

Sonda digital de Conductividad y Temperatura (4 anillos, platino sobre vidrio)



Sonda digital de procesos industriales para medida de conductividad/temperatura que se utiliza con el controlador de procesos universal HI510 y HI520.

- Celda de 4 anillos
- Sensor de platino
- Cuerpo de plástico PVDF
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

Referencia: -

Especificaciones técnicas

RANGO	CE: 0 a 999.9 mS/cm; TDS: 0 a 400.0 g/L RES: 1.0? a 99.9 M? • cm
TEMPERATURA	0.0 a 100.0 ° C
COMPENSACIÓN TEMPERATURA	Automática, manual, sin compensación
CUERPO	PVDF
SENSOR	4 anillos, platino
TIPO DE SEÑAL	RS485
PRESIÓN MÁXIMA	6 bar
LONGITUD DEL CABLE DE LA Sonda	<p>HI7630-4800: sin cable*</p> <p>HI7630-4805: 5 metros de cable</p> <p>HI7630-4810: 10 metros de cable</p> <p>HI7630-4815: 15 metros de cable</p> <p>HI7630-4825: 25m metros de cable</p> <p>HI7630-4850: 50 metros de cable</p> <p>* Cable de diferentes longitudes HI76510 para la sonda HI7630-4800.</p>
CONEXIÓN ROSCADA	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
CONECTOR	Directo por cable