

JAUGE A PRESSION**Jauge à mesure de pression****FONCTIONNEMENT**

Un capteur de pression SNPxxx 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 converti la pression en hauteur puis calcule le volume et l'affiche sur l'automate carburant 808 local et sur le logiciel ALX.

L'interface IJIC808J permet de relier jusqu'à 4 capteurs de pression SNPxxx au bus ALX.

PERFORMANCES DE LA SONDE

- Précision : +/- 1% de la hauteur totale
- Ensemble non ATEX
- Diamètre de cuve ou hauteur de bac de 1 à 10 mètres
- Raccord 2 pouces fourni
- Alimentation par la carte IJIC808J

PERFORMANCES DE LA CARTE IJIC808J

- Interface pour 4 sondes SNPxxx
- Fournit 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

- Version ATEX
- Console de visualisation AE808N
- Carte alarme 8 relais ES808 pour console AE808N



Référence	SNP300	SNP1000
Hauteur de la cuve	1 à 3m	3 à 10m



AE808N