



OPTILEVEL

La maîtrise électronique de vos stocks

Un jaugage électronique infallible, avec ou sans fil.

OPTILEVEL répond à toutes vos exigences
pour la gestion des stocks en cuve.



Mesure du niveau de produit en cuve

Mesure de la température du produit

Mesure du niveau d'eau en fond de cuve

Mesure de la densité du produit

Les Atouts

➤ ELECTRONIQUE DANS LA TETE

- Pas de perte de précision même sur les longues liaisons filaires
- Parafoudre intégré
- Gestion de barème de cuve directement dans la tête de jauge
- Intervention sur la tête tout en laissant la jauge en place
- Minimum de pièces de rechange (électronique unique pour toutes les versions)
- Jauge non perturbée par des pompes immergées

➤ CONCEPTION ROBUSTE

- 10 segments garantissent une haute précision par mesure capacitive
- Pas de pièce mécanique mobile, pas de flotteur, pas de maintenance
- Téflon et acier inoxydable en contact avec le produit
- Robuste tuyau en acier 1 1/2" qui atténue l'effet des vagues

➤ ETANCHEITE IP68

- Étanchéité garantie même si la tête est immergée en permanence
- Sans conséquence avec des trous d'hommes inondés

➤ MESURE INTEGREE DE L'EAU ET DE LA TEMPERATURE

- Mesure de l'eau sur les derniers 100mm à ± 1 mm
- Mesure de la température $\pm 0.1^\circ\text{C}$
- Mesure du niveau ± 0.1 mm

➤ ADAPTABILITE

- Système ouvert
- Réglage de l'installation à partir d'un PC
- Version sans fil

Caractéristiques Techniques

Principe de mesure	Capacitif (Tous carburants, AdBlue, Gaz)	Plage de température ambiante	-25°C à +60°C
Résolution de la mesure	0,1 mm / 0,1°	Étanchéité	IP 68
Mesure eau	Sur les 250 premiers millimètres	Matériaux en contact avec le produit	Acier spécial et téflon
Longueur en mm	800 - 6 000	Connecteur	G 1 1/2" / NPT 1 1/2"
Plage de température produit	-25°C à +100°C (Zone-EX jusqu'à +60°C)	Certificats / Approbations	ATEX, IECEx, CCOE

Avertissement : Document et photos non contractuels contenant des informations susceptibles d'être modifiées sans préavis