

Ensemble JAUGE UNITEL + tube polyéthylène (10 m) + flexible Uniflex + pot de condensation

- **Jauge pneumatique** de base à indication semi permanente pour mesurer le contenu de nos réservoirs de stockage de fuel domestique et gasoil.
Sa pompe permet à l'utilisateur de produire la pression nécessaire à la mesure.
Très pratique, une aiguille repère rouge permet de suivre périodiquement les consommations. La lecture, en pourcentage de hauteur, est effectuée sur l'indicateur à aiguille.
- Elle est à relier au plongeur de la cuve par **le tube polyéthylène ø 4/6**.
- L'**UNIFLEX** est le plongeur flexible de citerne qui permet le raccordement de la jauge pneumatique UNITEL sur nos cuves.
- L'eau de condensation fausse et rend instable les indications de la jauge pneumatique. Un **pot de condensation** à installer sur la tuyauterie de liaison jauge/cuve est le moyen idéal de la recueillir et de la piéger.



JAUGE BIMECA 3

De conception simple et robuste, la BIMECA 3 est une jauge facile à installer. Elle permet de réaliser une mesure permanente sur nos citernes d'un diamètre ou d'une hauteur de mesure jusqu'à 2000 mm.

JAUGE REGLETTE

ALUMINIUM ANODISÉ

Règle qui permet la lecture aisée de la hauteur du liquide qu'elle que soit la nature de produit à jauger.

Traitement anti-corrosion et graduation tous les 5 cm avec marquage tous les centimètres.