



OPTILEVEL

La maîtrise électronique de vos stocks

Un jaugeage électronique infaillible, 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

SOGESTMATIC

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 ½“ 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 ± 1mm
- Mesure de la température ± 0.1°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, IECEEx, CCOE

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