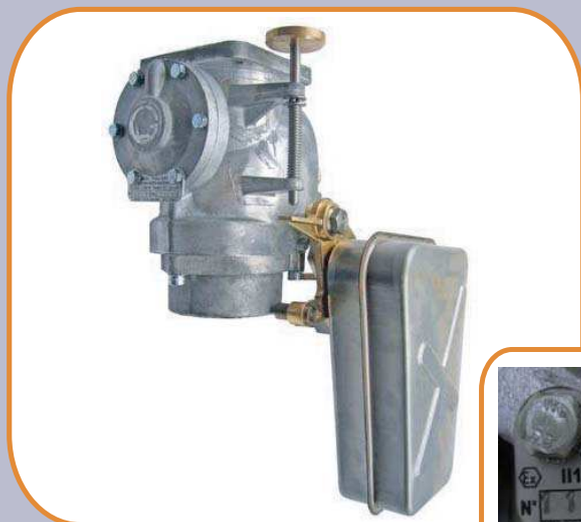


Solo

Limiteur de remplissage EN 13616



Le limiteur de remplissage SOLO est un équipement de sécurité et de protection de l'environnement

Le limiteur SOLO se caractérise par son passage intégral et son temps de réouverture court permettant un dépotage très rapide

Il est le fruit de l'expérience Lafon, plus de 30 ans dans les limiteurs de remplissage



Caractéristiques techniques

- Norme européenne EN 13616
- Utilisable pour le remplissage direct par pompe ou par gravité
- Produits : hydrocarbures
- Pour les réservoirs aériens ou enterrés
- Débit maximum : 60 m³/h - 1000 litres/minute
- Débit minimum : 3,6 m³/h - 60 litres/minute
- Pression maximum : 8 bar - 110 psi
- Pression minimum : 150 mbar - 2,17 psi
- Temps de ré-ouverture / écoulement : moins d'une minute
- Installation facile : directement sous le couvercle du trou d'homme

Avantages

Débit supérieur de 20 à 25% à ceux de la concurrence (passage intégral pour un dépotage plus rapide)

Utilisable en dépotage gravitaire ou en pression (8 bar)

Grande facilité de montage (bride à visser)

Anti-vortex, empêchant la fermeture prématurée

Longévité du matériel (flotteur construction acier inoxydable, non corrodable)

Testé unitairement en production

Référence Description

10000950 SOLO DN 80 - 3" BSP

Marquage ATEX  II 1G c IIB T6



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



LAFON, 44 av. L.V. Meunier, 33530 Bassens - France

10

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

ATEX : attestation d'examen CE de type INERIS 04
ATEX 0103 + complément INERIS 04 ATEX 0103/1