

Obturbateurs Réversibles

Obturbateur Corps Ouvert
Obturbateur Corps Fermé
Obturbateurs Spéciaux
Automatisation
Joints

AVANTAGES

- Isolation rapide, sûre et aisée
- Pas de pollution des sols
- Travail sécurisé
- Commande manuelle simple
- Maintenance minimisée
- Pas d'écartement de la tuyauterie



LES OBTURATEURS DE LA GAMME SAMMI

> Obturateurs à corps ouvert



Obturbateur SLIDING

- Pression ASME 150 - 1500
- Taille DN15 - 2500
- Lunette coulissante



Obturbateur COMPACT

- Pression ASME 150 - 1500
- Taille DN15 - 2500
- Spécial grande taille



Obturbateur SWING

- Pression ASME 150 - 1500
- Taille DN15 - 2500
- Lunette pivotante



Obturbateur JACKBOLT

- Pression ASME 150 - 1500
- Taille DN15 - 2500
- Modèle simple et économique

> Obturateurs à corps fermé



Obturbateur DBX

- Pression ASME 150 - 1500
- Taille DN15 - 2500
- Compacte, faible encombrement



Obturbateur SBX

- Pression ASME 150 - 1500
- Taille DN15 - 2500
- Gaz et produits dangereux

> Obturateurs spéciaux



Obturbateurs automatisés

- L'obturbateur peut être entièrement ou partiellement automatisé. La commande peut être Hydraulique, Pneumatique ou Electrique. Le boîtier de commande peut être déporté.

Obturbateurs pour conditions extrêmes

- Cette gamme est conçue pour les applications qui possèdent des caractéristiques extrêmes, en pression, en température, en contraintes d'encombrement, ... Nous proposons alors des obturbateurs spécialement adaptés.

> Les joints de lunette



Joint standard : Joint rond en élastomère

- Viton, EPDM, NBR, FKM, FFKM, FVMQ

Joins spéciaux pour conditions particulières

- Joint Spirale pour les températures extrêmes, Joint Teflon pour la chimie, Joint plat en PTFE, Double joint pour la Sécurité Anti Feu.



LES OBTURATEURS À CORPS OUVERT

OBTURATEURS RÉVERSIBLES

SAMMI fabrique des obturateurs réversibles rapides à manoeuvre rotative ou coulissante sans écartement de tuyauterie.

Les obturateurs réversibles sont employés dans les tuyauteries de diverses industries pour répondre aux soucis d'isolement et de consignation tout en garantissant un passage intégral sans pertes de charges.

SYSTÈME SAMMI



AVANTAGES

- Fermeture positive avec changement rapide
- Pas de pollution des sols
- Travail sécurisé
- Pas besoin d'outils, joints, grues, ...

SYSTÈME TRADITIONNEL



- Pas de besoin en formation
- Commande manuelle simple
- Entretien minimum
- Pas d'écartement de la tuyauterie

Obturateur de type SLIDING



L'isolation d'une ligne de tuyauterie est effectuée par une lunette coulissante. Une seule personne suffit pour effectuer la manoeuvre.

Obturateur de type SWING



L'isolation d'une ligne de tuyauterie est effectuée par une lunette pivotante. De 10 secondes à 2 minutes sont nécessaires.

Obturateur de type COMPACT



Cette gamme d'obturateurs est spécialement adaptée aux grandes tailles. Il est de conception solide et de faible encombrement.

Obturateur de type JACKBOLT



C'est un obturateur à boulonnage rapide, on dévisse simplement les 3 ou 5 boulons. Simple et Economique.



LES OBTURATEURS À CORPS FERMÉ

OBTURATEURS RÉVERSIBLES

SAMMI fabrique des obturateurs réversibles pour toutes les applications sensibles et exporte ses produits partout dans le monde.

Les obturateurs à corps fermé permettent d'éviter la pollution des sols, les fuites et les départs de feu.

SYSTÈME SAMMI



SYSTÈME TRADITIONNEL



AVANTAGES

Nos obturateurs réversibles à corps fermé possèdent les mêmes avantages que nos obturateurs à corps ouvert :

- Etanchéité à 100 % entre amont et aval
- Mise en oeuvre par une personne seule

Ils combinent également deux critères importants supplémentaires :

- Pas de pollution du sol
- Remplacement de la méthode d'isolation, sans modification de la tuyauterie



Obturateur de type DBX

L'obturateur de type DBX convient aux applications pétrolières et offshore où l'espace d'installation est limité et la pollution marine interdite. Il est compact et peut s'installer en parallèle



Obturateur de type SBX

L'obturateur de type SBX est adapté pour les gaz ou les fluides inflammables ou toxiques. Il est à corps fermé, ce qui évite la pollution de l'environnement. Il est compact et peut s'installer en parallèle.



