

Fiche technique

Fiche Technique : FUE-0117-SA

Code produit : 308 120

Date : 09/2016

Page: 1/1

Version : V3

Caractéristiques générales :

Si d'autres systèmes de sécurité, voire d'autres dispositifs antidéborde-ment ne sont pas prescrits, le montage du sifflet d'alarme comme signal acoustique du processus de remplissage peut être effectué au niveau du raccord de purge d'air d'un réservoir de stockage. L'air chassé au cours de l'opération de remplissage produit un sifflement nettement audible qui s'interrompt dès l'instant où le taux de remplissage toléré de 95% est atteint.

Instructions générales :

Le sifflement sonore doit pouvoir être perçu par le personnel pendant les opérations de remplissage afin de permettre un arrêt en temps utile. Ne pas dépasser la distance maxi de 5 mètres entre le lieu de montage du sifflet d'alarme et le camion citerne au cours du remplissage. Lors du remplissage, veiller à ce que le débit du fluide de service soit au minimum de 20 l/min et au maximum de 1200 l/min.

Caractéristiques techniques :

- ✓ Liquides acceptés : Fioul domestique, fioul, carburant Diesel EN590
- ✓ Raccordements :
 - > Sur cuve : G 1" 1/4 ou 1" 1/2 M
 - > Sur tube évent : G 1" 1/4 F
- ✓ Longueur canne plongeur : 270 mm

