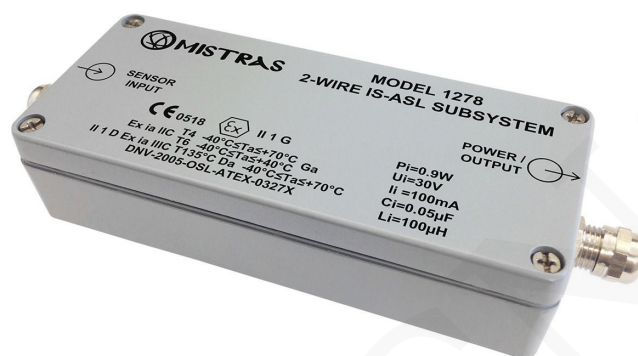


## 1278 - SUBSISTEMA IS-ASL DE 2 HILOS



SKU: N / A | Categorías: [Intrínsecamente seguro](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

El 1278, subsistema IS-ASL de 2 hilos proporciona una alternativa "en línea" al VPAC™ II portátil, que se utiliza en todo el mundo para el control de pérdidas en refinerías, plantas de gas y plataformas en alta mar. Proporciona detección y cuantificación de fugas de válvulas en línea en tiempo real, con respuesta instantánea cuando una válvula tiene fugas o se pega. Esto ahorra pérdidas que ocurren entre encuestas manuales. La capacidad en línea de la unidad permite el monitoreo de válvulas de difícil acceso, como las que se encuentran en la parte superior de las torres, que nunca se pueden inspeccionar manualmente. Está certificado como intrínsecamente seguro para su uso en áreas peligrosas con atmósferas potencialmente explosivas. El sistema funciona con cualquier sistema alimentado por bucle de 24 voltios, 4-20 mA, y con un sensor intrínsecamente seguro, está listo para conectarse a la planta DCS con una barrera galvánica o zener adecuada.

### Especificaciones y detalles

[Boletín de producto](#)

#### Certificaciones del subsistema 12-Wire IS-ASL 1278:

##### II 1 G

Ex ia IIC T4 Ga  $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +70^{\circ}\text{C}$

Ex ia IIC T6 Ga  $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +40^{\circ}\text{C}$

##### II 1 D

Ex ia IIIC T135 ° C Da  $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +70^{\circ}\text{C}$

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO