

## Sonda CE de 4 anillos de platino, cuerpo plástico, sensor temp. NTC, para inmersión, 6 bar, 3m





Es una sonda de conductividad para controllers serie HI943500 con sensor interno de temperatura NTC, cuatro anillos de platino y cuerpo de PEI/PVDF para inmersión.

- Temperatura operativa de 0 a 80°C
- Presión máxima 6 bar
- 3m de cable sin conector

Se suministra en una caja junto con el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

## General

Tipo de sensor Termistor NTC

## **Presupuesto**

Cuerpo material PEI, PVDF

Tipo de vidrio (0 a 80 ° C / 32 a

176 · F)

Pin a juego No

Rango de compensación de Automático, de 0 a

temperatura EC / TDS 60 ° C.

Tipo de sensor de temperatura Sensor NTC

Max. Presión 6 bar (87 psi)

Longitud total 129mm

Sensor de temperatura Sí

Cable 3m

Amplificador No