



Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

Cette solution globale oblige l'opérateur à déverrouiller le dispositif avant de pouvoir raccorder un flexible. Cela permet d'éviter les erreurs (mauvais produit, mauvais silo,...) lors d'opérations de dépotage.

Un contact peut permettre une signalisation et/ou la commande de mise en marche d'un appareil.

Description :

La bouche de raccordement verrouillable existe en 2 versions :

RGV MÉCANIQUE :

- Clé libre - raccordement impossible / clé prisonnière - raccordement autorisé.
- La clé reste prisonnière jusqu'à la déconnexion.
- L'option contact NC2 (IP 66/67) transmet un signal.

RGV ÉLECTRO-MÉCANIQUE :

- Déverrouillage à distance pour autoriser le raccordement. Signalisation par voyant vert visible en façade.
- Information en retour de la connexion.
- L'information électrique autorise le raccordement.

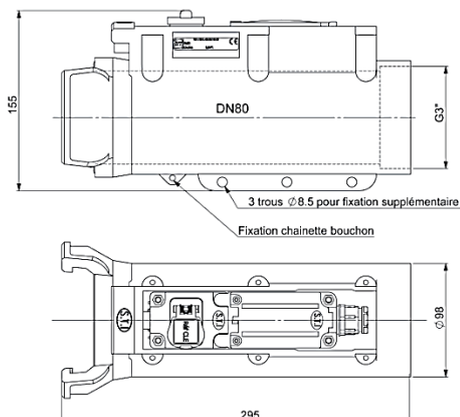


Caractéristiques techniques :

- Matière : INOX 316L
- Connexion : Demi-raccord symétrique type GUILLEMIN
- Dimensions : DN80 et DN100
- Température : de -25° à +70°C (pour RGV méca + contact électrique ou RGV électromécanique)
- Finition serrure : Peinture polyester rouge (RAL 3000)
- Fixation : A souder
- Options (nous consulter) : Fixation à visser
Température supérieure à +70°C

Dimensions (Exemple Ø80 mm) :

RGV MÉCANIQUE :



RGV ÉLECTRO-MÉCANIQUE :

