



Jauge pneumatique

Unitop



Vanne de mise à l'air intégrée pour réglage du zéro



FONCTION

- Mesure de niveau déporté (50 m maxi).
- Indication semi-permanente du contenu d'un réservoir de fioul domestique ou de gasoil en pourcentage de hauteur.

APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage de fioul de 900 à 3000 mm de diamètre ou de hauteur (suivant modèle).

+ PRODUIT

- Raccord avec vanne de mise à l'air intégrée pour réglage du zéro.
- Échelle double pour cuve cylindrique ou rectangulaire.
- Sécurité anti-surpression.
- Hauteur réglable pour un affichage de 0 à 100 % en fonction de la hauteur de la cuve.
- Dateur et aiguille repère pour le suivi des consommations.

PRINCIPE

Détermination du niveau du liquide dans un réservoir par mesure de sa pression hydrostatique. La pression nécessaire à la mesure est générée manuellement par action sur le piston. La pression dans la tuyauterie de mesure augmente jusqu'à ce que celle-ci corresponde à la pression hydrostatique du liquide à l'extrémité du tube plongeur. Cette pression est proportionnelle à la hauteur ainsi qu'à la densité du liquide mesuré. La mesure est effectuée par l'intermédiaire d'un manomètre à capsule intégré.

OPTION

- Plongeur Pneumofix 2 voir page 93.
- Extension tube voir page 93.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur ou Ø cuve Unitop	900 à 3000 mm std.
Hauteur ou Ø cuve Unitop AdBlue®	700 à 2300 mm
Principe	Pneumatique
Affichage	Analogique
Précision	+/- 2% de l'échelle
Télé-indication	Jusqu'à 50 m
Réglage du zéro	Par vis
Dimensions boîtier	166 x 155 x 73 mm
Poids	750 g env.

Code : A

Code Produit

Unitop standard 900 à 3000 mm	28000
Sachet de raccords UNITOP (vis, cheville, rivet, raccord, rondelle)	28003

