



Limiteur de remplissage



GLS 3''

FONCTION

Limiteur de remplissage pour éviter les risques de débordement.

APPLICATION

Prévu pour le fioul, le gazole, l'essence et le supercarburant sans composés oxygénés.

+ PRODUIT

- Répond aux exigences de la norme NF EN 13616.
- Aucun réglage.
- Ne nécessite ni entretien ni alimentation électrique.

PRINCIPE

Le livreur raccorde le flexible et procède normalement au dépotage. Quand le niveau de liquide atteint le flotteur, le clapet se ferme et provoque l'arrêt du remplissage. La vidange du flexible reste possible.

CARACTÉRISTIQUES

Homologation	NF EN 13616
Raccordement	3" (DN80)
Application	Hydrocarbures
Remplissage	Direct par pompe ou par gravité
Réservoirs	Aériens ou enterrés
Débit max.	60 m ³ /h - 1 000 l/min
Débit min.	3,6 m ³ /h - 60 l/min
Pression max.	8 bar - 110 psi
Pression min.	150 bar - 2.17 psi
Temps de réouverture / écoulement	Moins d'une minute



Cleanfill 2''

FONCTION

Équipement de sécurité pour l'arrêt automatique du remplissage de réservoirs de stockage fioul.

APPLICATION

- Prévu exclusivement pour le fioul.
- Réservé aux stockages privatifs pour installations non assujetties à une déclaration auprès des établissements classés.

+ PRODUIT

- Pas de démontage du trou d'homme.
- Aucun réglage.
- Ni entretien ni alimentation électrique.

PRINCIPE

Le livreur raccorde le flexible et procède normalement au dépotage. Quand le niveau de liquide atteint le flotteur, le clapet se ferme et provoque l'arrêt du remplissage. La vidange du flexible reste possible.

CARACTÉRISTIQUES

Raccordement	2" (DN50)
Forme compacte	Se loge dans une tuyauterie d'un diamètre de 2"
Température max. d'utilisation	+50 °C
Application	Fioul domestique et Gazole, point éclair \geq +55 °C
Corps	Alliage léger haute résistance anodisé
Débit max.	40 m ³ /h - 650 l/min
Débit min.	2,4 m ³ /h - 40 l/min
Pression max.	7 bar - 43,50 psi
Pression min.	150 mbar - 2.17 psi
Temps de réouverture	Moins de 1 minute
Dépotage	Direct ou déporté



Stopfill 2''

FONCTION

Accessoire simple pour l'arrêt du remplissage des réservoirs de stockage fioul.

APPLICATION

- Prévu exclusivement pour le fioul.
- Réservé aux stockages privatifs pour installations non assujetties à une déclaration auprès des établissements classés.

PRINCIPE

Le mécanisme à flotteur réduit le remplissage quand le niveau maximum est atteint.

CARACTÉRISTIQUES

Corps	Alu
Flotteur	PVC
Raccords	2"
Débit max.	680 l/min

Code: A	Code Produit	Prix en €
GLS 3''	261 0003	970,77
Cleanfill 2''	261 0007	318,32
Stopfill 2''	261 0010	85,23