

# VERROUILLAGE DE VANNES À VOLANT GL

## ATOUPS

- > Elimine les risques de manœuvre non autorisée
- > Oblige l'opérateur à respecter chaque étape de la procédure sans aucune alternative
- > S'adapte à tout type de vannes à volant, sans modification de la vanne
- > Aucun entretien - Profil de clé interdisant les grippages
- > Résiste aux ambiances agressives (marine, chlore, soufre, ...)
- > Totalement étanche



## UTILISATION

- 1- Installer sur les vannes en lieu et place des volants de façon simple et rapide
- 2- Verrouiller une vanne en position ouverte ou fermée
- 3- Contrôler la position de la vanne

### TEST DE RUPTURE :

Afin d'attester de la solidité des serrures, 2 essais en fonderie ont été effectués.

Ces essais simulent des conditions anormales d'actions de l'opérateur sur le levier de manœuvre d'une serrure adaptée à une vanne à boisseau sphérique. Dans chaque cas, la rupture intervient seulement à la pliure du levier de manœuvre; le système de verrouillage continue à fonctionner normalement.

**Certificats** : Les certificats de conformité sont fournis suivant la norme DIN 50049-2.1

**Assurance qualité** : ISO 9001

## APPLICATION



**Chimie**



**Pétrochimie**



**Transfert de flux**



**SERV TRAYVOU INTERVERROUILLAGE**

1ter, Rue du Marais 93106 Montreuil Cedex - FRANCE

Tél. : +33 1 48 18 15 15 - Fax : +33 1 48 59 68 50

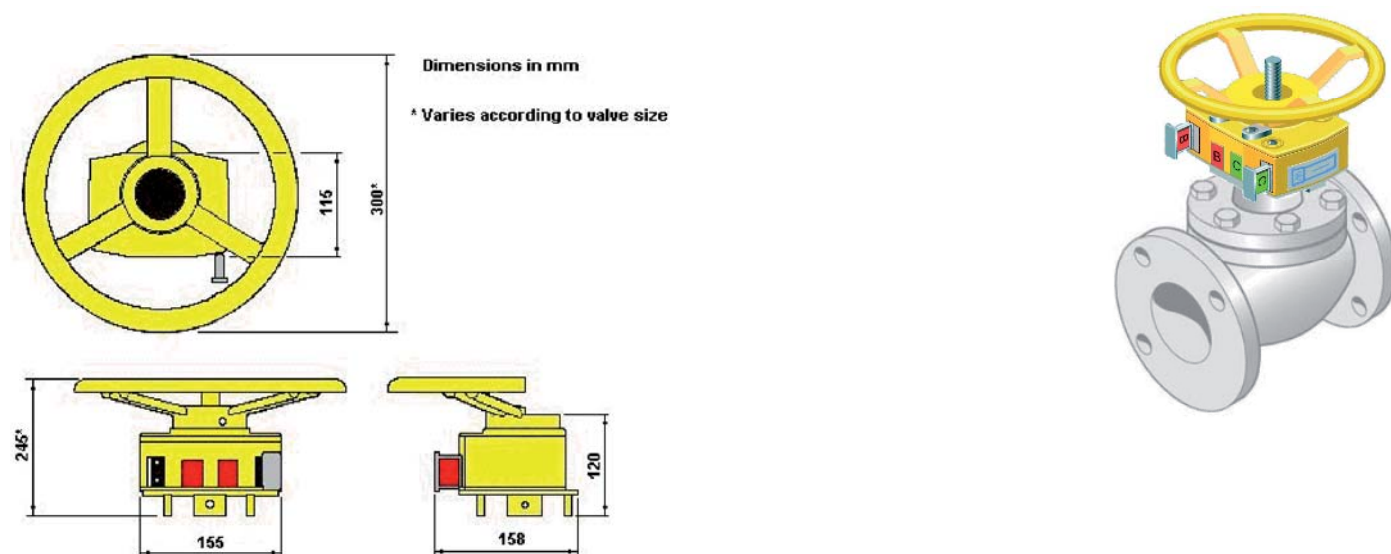
www.servtrayvou.com - sales@servtrayvou.com

# VERROUILLAGE DE VANNES À VOLANT GL

## CARACTERISTIQUES

<b>Matière</b>	: Acier inoxydable ANSI 316
<b>Température</b>	: de -56°C à 700°C
<b>Finition</b>	: 100 CLA
<b>Équivalent Standard suédois</b>	: SIS 055900 1967 FAI.
<b>Traitement thermique</b>	: Moulages recuits Norme BS 3146 Part 2.
<b>Radiographie</b>	: Respect norme : ASTM E446-2.

**Serrure G.L. M : Pour vannes dont le diamètre est supérieur ou égal à 1,5''**



**Serrure G.L. S : Pour vannes dont le diamètre est inférieur ou égal à 1,5''**

