution de chauffage. Incorporant une technologie de flux bidirectionnel, elles assurent une distribution efficace de l'eau et une compatibilité avec divers types de radiateurs. Disponibles avec une garantie prolongée pour une tranquillité d'esprit supplémentaire.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010064 - Bouton de thermostat de radiateur
Raccordement à la vanne		Clé à douille de 22
Modèle		Droit
Protection contre le vandalisme		No
Avec protection contre le vol		No
Adapté au refroidissement		No
Élément de régulation		Rempli de cire
Plage de réglage min	degrés Celsius (°C)	0 - 28
Couleur		Beige
Numéro RAL		9016
Aide à l'ajustement pour les personnes malvoyantes		No

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
595590	AZ04TH5955900000	
595591	AZ04TH595591000SCHRO	
595595	AZ04TH5955950000	