

Electrodo digital ORP/T°, sensor oro, cuerpo PVDF, unión PTFE, para controlador HI510

HI 2004-2805



Descripción

Sonda digital de procesos industriales para medida de temperatura / ORP que se utiliza con el controlador de procesos universal HI 510.

- Sensor de oro
- Membrana plana
- Cuerpo de plástico
- Unión PTFE
- Metraje de cable, según modelo

Especificaciones

Rango	-2000 hasta +2000 mV
Temperatura	-5.0 a 80.0 ° C
Electrolito	Polímero

Cuerpo	PVDF
Unión	PTFE
Sensor	oro
Tipo de señal	RS485
Presión máxima	6 bares
Longitud de la sonda	HI 2004-2805: 5 metros de cable HI 2004-2810: 10 metros de cable HI 2004-2815: 15 metros de cable HI 2004-2825: 25m metros de cable HI 2004-2850: 50 metros de cable
ATC	PT100
Matching Pin	Sí
Conexión roscada	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
Conector	Directo por cable

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 2004-2800: Sin cable
- HI 2004-2805: 5 metros de cable
- HI 2004-2810: 10 metros de cable
- HI 2004-2815: 15 metros de cable
- HI 2004-2825: 25m metros de cable
- HI 2004-2850: 50 metros de cable

Características generales del electrodo HI 2004-28XX

- Para el controlador de procesos HI 510
- Electrodo digital aislado galvánicamente con sonda de temperatura PT100
- Electrolito de polímero estado sólido
- Señal RS485
- Conector Matching Pin/toma de tierra
- Rosca de ¾" para instalación en tubería, portasondas o cámara de flujo
- Presión máxima: 6 bar
- Unión: PTFE
- Conexión por cable
- Sensor de oro

Video

No Especifica