

Sonda digital de Conductividad y Temperatura (2 anillos inoxidable)



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

- Celda de 2 anillos
- Sensor de acero inoxidable
- Cuerpo de plástico PVDF
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

Referencia: -

Especificaciones técnicas

RANGO	CE: 0 a 20.00 mS/cm; TDS: 0 a 10.00 g/L RES: 50? a 99.9 M? • cm
TEMPERATURA	0.0 a 50.0 ° C
COMPENSACIÓN TEMPERATURA	Automática, manual, sin compensación
CUERPO	PVDF
SENSOR	2 anillos, acero inoxidable
TIPO DE SEÑAL	RS485
PRESIÓN MÁXIMA	6 bar
LONGITUD DEL CABLE DE LA Sonda	<p>HI7630-2800: sin cable*</p> <p>HI7630-2805: 5 metros de cable</p> <p>HI7630-2810: 10 metros de cable</p> <p>HI7630-2815: 15 metros de cable</p> <p>HI7630-2825: 25m metros de cable</p> <p>HI7630-2850: 50 metros de cable</p> <p>* Cable de diferentes longitudes HI76510 para la sonda HI7630-2800.</p>
CONEXIÓN ROSCADA	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
CONECTOR	Directo por cable