

Sonda inteligente de proceso de oxígeno disuelto galvánico Cable m : 5m

HI 7640-1805



Descripción

Sonda digital de procesos industriales para medida de Oxígeno Disuelto Galvánico que se utiliza con el controlador de procesos universal HI 510.

- Cuerpo PVDF resistente a productos químicos
- Célula galvánica
- Membrana reemplazable
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación de OD
- Protección IP68
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Sondas inteligentes HANNA digital

Las sondas inteligentes dedicadas de HANNA instruments permiten una gestión compartida de los ajustes entre el controlador y la sonda, donde el controlador gestiona solo los ajustes relacionados con la aplicación prevista, según lo definido por los requisitos del proceso industrial. La sonda, por otra parte, gestiona los ajustes y advertencias relacionados con las mediciones, incluyendo la compensación de temperatura y la calibración del amortiguador.

Diferentes longitudes según el modelo:

- HI 7640-1800: Sin cable
- HI 7640-1805: 5 metros de cable
- HI 7640-1810: 10 metros de cable
- HI 7640-1815: 15 metros de cable
- HI 7640-1825: 25m metros de cable
- HI 7640-1850: 50 metros de cable

Características generales del electrodo HI7640-18XX

- Para el controlador de procesos HI 510
- Celula galvánica
- El gran depósito de electrolito proporciona una vida útil más prolongada
- Conexión RS485
- Cuerpo de PVDF resistente a productos químicos
- Rosca de ¾" para instalación en tubería, portasondas o cámara de flujo
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación
- Presión máxima de 3 bar
- Conexión por cable (diferentes metraje según modelo)
- Protección IP68

Video

No Especifica