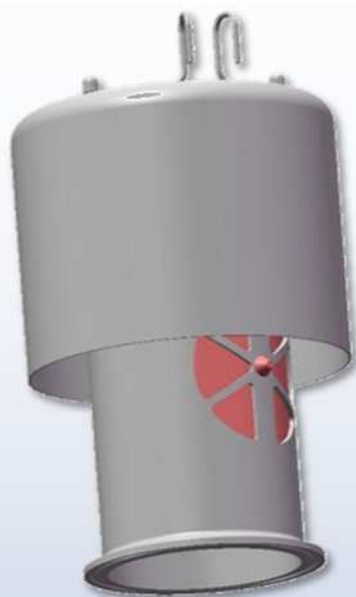


# EQUIPEMENTS DE CUVE

SÉCURITÉ

## SOUPAPE DE SÉCURITÉ

**BOGV**



**Gillain & Co**

HYGIENIC EQUIPMENT FOR FOOD & LIFE SCIENCES

- COMBINÉ PRESSION / DÉPRESSION
- PROTECTION DES CUVES INERTÉES
- MAINTENANCE EN TEMPS RÉDUIT ET À FAIBLE COÛT
- ÉTANCHÉITÉ BASSE PRESSION : CIEL GAZEUX SOUS CONTRÔLE ET MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION D'AZOTE
- RAPPORT QUALITÉ / PRIX IMBATTABLE



[WWW.SERVINOX.COM](http://WWW.SERVINOX.COM)

Gillain & Co NV | Boomsesteenweg 85, B-2630 Aartselaar | Tel. +32 3 870 60 80, Fax +32 3 870 60 89 | [advice@gillain.com](mailto:advice@gillain.com) | [www.gillain.com](http://www.gillain.com)

### **APPLICATION:**

La soupape de sécurité BOGV est équipement de sécurité destiné à protéger les cuves de stockage sous inertage et plus particulièrement dans le domaine vinicole.

Sa conception standard lui permet d'offrir l'un des meilleurs rapport qualité / prix du marché pour une soupape en acier inoxydable 1.4404 (316L), tant au niveau de l'acquisition que des coûts de maintenance.

La soupape de sécurité BOGV est exclusivement conçue pour véhiculer des gaz; en cas de débordement, un démontage et un nettoyage manuel de la soupape sont requis

### **DONNEES TECHNIQUES:**

#### **Matériaux:**

Pièces en contact avec le produit: Acier inox 1,4404 (316L)

Membranes et joints: silicone et EPDM

#### **Caractéristiques:**

La soupape de sécurité BOGV est proposée en clamp SMS 76

C'est un équipement entièrement autonome, ne nécessitant aucun asservissement externe pour fonctionner.

Le tarage pression est effectué par un poids en acier inoxydable, le tarage dépression est assuré par une membrane silicone; l'échappement en pression est non collecté.

Le tarage pression est de +40 mbars, le tarage dépression de -2 mbars

Les soupapes sont conçues pour fonctionner, à une pression maximale de 0,04 bars, et à une température maximale de 120°C

Les élastomères utilisés sont conformes US FDA



### **OPTIONS:**

- La BOGV n'offre aucune option disponible; en cas de besoin spécifique, veuillez vous reporter à la fiche de la soupape pression / dépression BOG

### **MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE:**

Pour toutes informations relatives à l'installation, la mise en service, l'utilisation et la maintenance de cet équipement, merci de vous reporter à la notice technique XXX x F