



JAUGE DE NIVEAU PAR PRESSION

POUR HUILE ADBLUE LR

CODE 76240

+ Pour cuves aériennes ou enterrées
(hauteur maxi 4 m)

+ Indication du niveau de liquide en
litres, cm, ou %

+ Le système se compose d'une sonde
de pression à barbotage, reliée à un
boîtier électronique

TABLEAU TECHNIQUE

Liquide : **AdBlue** :

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Pour cuves aériennes ou enterrées (hauteur maxi 4 m)
- Indication du niveau de liquide en litres, cm, ou %
- Le système se compose d'une sonde de pression à barbotage, reliée à un boîtier électronique
- La mesure de niveau se fait en continu
- Distance maxi entre sonde et boîtier : 50 m
- Précision de mesure : +/- 1%
- Le système permet de paramétrer les dimensions du réservoir, la densité du liquide, et de programmer 2 niveaux d'alarme et de blocage de tout dispositif électrique relié à la jauge
- Alimentation 230 V, protection IP55
- Livré avec un tube de sonde de 10 m
- Possibilité de connecter la jauge avec un logiciel de gestion des stocks

Description technique :

La jauge de niveau par pression pour huile et AdBlue® LR (code 76240) est un système de mesure conçu pour assurer le contrôle précis du niveau de liquide dans les cuves de stockage, qu'elles soient aériennes ou enterrées jusqu'à 4 mètres de hauteur. Elle permet d'afficher le niveau en litres, en centimètres ou en pourcentage, offrant ainsi une lecture simple et adaptée aux besoins de gestion des stocks.

Le système fonctionne grâce à une sonde de pression à barbotage installée dans la cuve, reliée à un boîtier électronique déporté. La pression mesurée, proportionnelle à la hauteur du liquide, est analysée en continu afin de garantir une indication fiable et précise du niveau, avec une marge d'erreur faible.

Particulièrement adaptée à la gestion de l'AdBlue®, de l'huile ou d'autres liquides compatibles, cette jauge permet également de paramétrer les dimensions du réservoir et la densité du fluide.

Elle peut être équipée d'alarmes de niveau bas ou de blocage, et offre la possibilité d'être connectée à un logiciel de gestion de stock, ce qui en fait une solution complète pour le suivi et l'optimisation des installations de stockage.