

Fiche Technique N° : SECENV-CLEANFILL ADBLUE®
Code produit : 308 131

Désignation

Le limiteur de remplissage Cleanfill 2" AdBlue® est un équipement de sécurité et de protection de l'environnement destiné aux cuves de stockage AdBlue®. Le Cleanfill 2" AdBlue® est un produit conçu et développé uniquement pour une application adaptée à l'AdBlue®. Jeux fonctionnels, design, matériaux corps, et joints prévus pour cette utilisation.

Application

Prévu pour l'arrêt du remplissage lorsqu'une cuve de stockage d'AdBlue® atteint son niveau plein.

Fonctionnement

Lors du remplissage, l'écoulement du liquide est direct. Au niveau pré-maxi, le flotteur vertical est amené en position haute entraînant la fermeture du limiteur. Après fermeture de la vanne ou de la pompe, un temps d'environ 1 mn est nécessaire pour la réouverture partielle du piston, permettant ainsi la vidange de la tuyauterie.

Caractéristiques techniques & norme

- Plage de températures d'utilisation : -10°C à +35°C
- Corps acier inoxydable
- Flotteur polyéthylène haute densité
- Débit maximum : 40 m³/h - 650 litres/minute
- Débit minimum : 2,4 m³/h - 40 litres/minute
- Pression maximum : 7 bar - 100 psi
- Pression minimum : 150 mbar - 2,17 psi
- Conforme aux normes NF EN 13616 et KIWA BRL-K636/03

+ Produit

- Produit inventé et breveté
- Grande fiabilité et longévité de fonctionnement
- Convient pour des dépotages directs ou déportés
- Remplissage gravitaire ou pression
- Testé unitairement en production
- Fonctionnement automatique sans asservissement électrique ou pneumatique
- Facilité de montage (sans détamponner)
- Occupe un volume minimum (optimisation du volume utile de la cuve)

Installation


- Montage sur manchon taraudé 2" femelle BSP vertical
- Forme compacte, installation simple et rapide par vissage sur trou d'homme sans détamponnage

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.

Date : 06/2020

Page : 1/1

Version : Original

