

## VISY-Reed Interstitial Dry

El sensor de fugas para tanques de pared doble con interruptor magnético

Los sensores VISY-Reed Interstitial posibilitan la detección de líquidos en la cámara intermedia de tanques con pared doble. Sirven como generadores de alarma y monitorean el nivel de líquido.



VISY-Reed Interstitial Dry

### Descripción de las funciones

Los sensores VISY-Reed Interstitial combinan sencillos interruptores flotadores sobre la base de contactos Reed con la interfaz del sensor VISY para la conexión con el VISY-Command. Un flo-

tador, cuyo imán abre un interruptor Reed en el interior del tubo del sensor, sigue el nivel del líquido. Este estado de alarma se transmite a través de la interfaz al VISY-Command. Debido a un

mínimo consumo de energía se pueden operar sensores VISY-Reed de diferentes tipos en un canal de VP paralelamente a un VISY-Stick.

### Ventajas de la tecnología FAFNIR

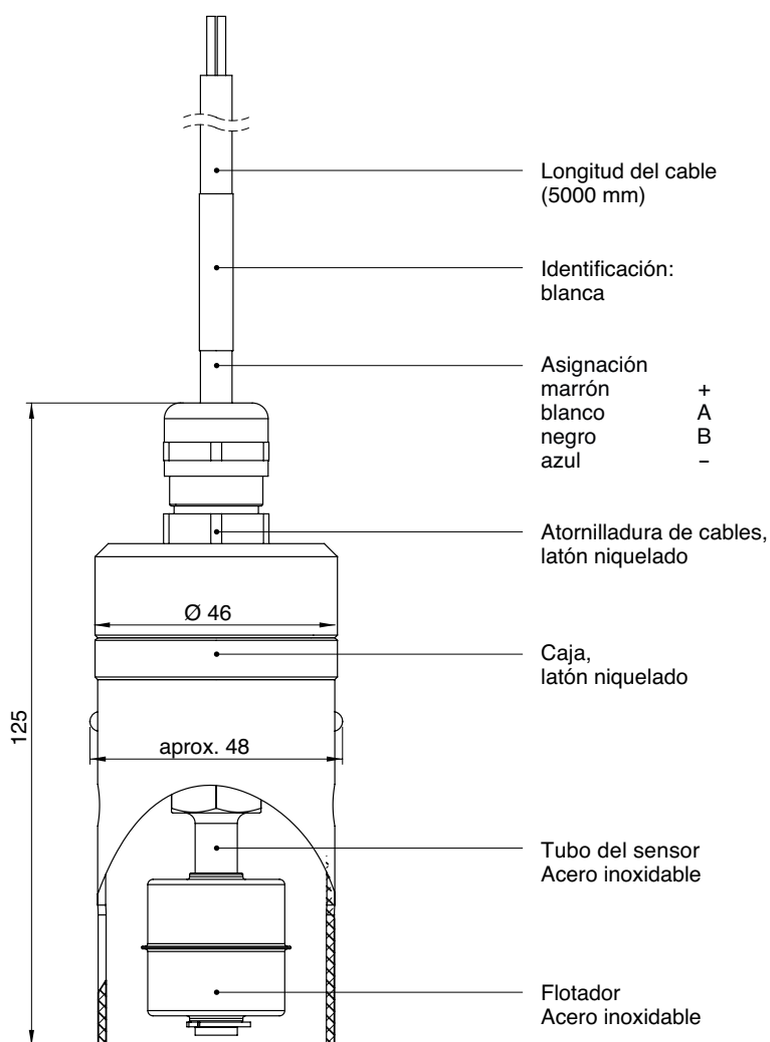
- Versión robusta
- Carcasa de latón niquelado, flotador de acero inoxidable
- Se opera en paralelo al VISY-Stick y VISY-Reed Sump en la línea común del sensor VISY; por eso no se requiere un cableado adicional
- Umbral de respuesta alrededor de 30 mm

### Datos técnicos

#### VISY-Reed Interstitial Dry

- » Producto:  
Umbral de respuesta del combustible: aprox. 35 mm;  
Umbral de respuesta del agua: aprox. 30 mm;
- » Flotador:  
Acero inoxidable Ø 26 mm
- » Conexión eléctrica:  
Cable de 4 hilos
- » Tipo de protección de la carcasa: IP68
- » Material del sensor:  
Acero inoxidable,  
latón niquelado
- » Certificaciones: ATEX,  
IECEX, NEPSI, UL Brasil

#### VISY-Reed Interstitial Dry



Dimensiones en mm

## VISY-Reed Sump

Los sensores para las cámaras de inspección y en los sumideros de los surtidores de combustible con interruptores magnéticos

Los sensores VISY-Reed Sump posibilitan la detección de líquidos en la cámara de inspección y bajo el surtidor de combustible. Sirven como generadores de alarma y monitorean el nivel de líquido.

