

## Limiteurs de remplissage DN 50/60



Conforme à la norme BS EN 13616:2004 pour l'arrêt automatique du remplissage de la citerne de stockage du fuel ou gasoil, le limiteur **SPILLSTOP**, réservé aux stockages privés, est un équipement de sécurité robuste et fiable.

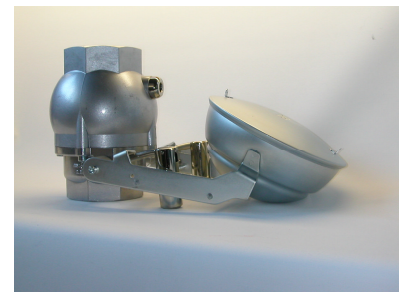
Ses caractéristiques techniques :

Pression minimum : 150 mbar - Pression maximum : 6 bars  
 Débit minimum : 35 litres/min - Débit maximum : 600 litres/minute

## Limiteurs de remplissage DN 80/90

Pour hydrocarbures (fuel domestique, gazole, essence, essence sans plomb, super et kérosène)  
 Certificat ATEX n°INERIS 07 ATEX 0037

- Permet un dépotage par gravité ou par groupe de pompage
- Pression utile : 8 bars
- Débit 60 m<sup>3</sup>/h
- Conforme à la Norme NF EN 13616



*Vue en coupe  
 Limiteur hydrocarbures*

### Principe de fonctionnement du LDR "Hydrocarbures"

#### Fermeture au niveau 1

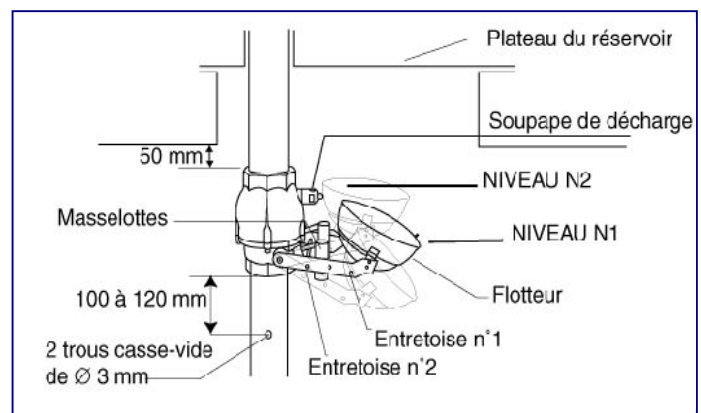
Le flotteur monte progressivement avec les masselottes. Le piston se ferme sous l'action de la pression hydraulique. A cet instant le limiteur est fermé.

#### Fermeture de la vanne camion

La vidange du flexible est assurée grâce à l'ouverture simultanée de la soupape de décharge et du piston.

#### Fermeture totale au niveau 2

Lors d'un dépotage accidentel ou d'une vidange trop importante du flexible, le flotteur termine sa course



**Pour huiles, produits chimiques et autres – nous consulter**