

Accessoires Station-Service

Limiteur de remplissage CLEANFILL

CLEANFILL 2" LIMITEUR DE REMPLISSAGE EN 13616

Limiteurs de remplissage



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Température maximale d'utilisation : +50°C
Pour Fioul domestique et Gazole, 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 une tuyauterie d'un diamètre de 2" (DN50)

PRODUIT

- Produit inventé et breveté par LAFON
- Possibilité de mise en place sans détachement de plateau trou d'homme
- Grande fiabilité et longévité de fonctionnement

AVANTAGES

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



EN 13616

Dispositif limiteur de remplissage, destiné à être utilisé dans des installations de transport/distribution/stockage des gaz/carburants destinés à l'alimentation 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

