

Electrodo digital pH/T^a, membrana plana HF Fluoruros , cuerpo PVDF, unión cerámica



Electrodo digital de pH y temperatura que se utiliza con el controlador de procesos universal HI510 y HI520.

- Membrana plana de vidrio resistente a fluoruros (HF)
- Unión cerámica
- Cuerpo de PVDF (Kynar®) resistente a productos químicos
- Rosca externa NPT de 3/4" para montaje
- Presión máxima de 6 bar
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación
- Matching pin que elimina corrientes/campos magnéticos
- La sonda digital almacena el modelo, el firmware, el número de serie y la información de calibración
- Diferentes longitudes de cable según el modelo (o sin cable)

Referencia: -

Especificaciones técnicas

RANGO	0.00 hasta 12.00 pH
TEMPERATURA	-5.0 a 80.0 ° C
ELECTROLITO	Polímero
CUERPO	PVDF
UNIÓN	cerámica
SENSOR	HF
TIPO DE SEÑAL	RS485
PRESIÓN MAXIMA	6 bares
LONGITUD DEL CABLE DE LA Sonda	<p>HI1016-4805: sin cable*</p> <p>HI1016-4805: 5 metros de cable</p> <p>HI1016-4810: 10 metros de cable</p> <p>HI1016-4815: 15 metros de cable</p> <p>HI1016-4825: 25m metros de cable</p> <p>HI1016-4850: 50 metros de cable</p>

	* Cable de diferentes longitudes HI76510
ATC	PT100
MATCHING PIN	Sí
CONEXIÓN ROSCADA	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
CONECTOR	Directo por cable