



## LIMITEUR DE REPLISSAGE

ADBLUE®

### CODE 24014

- + Conçu et développé spécifiquement pour l'AdBlue®
- + Corps en acier inox, flotteur en PEHD
- + Raccordement M 2" (50x60), montage sans détamponnage

## TABLEAU TECHNIQUE

Liquide : AdBlue® :

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Avantages produit :

- Conçu et développé spécifiquement pour l'AdBlue®
- Corps en acier inox, flotteur en PEHD
- Raccordement M 2" (50x60), montage sans détamponnage
- Plage de débit : 40 à 650 l/min
- Plage de pression de remplissage : 0,15 à 7 bars
- Convient à des dépotages directs ou déportés

### Description technique :

Le limiteur de remplissage AdBlue® (code 24014) est un dispositif de sécurité conçu pour éviter les débordements lors du remplissage des cuves de stockage.

Il permet d'interrompre automatiquement l'arrivée du fluide lorsque le niveau maximal est atteint, garantissant ainsi une protection efficace des installations et de l'environnement.

Particulièrement adapté aux systèmes de stockage d'AdBlue®, il s'intègre directement sur les réservoirs afin de sécuriser les opérations de remplissage par gravité ou sous pression.

Son fonctionnement mécanique autonome ne nécessite aucune alimentation électrique, ce qui en fait une solution simple, fiable et durable.

Conçu pour les installations professionnelles, il contribue à préserver la propreté des zones de stockage et à limiter les risques de sur-remplissage.

Sa robustesse et sa compatibilité avec les cuves standard en font un élément essentiel pour la sécurité des systèmes de distribution d'AdBlue®.