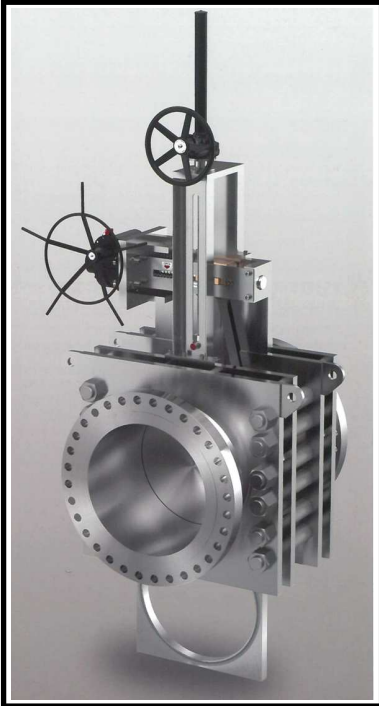
LES OBTURATEURS HAUTE PERFORMANCE

OBTURATEURS POUR CONDITIONS EXTRÊMES

SAMMI fabrique une gamme d'obturateurs réversibles conçus pour les applications qui possèdent des caractéristiques extrêmes, en pression, en température, en contraintes d'encombrement, ...

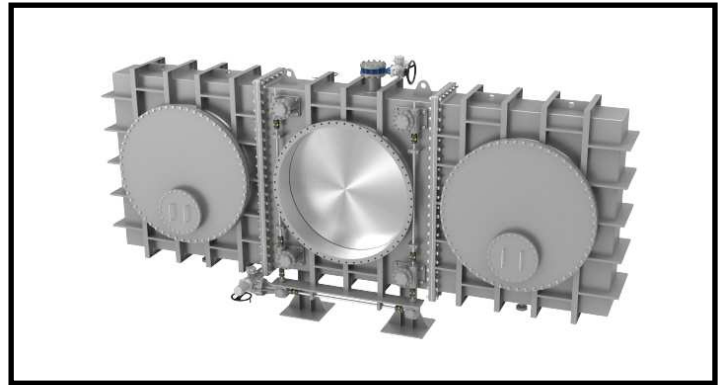
Nous proposons alors des obturateurs spécifiques, spécialement adaptés.

Obturateur de type EX



L'obturateur EX est destiné aux applications avec des températures élevées et des pressions extrêmes ou des applications cryogéniques. La surface en contact avec le fluide est minimisée grâce à une conception simplifiée et à l'absence de joint interne.

Obturateur de type GOGGLE



L'obturateur GOGGLE est idéal pour les grands diamètres, les hautes températures et les gaz toxiques. Lorsque l'obturateur est fermé, Inspection et Maintenance peuvent se faire en toute sécurité. L'obturateur est parfaitement étanche au gaz.

Obturateur de type GOGGLE



L'obturateur NON-Spill est spécialement conçu pour les navires et les pipelines où l'encombrement doit être limité et où la pollution marine est strictement interdite. Le corps est fermé sur 3 côtés et le volant peut être déporté ou allongé.





Les obturateurs automatisés sont utilisés pour les cycles de fréquence, les applications de fluide critique ou les opérations de contrôle à distance. La commande peut être Hydraulique, Pneumatique ou Electrique. Le boîtier de commande peut être déporté si nécessaire.

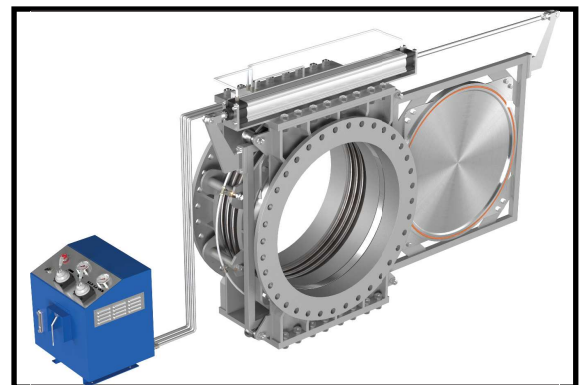


Automatisation totale

Si on désire que l'obturateur soit entièrement automatisé, un boîtier de commande permet de contrôler à distance, à la fois l'ouverture ou la fermeture du siège de l'obturateur et le changement de position de la lunette.

Automatisation partielle

L'obturateur peut également être partiellement automatisé. L'ouverture et la fermeture du siège est automatisée, mais pas le déplacement de la lunette.



Informations sans engagement. Tous droits de modification sans préavis réservés.

