



Échelle double pour cuve
cylindrique ou rectangulaire

Capot monté
sur charnière



Raccord intégré

Pompe optimisée

FONCTION

- Mesure de niveau déportée (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 3 000 mm de diamètre ou de hauteur (suivant modèle).

+ PRODUIT

- 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.
- Aiguille repère pour le suivi des consommations.

Code : A

Unitel
Unitel Hydro
Sachet de raccords JP

Code Produit

72500
72511
28001

Unitel



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.

Unitel Hydro



FONCTION

- Mesure de niveau déportée (50 m maxi).
- Indication semi-permanente du contenu d'un réservoir d'eau en pourcentage de hauteur.

APPLICATION

- Adapté aux réservoirs de stockage d'eau de 900 à 2 500 mm de diamètre ou de hauteur.

+ PRODUIT

- Échelle double pour cuve cylindrique ou rectangulaire.
- Hauteur réglable pour un affichage de 0 à 100 % en fonction de la hauteur de la cuve.
- Sécurité anti-surpression.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur ou Ø cuve	900 à 2500 mm
Principe	Pneumatique
Affichage	Analogique
Précision	+/- 3% de l'échelle
Télé-indication	Jusqu'à 50 m
Réglage du zéro	Par vis
Dimensions boîtier	135 x 145 x 55 mm
Poids	530 g env.