

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
- Compatible tous carburant et AdBlue
- 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 : IP68
- Alimentation : 12 Vdc - Consommation : 30mA maximum

OPTIONS DISPONIBLES

- Mesure du niveau d'eau en bas de cuve (flotteur EAU)
- Kit de raccordement à base de résine
- Coffret ATEX SNAKRA pour installation sur 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	207	237	287	337
Dim. (cm) de la pique	195	225	275	325