Fiche Technique

Manifolds, Cabinets & Mixing Groups

Thermomètre pour vanne

France - Finimetal



- Surveillance précise de la température
- Construction durable
- Applications polyvalentes
- Intégration facile
- Faible entretien

Description

Le Thermometer Set Ball Valve offre une solution fiable pour mesurer et réguler les températures dans les systèmes de chauffage hydronique. Adapté à une variété d'applications, y compris les bâtiments commerciaux et résidentiels, il s'intègre parfaitement aux systèmes existants pour fournir des relevés de température précis et constants. La construction durable assure une performance et une fiabilité à long terme, minimisant le besoin d'entretien ou de remplacement fréquent

Domaine d'application

Le Thermometer Set Ball Valve est idéal pour les systèmes de chauffage hydronique, assurant une mesure et un contrôle optimal de la température. Convient aux applications commerciales, résidentielles et industrielles, il garantit une gestion thermique efficace.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception, pour une sélection rapide utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le Thermometer Set Ball Valve dans le système de chauffage où la surveillance de la température est essentielle. Assurez des Raccordements sécurisées pour éviter les fuites. Vérifiez et calibrez périodiquement le thermomètre pour des lectures précises. Suivez les directives du fabricant pour l'entretien afin d'assurer la longévité et des performances fiables.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Thermometer Set Ball Valve est un composant essentiel dans les systèmes de chauffage hydronique, offrant une mesure et un contrôle précis de la température. Construit pour la durabilité, il assure des performances fiables dans les applications commerciales, résidentielles et industrielles. L'installation est simple, avec des Raccordements sécurisées pour éviter les fuites. Une calibration périodique garantit une précision constante. La vanne est concue pour une intégration transparente avec les systèmes existants, offrant une gestion thermique fiable avec un entretien minimal. Adaptée à une large gamme d'applications de chauffage, cette vanne soutient une efficacité opérationnelle optimale et une longévité accrue

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011343 - Vanne à boisseau sphérique
Matériau du boîtier		Laiton
Qualité du matériau		Cuivre CuZn35Pb1,5AlAs (CW625N)
Protection de surface du boîtier		Nickelé
Matériau du joint sphérique		Autre
Matériau de la sphère		Acier inoxydable
Traitement de la surface de la boule		Nickelé
Matériau de la broche		Acier inoxydable
Matériau du joint de tige primaire		EPDM
Matériau du joint de tige secondaire		EPDM
Diamètre nominal raccordement 1		1/8 pouce (6)
Raccordement 1		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Avec raccord d'accouplement 1		No
Code contour connection 1		Universel
Diamètre nominal raccordement 2		1/8 pouce (6)
Raccordement 2		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Avec raccord d'accouplement 2		No
Avec robinet de distribution		No
Avec orifice de vidange		No
Avec soupape de non-retour		No
Avec filtre		No
Modèle		Droit
Avec coque isolante		No
Essais FM		No
Contrôle UL		No
Label de qualité ULC		No
Essais LPCB		No
lgnifuge		No
Différence maximale de pression à 20 °C	bar (bar)	1
Température moyenne (fonctionnement	degrés Celsius (°C)	5 - 90
continu) min		
Médicalement propre		No
Exempt de graisse		No
Construction du boîtier		1 pièce

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
THERMO2	FBWAMTP000000B00	Thermomètre pour vanne version 2