

JAUGE A PRESSION

Jauge à mesure de pression

FONCTIONNEMENT

Un capteur de pression 4-20mA est plongé en fond de cuve. Il mesure la pression différentielle entre la pression exercée par le produit et la pression atmosphérique. La carte IJIC808J mesure en permanence la hauteur, calcule le volume et l'affiche sur l'automate carburant local et sur le logiciel ALX.

Une interface IJIC808J pour 4 capteurs permet de relier les capteurs de pression au bus ALX.

PERFORMANCES DE LA SONDE

- Précision : +/- 5mm en hauteur
- Ensemble non ATEX
- Diamètre de cuve ou hauteur de bac de 1 à 30 mètres
- Raccord 2 pouces fourni
- Alimentation par la carte IJIC808J

PERFORMANCES DE LA CARTE IJIC808J

- Interface pour 4 sondes SNPxxx
- Fourni l'alimentation aux SNPxxx
- Connecteurs à visser débrochables
- Alimentation 12VC non fournie
- Communication à distance avec le logiciel via bus ALX
- Visualisation des stocks sur logiciel LV8, LVNET et automate 808

OPTIONS DISPONIBLES

- Console de visualisation AE808N



Référence	SNP400	SNP500	SNP1000
Hauteur de la cuve	1 à 4m	3 à 5m	5 à 10m

AE808N