

**MEDIDOR DE PRESIÓN****Calibrador de medición de presión****FUNCIONAMIENTO**

Un sensor de presión 4-20mA se sumerge en el fondo del tanque. Mide la presión diferencial entre la presión ejercida por el producto y la presión atmosférica. La tarjeta IJIC808J mide continuamente la altura, calcula el volumen y lo muestra en el controlador de combustible local y en el software ALX.

Un interfaz IJIC808J para 4 sensores permite conectar los sensores de presión con bus ALX.

**RENDIMIENTO DE LA SONDA**

- Precisión: +/- 5mm en altura
- Conjunto no ATEX
- Diámetro de tanque o altura de la cubeta de 1 a 30 metros
- Conexión de 2 pulgadas suministrada
- Alimentación por medio de la tarjeta IJIC808J

**RENDIMIENTO DE LA TARJETA IJIC808J**

- Interfaz para 4 sondas SNPxxx
- Suministra la alimentación a las SNPxxx
- Conectores atornillables y extraíbles
- Fuente de alimentación 12VC no incluida
- Comunicación remota con el software a través del bus ALX
- Visualización de stock en software LV8, LVNET y autómatas 808

**OPCIONES DISPONIBLES**

- Consola de visualización AE808N
- Tarjeta extensión ES808 para autómatas 808: 1 x salida 4-20mA + 8 relés alarma
- Versión ATEX



Referencia	SNP400	SNP500	SNP1000
Altura del tanque	1 a 4m	3 a 5m	5 a 10m

AE808N