

Fiche Technique N° : FUEL-CLEANFILL- 12-2014

Code produit : 308 130

Date : 12/2014

Page: 1/1

Version : V2

### Désignation

Equipement de sécurité pour arrêt du remplissage lorsqu'une cuve de stockage fioul atteint son niveau plein.

### Application

Prévu pour le stockage de fioul domestique et de gazole.  
Le CLEANFILL 2" est réservé aux stockages privés pour des installations non assujetties à une déclaration auprès des Etablissements Classés.

### Fonctionnement

Le CLEANFILL 2" est un dispositif à fonctionnement automatique sans asservissement électrique ou pneumatique.  
Lors du remplissage, l'écoulement du fioul est direct. Au niveau pré-maxi, le flotteur vertical est automatiquement amené en position haute, entraînant la fermeture du piston-clapet interrompant ainsi le remplissage.  
Après fermeture du pistolet ou de la vanne camion par le chauffeur, un temps de décompression de l'ordre de 1 à 2 mn est nécessaire pour la réouverture partielle du piston, permettant ainsi la vidange de la tuyauterie.

### Caractéristiques & normes

- Raccordement direct ou déporté sur cuve de stockage
- Débit mini : 2,4 m<sup>3</sup>/h – Débit maxi : 40 m<sup>3</sup>/h
- Débit conseillé 20 m<sup>3</sup>/h (334 l/min) sur cuve de petites dimensions
- Pression d'utilisation mini 150 mbar (15 kPa) – maxi 7 bar (0,7 MPa)
- Temps de réouverture/vidange (flexible Lg 2 m) : inférieure à 1 min

### Installation

- Montage sur cuve privative munie d'un évent
- Montage sur piquage taraudé 2" BSP vertical au moyen d'une clé plate de 22 mm
- Installation simple et rapide par vissage sur trou d'homme

### Composition

- Livré avec une plaque signalétique 140 x 60 mm
- Poids : 0,700 Kg

### Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation

 Le non-respect des règles de montage peut provoquer un débordement des mousses par la tuyauterie d'évent.  
Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement du dispositif dû à un mauvais montage ou à la présence de corps étrangers.  
L'extrémité de la tuyauterie de remplissage doit être équipée d'un raccord étanche (raccord symétrique 2").



Dimensions

