



- Indépendance de pression
- Installation facile
- Résistance aux températures extrêmes
- Compatibilité avec le système
- Construction durable

Description

Le robinetterie manuel est une vanne de débit constant modulant conçue pour réguler le débit dans les systèmes de chauffage et de Rafraîchissement. Sa fonctionnalité de pression différentielle permet un ajustement et un contrôle précis, même sous des conditions variables. Construit pour résister à une pression allant jusqu'à 10 bar avec des températures de fonctionnement allant de -10°C à 120°C, cette vanne assure une performance constante. Facile à installer dans les lignes d'alimentation ou de retour, elle s'intègre parfaitement avec d'autres composants du système comme les filtres et les vannes à boisseau sphérique d'isolement

Domaine d'application

La robinetterie manuel convient aux systèmes de chauffage et de Rafraîchissement, pressurisés jusqu'à 10 bar, avec des températures maximales allant de -10°C à 120°C. Il peut être monté à la fois sur les conduites d'alimentation et de retour, assurant un contrôle optimal du débit dans diverses installations CVC.

Critères de sélection

Sélectionnez le robinetterie manuel en fonction des exigences de pression et de température du système. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure ou utilisez notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Le robinetterie manuel peut être monté soit sur la ligne d'alimentation, soit sur la ligne de retour. Lors de l'installation, il est recommandé d'utiliser des filtres et des vannes à boisseau sphérique d'isolement. Assurez-vous que la température de l'actionneur ne tombe pas en dessous de 0°C. La Valve Manuelle ne peut fonctionner comme vanne d'arrêt que lorsque la pression suit la direction de la flèche.

Spécifications du Texte de Prescription

Le robinetterie manuel est une vanne de débit constant modulant idéale pour les applications CVC. Il fonctionne comme une vanne de pression différentielle, assurant un débit équilibré du système. Convient aux lignes d'alimentation et de retour, il résiste à des pressions allant jusqu'à 10 bars et à des températures de -10°C à 120°C. Il est recommandé d'installer des filtres et des vannes à bille d'isolement. La vanne peut fonctionner comme une vanne d'arrêt lorsque la pression s'aligne avec la flèche directionnelle. Avec son design robuste, le TOV offre des performances constantes et fiables, facilitant l'efficacité et la longévité optimales du système

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
Élément de régulation		Rempli de cire
Plage de réglage min	degrés Celsius (°C)	0 - 28, 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
TRVMAN	FDO-FINTRVMAN	