

Sonda CE de 4 anillos de platino, cuerpo plástico y vidrio, sensor temp. Pt100, 5 bar, 3m cable con hilos de color





Es una sonda de conductividad para controllers con sensor interno de temperatura Pt100, con cuatro anillos de platino y cuerpo de PEI y vidrio, para inmersión.

- Temperatura operativa de 0 a 120°C
- Presión máxima 5 bar
- 3 m de cable con hilos de color

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

Referencia: -

General

Tipo de sensor Pt100

Presupuesto

Cuerpo material PEI, vidrio

Tipo de vidrio (0 a 120 ° C / 32 a

248 · F)

50 ∘ C.

Pt100

Automático, de 0 a

Pin a juego No

144

Rango de compensación de

temperatura EC / TDS

Tipo de sensor de temperatura

Max. Presión 5 bar (72.5 psi)

Sensor de temperatura Sí

Cable 3m

tipo de conector Cables codificados por

color

Amplificador No