

**Electrodo digital pH/T°,
membrana plana HF
Fluoruros , cuerpo PVDF,
unión PTFE Cable 5m**

HI 1006-4805



Descripción

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

- Sensor de vidrio resistente a fluoruros (HF)
- Membrana plana
- Cuerpo de plástico
- Unión PTFE
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

Especificaciones

Rango	0.00 hasta 12.00 pH
Temperatura	-5.0 a 80.0 ° C
Electrolito	Polímero

Cuerpo	PVDF
Unión	PTFE
Sensor	HF (Fluoruros)
Tipo de señal	RS485
Presión máxima	6 bares
Longitud de la sonda	HI 1006-4805: 5 metros de cable HI 1006-4810: 10 metros de cable HI 1006-4815: 15 metros de cable HI 1006-4825: 25m metros de cable HI 1006-4850: 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 sólo 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 1006-4800: Sin cable
- HI 1006-4805: 5 metros de cable
- HI 1006-4810: 10 metros de cable
- HI 1006-4815: 15 metros de cable
- HI 1006-4825: 25 metros de cable
- HI 1006-4850: 50 metros de cable

Características generales del electrodo HI1006-48XX

- Para el controlador de procesos HI510
- 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 (diferentes metraje según modelo)
- Sensor de vidrio resistente a fluoruros (HF)

Video

No Especifica