

Équipements et appareils de mesure, régulation et contrôle pour le génie climatique, l'industrie et la protection de l'environnement

17a Rue des Cerisiers
F 67117 FURDENHEIM
Tél : +33(0)3 88 28 23 95
Tél. SAV : +33(0)3 88 30 84 10
Fax : +33(0)3 88 29 47 79
E-Mail: info@groupeafriso.fr
Internet: www.afriso.fr



Notice technique

Jauge pneumatique BIMECA 3

BIMECA Code produit : 16802

-  Lire la notice avant la mise en route !
-  Respecter les consignes de sécurité !
-  Conserver la notice technique pour une utilisation ultérieure !

Descriptif

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.

Réglage 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.

Procédure de réglage 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 correspondant à la hauteur du réservoir en face de l'aiguille.

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

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.