

Sonda CE de 4 anillos de platino, cuerpo plástico y vidrio, sensor temp. NTC, 5 bar, 3m cable conector DIN



Es una sonda de conductividad para controllers serie HI943500 con sensor interno de temperatura NTC y cuerpo de PEI y vidrio para inmersión.

- Cuatro anillos de platino
- Temperatura operativa de 0 a 120°C
- Presión máxima 5 bar

HI7638; 3m de cable con conector DIN
HI7638/10; 3 m de cable con hilos de color

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

Referencia: -

Cuerpo material	PEI, vidrio
Tipo de vidrio	GP - 0 a 120 ° C (32 a 248 ° F)
Pin a juego	No
Rango de compensación de temperatura EC /Automático, de 0 a 50 ° C.	
TDS	
Tipo de sensor de temperatura	Sensor NTC
Max. Presión	5 bar (72.5 psi)
tipo de conector	Cables codificados por color
Amplificador	No