

## Sonda CE para tubería, cuerpo plástico, sensor temp. NTC, 5 bar, 4m cable



Es una sonda de conductividad para el transmisor HI8936 del controller HI8931 con sensor interno de temperatura NTC, cuatro anillos de platino y cuerpo de polipropileno para inmersión.

- Temperatura operativa de 0 a 80°C
- Presión máxima 5 bar
- 4m de cable sin conector

HI7635SP; con conector DIN

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

Referencia: -

Cuerpo material	Polipropileno
Tipo de vidrio	(0 a 80 ° C / 32 a 176 ° 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)
Longitud total	142mm
Sensor de temperatura	Sí
Cable	4m
tipo de conector	Cables codificados por color
Amplificador	No