Los sensores VISY-Reed son una solución económica para la detección sencilla y fiable de líquidos.



**VISY-Reed Sump:**  
azul para la cámara de inspección,  
roja para el sumidero del surtidor  
de combustible

### Descripción de las funciones

Los sensores VISY-Reed Interstitial combinan sencillos interruptores flotadores sobre la base de contactos Reed con la interfaz del sensor VISY para la conexión con el VISY-Command. Un flota-

dor, cuyo imán abre un interruptor Reed en el interior del tubo del sensor, sigue el nivel del líquido. Este estado de alarma se transmite a través de la interfaz al VISY-Command. Debido a un

mínimo consumo de energía se pueden operar sensores VISY-Reed de diferentes tipos en un canal de VP paralelamente a un VISY-Stick.

### Ventajas de la tecnología FAFNIR

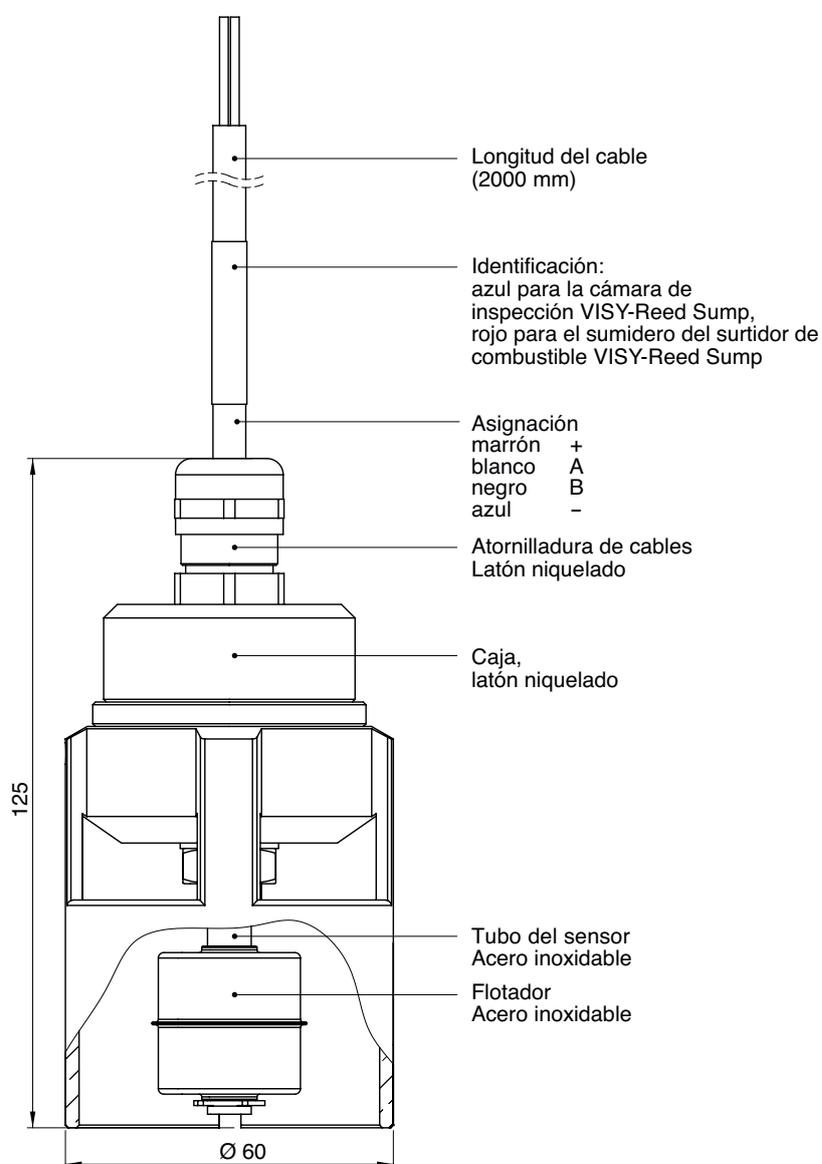
- Versión robusta y estable
- Carcasa de latón niquelado, flotador de acero inoxidable
- Se opera en paralelo al VISY-Stick y VISY-Reed Sump en la línea común del sensor VISY;
- por eso no se requiere un cableado adicional

### Datos técnicos

#### VISY-Reed Sump

- » Producto:  
Umbral de respuesta combustible aprox. 35 mm;  
Umbral de respuesta agua aprox. 30 mm;  
Flotador acero inoxidable Ø 26 mm
- » Conexión eléctrica:  
Cable de 4 hilos
- » Tipo de protección de la carcasa: IP68
- » Material del sensor: Acero inoxidable, latón niquelado
- » Certificaciones: ATEX, IECEx, NEPSI, UL Brasil

#### VISY-Reed Sump



Dimensiones en mm