

Contrôleur d'ouverture/fermeture des vannes à tige sortante

OSYSUEX (antidéflagrant)

Caractéristiques techniques

- **Boîtier** : boîtier du contact antidéflagrant appartenant à la liste du matériel homologué par Underwriters Laboratories (UL).
- **Contacts** : deux ensembles de contacts unipolaires bidirectionnels (SPDT), forme C.
15,0 A à 125/250 VCA, 250 A à 0,5 VCC et 0,25 A à 250 VCC.
- **Spécifications environnementales** : utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Utilisation dans des endroits dangereux :
 - Classe I : Groupes C, D, Div. 1
 - Classe II : Groupes E, F, G, Div. 1



Dispositifs d'alarme

Contrôleur d'ouverture/fermeture - OSYSUEX

Données physiques

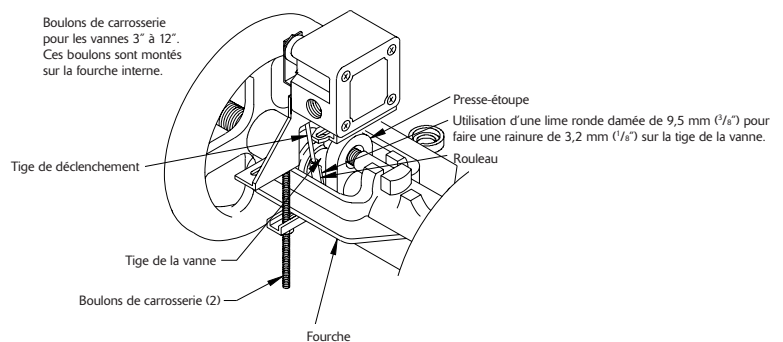
Référence		Jeux de contacts
Europe	Asie / Amérique	
1010077	OSYSUEX	1

Contrôleur d'ouverture/fermeture des vannes - OSYSUEX

Données d'application

S'adapte à la plupart des vannes à tige sortante de DN50 (2") à DN300 (12"). Peut être monté sur certaines vannes à tige sortante de DN15 (1/2").

Pour des instructions détaillées de montage, consultez la fiche technique du fabricant.



Précaution :

lorsque le dispositif doit être installé dans un endroit classé comme dangereux, contactez la personne chargée de la sécurité qui déterminera si les outils et les opérations requis pour l'installation du dispositif et de ses composants sont autorisés dans cette

zone. Pour réduire le risque d'ignition dans des atmosphères dangereuses, déconnectez les circuits d'alimentation avant d'ouvrir le boîtier. Lorsque le dispositif est en marche, veillez à ce que le couvercle demeure fermé. Les vis du couvercle doivent être serrées à un minimum de 2,26 Nm.