

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



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 PTFE
- 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 | PTFE |
| SENSOR | oro |
| TIPO DE SENAL | RS485 |
| PRESIÓN MAXIMA | 6 bares |
| LONGITUD DEL CABLE DE LA SONDA | <p>HI2004-2800: sin cable*</p> <p>HI2004-2805: 5 metros de cable</p> <p>HI2004-2810: 10 metros de cable</p> <p>HI2004-2815: 15 metros de cable</p> <p>HI2004-2825: 25m metros de cable</p> <p>HI2004-2850: 50 metros de cable</p> <p>* Cable de diferentes longitudes HI76510 para la sonda HI2004-2800.</p> |
| ATC | PT100 |
| MATCHING PIN | Sí |

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