



Mode d'emploi

Jauge mécanique Biméca 3

1. DESCRIPTIF PRODUIT

Jauge mécanique à flotteur pour mesure de niveau à lecture directe.

Plage de mesure de 0 à 200 cm de hauteur.

Cadran mobile adaptable à des hauteurs inférieures à 200 cm.

Raccord de citerne mâle G 1 1/2" (40/49).

Une réduction femelle G 1 1/2" x mâle G 2" code produit 20903 est livrable en option.

La jauge BIMECA 3 s'installe sur des réservoirs de stockage, non enterrés, contenant du fioul domestique ou du gasoil, dont la hauteur ou le diamètre est de 200 cm au maximum.

2. REGLAGE DU CADRAN DE MESURE

Retirer la vitre en pivotant la lame d'un tournevis dans les encoches latérales.

Tenir compte de la hauteur de flottaison maxi du flotteur.

Il plonge d'env. 7/8 cm dans le fioul et la jauge peut être surélevée de quelques cm selon le type de citerne.

3. PROCEDURE DE REGLAGE DE LA HAUTEUR UTILE

Poser le flotteur verticalement, le niveau de fioul sera à env. 2/3 cm sous son extrémité supérieure.

Remonter le boîtier d'une hauteur correspondant à la distance d'installation entre le niveau maxi du liquide contenu dans le réservoir et la partie supérieur du filetage de la jauge.

Puis tourner le cadran de manière à positionner la graduation correspondante à la hauteur du réservoir en face de l'aiguille.

Remettre la vitre en place en l'emboîtant par une légère pression.

4. INSTALLATION DE LA JAUGE

Introduire le flotteur dans le réservoir en tenant le fil pour le descendre doucement.

Visser le boîtier sur la citerne en l'orientant de manière à faciliter la lecture.