

FICHE TECHNIQUE

D

ispositif d'arrêt au remplissage CLEANFILL DN50

Fiche Technique N° : FUEL 30-05-05

1/2

Référence Produit Self Climat :

308 130

UTILISATION

Équipement de sécurité pour arrêt du remplissage au plein pour cuves de stockage fioul. CLEANFILL est réservé aux stockages privés pour installations non assujetties à une déclaration auprès des Etablissements Classés.

FONCTIONNEMENT

CLEANFILL 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.

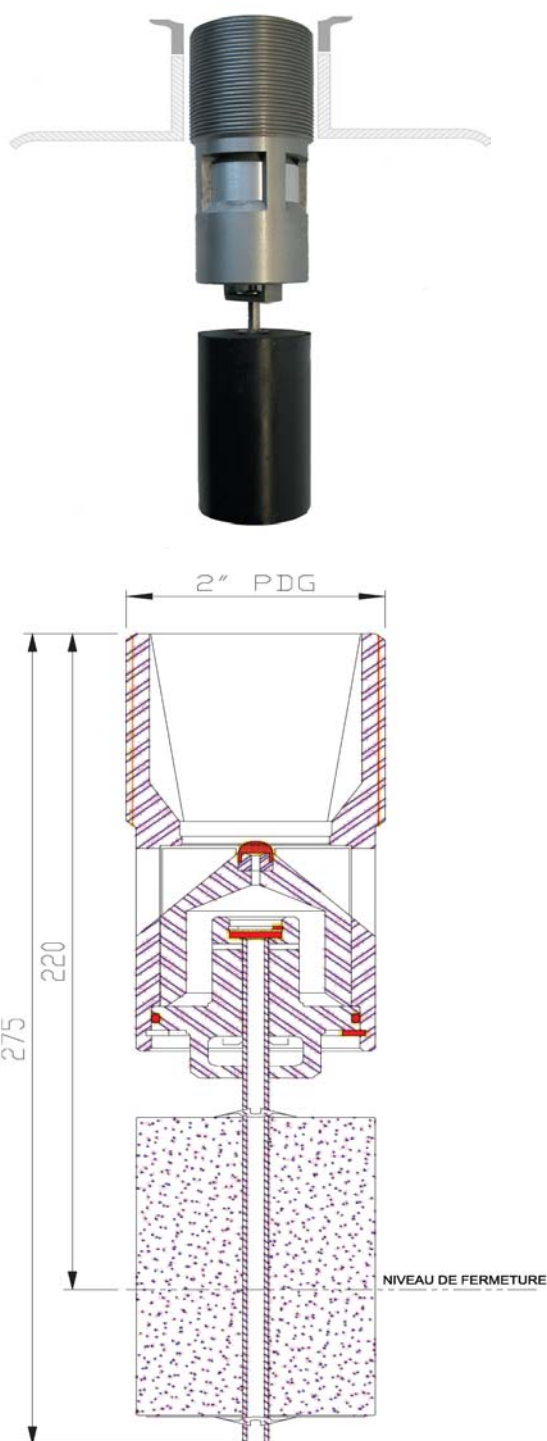
Après fermeture du pistolet ou de la vanne camion par le chauffeur, un temps de décompression de l'ordre de 1 à 2 mn est nécessaire pour la réouverture partielle du piston, permettant ainsi la vidange de la tuyauterie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ATTENTION !

L'extrémité de la tuyauterie du Remplissage doit être équipée d'un raccord étanche (raccord symétrique 2").

- Montage sur cuve privative munie d'un évent
- Raccordement direct ou déporté
- Pour fioul domestique et gazole
- Débit mini : 2,4 m³/h - Débit maxi : 40 m³/h



FICHE TECHNIQUE

Dispositif d'arrêt au remplissage CLEANFILL DN50

Fiche Technique N° : FUEL 30-05-05
2/2

Référence Produit Self Climat :
308 130

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

- Pressions d'utilisation :
- mini 150 mbar - maxi 3 bar
- Temps de réouverture/vidange :
(flexible de longueur 2m) inférieure à 1 minute
- Diamètre de raccordement : 2"
- Poids : 0,700 Kg
- Livré avec une plaque signalétique 140 x 60

INSTALLATION

- Installation simple et rapide par vissage dans manchon 2" sur génératrice ou trou d'homme de cuve.