

CLEANFILL 2"

LIMITEUR DE REMPLISSAGE EN 13616



Le limiteur de remplissage Cleanfill 2" est un équipement de sécurité et de protection de l'environnement destiné aux cuves fioul, gazole, GNR,...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Température maximale d'utilisation : +50°C. Pour Fioul domestique, Gazole et GNR, point éclair supérieur ou égal à 55°C.
- Corps alliage léger haute résistance anodisé
- Débit maximum : 40 m³/h - 650 litres/minute
- Débit minimum : 2,4 m³/h - 40 litres/minute
- Pression Maxi : 7 bar - 100 psi
- Pression mini : 150 mbar - 2,17 psi
- Temps de réouverture : moins de 1 minute
- Montage sur manchon fileté 2" femelle BSP
- Forme compacte – se loge dans un piquage de diamètre de 2" (DN50)



PRODUIT

- Possibilité de mise en place sans détamponnage du plateau trou d'homme.
- Grande fiabilité et longévité de fonctionnement.

AVANTAGES

- Convient pour des dépotages directs ou déportés
- Remplissage gravitaire ou pression
- Testé unitairement en production
- Fonctionnement automatique
- Occupe un volume minimum (optimisation du volume utile de la cuve)

Référence	Description
10060000	Insert seul taraudé 1" pour tube de guidage (pièce repère 2 sur dessin en coupe).

EN 13616



Dispositif limiteur de remplissage, destiné à être utilisé dans des installations de transport/distribution/stockage des gaz/carburants destinés à l'approvisionnement des systèmes de chauffage/refroidissement des bâtiments.

Catégorie A

Efficacité des dispositifs limiteurs de remplissage — Réussite
Durabilité de l'efficacité contre la température, les attaques chimiques, la fatigue et le nombre de cycles — Réussite



5 Rue de Dublin
Parc Aquatechnique
34200 SETE

Téléphone : 04.67.46.18.60
Télécopie : 04.83.07.62.16
Courriel : commercial@aimip34.com
Site : www.aimip34.com