# Fiche Technique

Thermostatic Radiator Valves & Heads

# Tête thermostatique TRVFIN3

France - Finimetal



- Contrôle précis de la température
- Construction durable
- Installation facile
- Économe en énergie
- Protection contre le gel

#### Description

Le Thermostatic Head M30 Perso Firball est conçu pour une régulation fiable de la température dans divers environnements. Doté d'une construction robuste avec un bouton de réglage en ABS et un panier en PA 6.6, il peut supporter des températures d'eau maximales de 100°C et des températures ambiantes jusqu'à 40°C. La tête se connecte facilement aux vannes M30 x 1.5 et permet des réglages précis de 7°C à 28°C, idéale pour la protection contre le gel et l'utilisation générale. Un ressort en acier et un capteur d'expansion de fluide assurent des ajustements sensibles et constants

#### Domaine d'application

Thermostatic Head M30 Perso Firball est idéal pour les environnements intérieurs résidentiels et commerciaux. Il offre d'excellentes performances pour réguler les températures des pièces. Adapté aux vannes de radiateur, il fonctionne dans une plage de température de 7°C à 28°C. Avec une température de fonctionnement maximale de 10 bars et une capacité de pression différentielle allant jusqu'à 1 bar, cet appareil est adapté aux systèmes nécessitant un contrôle thermique précis. Il est parfait pour une utilisation dans les systèmes de chauffage central et les zones nécessitant une protection contre le gel à 7°C.

#### Critères de sélection

Pour une sélection précise du produit, considérez la plage de régulation de température, le type de Raccordement de la valve et les spécifications de pression requises. Pour des conseils personnalisés, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour un guide de sélection rapide.

#### Instructions de base pour l'utilisateur

Texte: Pour installer la Thermostatic Head M30 Perso Firball, assurez-vous qu'elle est connectée à une vanne compatible M30 x 1,5 mm. Réglez la température souhaitée de la pièce en tournant le bouton sur le numéro approprié. Les chiffres de 0 à 5 correspondent à des températures allant de 7°C (antigel) à 28°C. Assurez-vous que l'appareil est installé à l'intérieur, dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil et des courants d'air, à une température comprise entre -10°C et 50°C. Suivez le manuel pour activer les réglages de performance optimale et d'efficacité énergétique.

#### Spécifications du Texte de Prescription

Le Thermostatic Head M30 Perso Firball est doté d'un bouton de contrôle en ABS, d'un panier renforcé en PA 6.6 et d'un ressort en acier conçu pour une utilisation et une fiabilité à long terme. Il régule les températures de 7°C à 28°C et fonctionne sous une pression maximale de 10 bars avec une tolérance de pression différentielle de 1 bar. Il se connecte via un filetage M30 x 1.5 et intègre un capteur de thermostat à expansion liquide pour des ajustements thermiques précis. Sa construction le rend adapté à une large gamme d'applications intérieures, assurant à la fois efficacité énergétique et niveaux de confort constants dans les environnements résidentiels et commerciaux. L'appareil est conforme aux normes CE et UKCA et répond aux exigences environnementales RoHS

#### 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 - 26, 26
Couleur		Beige
Numéro RAL		9016
Aide à l'ajustement pour les personne	S	No
malvoyantes		

### Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit		https://asset.productmarketingcloud.co
Génie Climatique 07_2024		m/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a1
		0-4595-a0b7-c73848a93c4c

### **Articles**

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
TRVFIN3	AZ16HETRVFIN3000	Tête thermostatique M30