

Thermostatic Head DTW

Belgium - Radson



- Contrôle précis de la température
- Installation facile
- Économies d'énergie
- Large plage de réglage
- Construction durable

Description

Thermostatic Head DTW offre une régulation précise de la température pour les systèmes de chauffage et de Rafraîchissement, y compris les radiateurs et les chauffe-serviettes. Il dispose d'un mécanisme auto-réglable et ajustable avec des capacités de Raccordement pour les vannes M30x1.5, et inclut un adaptateur pour les vannes MMA de Radson. Conçu pour une installation et un entretien faciles, il assure un contrôle constant de la température et une efficacité énergétique. Le produit est conforme aux normes EN215 et propose une finition chromée en option

Domaine d'application

La tête thermostatique DTW est utilisée pour régler les corps de chauffe d'un circuit de chauffage.

Critères de sélection

Pour la sélection du produit, considérez le type de valve et les spécifications de Raccordement. Consultez notre service de conception ou notre brochure pour des directives détaillées.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer la Thermostatic Head DTW, assurez-vous qu'elle est en position MAX avant de la visser sur la vanne. Pour limiter la température, utilisez la goupille montée par défaut et réglez-la à la valeur maximale souhaitée. Nettoyez avec un chiffon doux sans abrasifs. Confirmez la bonne installation du côté alimentation de la vanne thermostatique et évitez de placer la tête au-dessus de la vanne.

Spécifications du Texte de Prescription

Thermostatic Head DTW est un dispositif de contrôle thermostatique précis et autonome pour les systèmes de chauffage et de Rafraîchissement comme les radiateurs et les chauffe-serviettes. Il prend en charge une plage de réglage de 9-29°C avec un capteur d'expansion de fluide pour une régulation précise de la température. Il se connecte aux vannes avec un filetage M30x1.5 et inclut un adaptateur MMA. La tête est conçue pour fonctionner dans une plage de pression différentielle de 0.04 - 0.2 bar, avec une température maximale de 120°C et une pression maximale de 10 bar, assurant une performance fiable et une efficacité énergétique. Conforme aux normes EN215, il offre une installation et une maintenance faciles

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
Poids	kilogramme (kg)	0.0943

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
595599	AZ04TH5955990000	
595600	AZ04TH59560000SCHRO	