

## Sonda Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI 8410

HI 76410



## Descripción

Esta sonda galvánica de oxígeno disuelto está diseñada para funcionar con HI8410 para monitorear la concentración de DO en una amplia gama de aplicaciones de procesos industriales.

- La tecnología galvánica elimina el ruido y la inestabilidad.
- Sensor de temperatura incorporado para compensación automática de temperatura.
- Diseñado para el uso diario y exigente en aplicaciones industriales.

## Especificaciones

### Componentes de la Sonda

- Cable recubierto a prueba de agua
- protector flexible
- aliviador de tensión del cable
- Sensores de temperatura
- Cátodo (3.5 mm), plata pura
- Tapa protectora

## Accesorios

- **HI 76410/A** Membranas de Repuesto (1 unidad)

## Cómo pedir

- **HI 76410/4** Sonda Galvanica de OD para equipo HI 8410 con cable de 4 Mts
- **HI 76410/10** Sonda Galvanica de OD para equipo HI 8410 con cable de 10 Mts

### Accesorios

- **HI 76410/A** Membranas de Repuesto (1 unidad)

## Ventajas

### Sonda DO galvánica

Provisto de una membrana que cubre el sensor galvánico.

**Sensor de temperatura de termistor incorporado**

Garantiza lecturas rápidas y compensadas con precisión incluso durante fluctuaciones repentinas de temperatura.

**Conector DIN**

El conector del sensor de múltiples pines es específico del fabricante y permite una fácil conexión al medidor compatible.

**Variedad de longitudes de cables**

Los modelos se pueden pedir con una longitud de cable de 4 m o 10 m para satisfacer sus necesidades de proceso.

**Video**

No Especifica