

Obturbateur type SBX

Corps fermé, consignation sous fluide

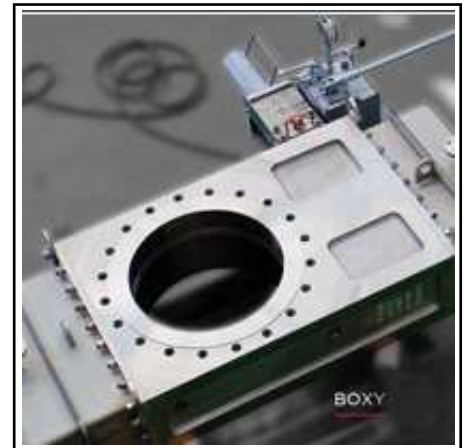
L'obturbateur réversible de type SBX est adapté pour les gaz ou les fluides inflammables ou toxiques. Il est à corps fermé, ce qui évite la pollution de l'environnement. Il est compact et peut s'installer en parallèle.

Manoeuvre sous fluide

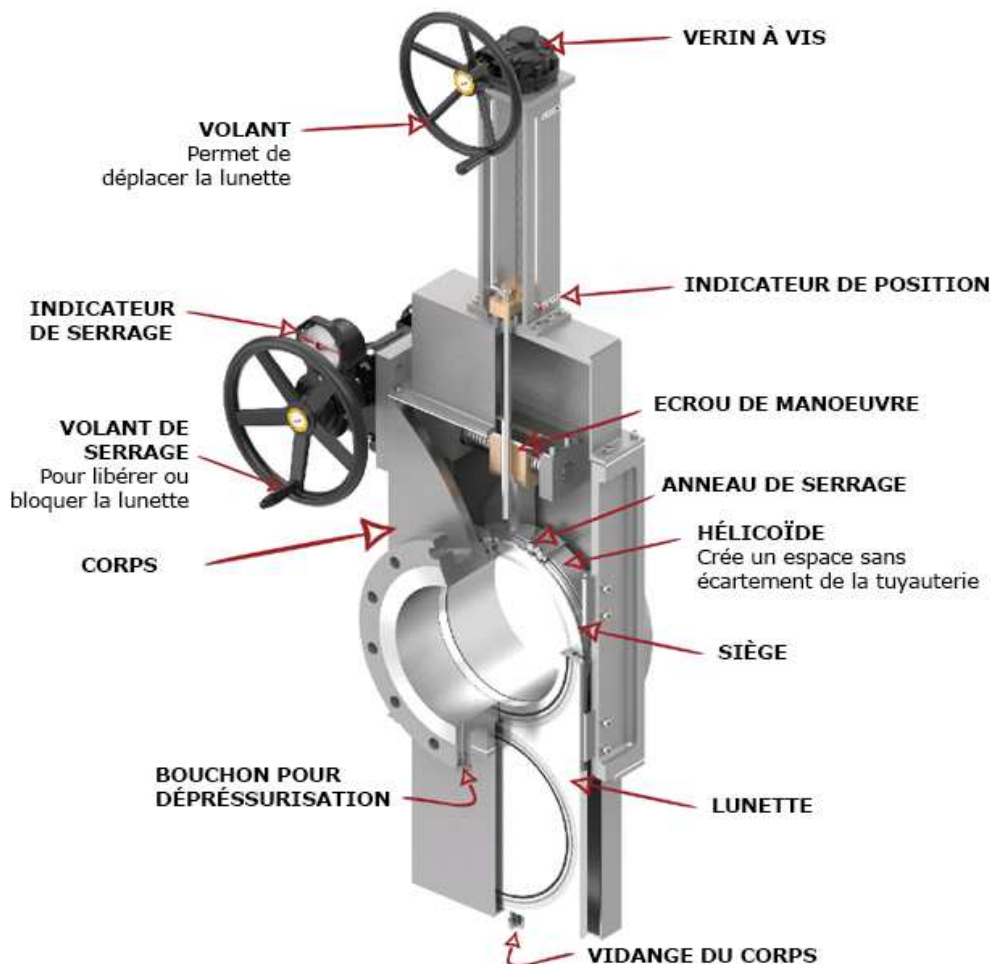
L'obturbateur type SBX est conçu pour être manoeuvré « sous fluide » lorsque ceux-ci sont gazeux, acides, inflammables, toxiques ou cancérigènes.

Il permet de conséquentes économies de temps et d'argent lorsque la vidange de la tuyauterie est difficile.

Le corps fermé au design compact évite toute pollution environnementale et permet une installation sur des tuyauteries rapprochées.



VUE D'UN OBTURATEUR DE TYPE SBX





APPLICATIONS

Consignation sous fluide, sans écartement de tuyauterie

sammi.parelis.com

Ce modèle d'obturateur est particulièrement adapté à certaines applications comme :

- **Terminaux pétroliers** : Réservoirs d'hydrocarbure, réservoirs chimiques, stations de chargement, isolation de pompes, réservoir LNG, Pipeline de transport pétrolier.
- **Raffineries** : Four à Ethylène, lignes de décokage, lignes de vapeur, unités FCC, service de catalyseur, lignes de gaz de torche.
- **Usines chimiques** : Purges et isolation de réacteur, isolation en nettoyage chimique, prévention des mélanges de lignes, lignes de gaz de régénération, protection des systèmes de filtration, stations de chargement, lignes de transfert.
- **Applications offshore** : FPSO, navire LNG, lignes installés à bord de navires, entrées de réservoirs, systèmes d'inertion gazeuse.
- **Acieries** : Gaz de cokerie, gaz de haut-fourneau.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille DN 25 à 1000
- Taille PN 10 à PN400
- Pression Série 150 à 2500
- Température minimale -196°C
- Température maximale 816°C
- Corps en Acier carbone, Inox ou autres métaux spéciaux

Obturateur automatisé

La commande peut être Hydraulique, Pneumatique ou Electrique.

Type de Joint

- Joint rond standard en élastomère. Viton, EPDM, NBR, FKM, FFKM, FVMQ
- Joint Spirale pour une excellente tenue aux hautes températures comme aux très basses températures.
- Joint Teflon, encapsulé en FEP ou PFA, spécialement adapté aux applications chimiques.
- Joint plat en PTFE spécialement adapté aux applications chimiques et aux hautes températures.
- Joint sécurité Feu, double joints. Un joint rond élastomère et un joint plat spirale graphite.



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



PARELIS
23, chemin de Pierre Morte
73 100 Tresserve - France

Tel : +33 (0)4.79.34.98.06
Fax : +33 (0)4.79.34.23.56
Email : info@parelis.com

