



- Construction durable
- Haute compatibilité
- Résistance à la pression
- Contrôle de la température
- Facilité d'entretien

Description

Le Obturateur est un composant haute performance conçu pour les systèmes hydrauliques, offrant un contrôle fiable de la pression et de la température. Construit en laiton nickelé et en acier inoxydable, il est conçu pour la durabilité et un service de longue durée. Idéal pour l'intégration avec des têtes thermostatiques et thermoélectriques, il offre une application polyvalente dans les systèmes de chauffage et de Rafraîchissement

Domaine d'application

Obturateur convient aux systèmes hydrauliques, notamment pour les applications de chauffage et de Rafraîchissement. Il fonctionne efficacement avec une pression de service maximale de 10 bar, une pression différentielle maximale de 6 bar et à des températures allant jusqu'à 100°C. Idéal pour les intégrations de têtes thermostatiques et thermo-électriques.

Critères de sélection

Pour la sélection de produit, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide. Assurez la compatibilité avec la pression, la température et le type de Raccordement du système.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que le système est dépressurisé avant l'installation. Intégrez Obturateur dans la Raccordement du système hydraulique désignée, en confirmant la compatibilité avec la pression et la température. Assurez l'intégrité du joint en utilisant des joints toriques compatibles. Pour l'entretien, dévissez la partie supérieure, retirez la partie inférieure et remplacez-la si nécessaire.

Spécifications du Texte de Prescription

Obturateur est un composant robuste pour les systèmes hydrauliques, fabriqué en laiton nickelé et en acier inoxydable, garantissant une durabilité à long terme. Convient aux systèmes jusqu'à 10 bars de pression de fonctionnement et 100°C de température. Compatible avec les têtes thermostatiques et thermoélectriques pour un contrôle précis. Pour l'installation, dépressurisez le système et suivez les procédures d'intégration standard en assurant une étanchéité correcte avec des joints toriques compatibles. Idéal pour les applications de chauffage et de Rafraîchissement nécessitant un contrôle fiable et efficace

Garantie

Spécification

Caractéristique

Unité

Valeur

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
