

Sonda CE de 4 anillos de platino, cuerpo plástico, sensor temp. NTC, para montaje en línea, 6 bar



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

- Cuatro anillos de platino
- Temperatura operativa de 0 a 80°C
- Presión máxima 6 bar

HI3001; 3m de cable sin conector  
HI3001D; 3 m de cable con conector DIN  
HI3001D/10; 10m de cable con conector DIN

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

Referencia: -

Cuerpo material	PEI y PVDF
Compensación de temperatura	sensor automático, 0 a 60°C con NTC
Temperatura operacional	0 a 80°C
Max. Presión	6 bar (87 psi)
Longitud total	89 mm
Cable	3 m
Tipo de conector	DIN