

Electrodo digital ORP/T^a, sensor oro, cuerpo PVDF, unión cerámica



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

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

Referencia: -

Especificaciones técnicas

RANGO	-2000 hasta +2000 mV
TEMPERATURA	-5.0 a 80.0 ° C
ELECTROLITO	Polímero
CUERPO	PVDF
UNIÓN	cerámica
SENSOR	oro
TIPO DE SENAL	RS485
PRESIÓN MAXIMA	6 bares
LONGITUD DEL CABLE DE LA SONDA	<p>HI2014-2800: sin cable*</p> <p>HI2014-2805: 5 metros de cable</p> <p>HI2014-2810: 10 metros de cable</p> <p>HI2014-2815: 15 metros de cable</p> <p>HI2014-2825: 25m metros de cable</p> <p>HI2014-2850: 50 metros de cable</p> <p>* Cable de diferentes longitudes HI76510 para la sonda HI2014-2800.</p>
ATC	PT100
MATCHING PIN	Sí

CONEXIÓN ROSCADA	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
CONECTOR	Directo por cable