

JAUGE DE PRECISION

Sonde magnétostrictive pour cuve de 170 à 300 cm

FONCTIONNEMENT

Un flotteur suit le niveau de carburant et d'eau (option). La sonde magnétostrictive mesure en permanence la position du ou des flotteurs, calcule le volume et l'affiche sur l'automate carburant local et sur le logiciel ALX. Une console AE808N peut également être ajoutée pour un mode autonome sans P.C.

PERFORMANCES DE LA SONDE

- Montée et descente du flotteur guidé
- Connexion directe sur bus ALX
- Visualisation des stocks sur logiciel LV8, LVNET et automate 808
- Précision : +/-1mm soit environ 1% du volume de la cuve
- Mesure de la température
- Hauteur maximale : 3m
- Ensemble antidéflagrant en boîtier ATEX en INOX AISI 304
- Certificat ATEX : EEx d IIC T6 - Protection : IP66/68
- Alimentation : 12 Vdc - Consommation : 30mA maximum

OPTIONS DISPONIBLES

- Mesure du niveau d'eau en bas de cuve (flotteur EAU)
- Flotteur INOX pour produit spécifique : Exemple AdBlue
- Kit de raccordement à base de résine
- Barrière ZENER pour cuve SANS PLOMB
- Console de visualisation AE808N
- Carte extension ES808 pour console AE808N : 1 x sortie 4-20mA + 8 relais alarme



AE808N

Référence	SNA170	SNA190	SNA250	SNA300
Dim. (cm) hors tout	210	240	290	340
Dim. (cm) de la pige	195	225	275	325