



JAUGE DE NIVEAU

LAFON
TECHNOLOGIES

Jaugeage



Ce dispositif relève la pression statique créée par la hauteur du liquide au moyen d'un tube introduit à l'intérieur de la cuve de stockage. Il indique le niveau du liquide ou de volume.

Il est constitué par:

- * Un tube Ø4/6mm (longueur 10m) avec un capteur lesté pour la mesure de la pression statique. Le tube et le capteur sont introduits par un piquage d'au moins 1"1/4 (passage de l'ensemble). Le capteur est immergé dans le liquide jusqu'à ce qu'il repose sur le fond du réservoir.
- * Une unité de contrôle pour la visualisation du niveau et la gestion du système.

AVANTAGES

L'unité de contrôle est à disposer dans une zone non Atex. Grâce à cette unité de contrôle il est possible de définir :

- le type et les dimensions du réservoir permettant de disposer d'un affichage en volume.
- 2 alarmes de niveau.

Ces 2 alarmes paramétrables (contacts) permettent de commander l'arrêt de pompes, alarmes visuelles ou sonores...



PRODUIT

- Mise en oeuvre et paramétrage aisés
- Indication de niveau ou volume selon barème
- Possibilité de disposer de 2 alarmes de niveau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230V
- Hauteur maximum mesurable : 4 mètres
- Longueur tube de la sonde fourni en standard : 10 m
- Presse étoupe pour passage tube Ø4/6mm : DN15
- Distance Max. entre l'afficheur et le capteur : 50 mètres (tube en Ø4/6 option pour longueur supplémentaire)

Référence	Description
05940015	Jauge de niveau fioul, gazole, huile
05940016	Jauge de niveau AdBlue
03821266	Réduction MF BSP 33x15
03821269	Réduction MF BSP 40x15
03821275	Réduction MF BSP 50x40

* Température maximum d'utilisation <50°C