

Electrodo ORP platino para control en continuo, conector BNC



Electrodos de ORP para control en continuo diseñado específicamente para aplicaciones industriales.

Estas sondas industriales tienen un electrodo de cuerpo de plástico de 86mm, un manguito protector PEI proporciona a los electrodos resistencia contra el estrés mecánico. Los límites de funcionamiento son de -5 a 80°C y una presión de hasta 6 bar

- Rosca externa de 1/2" para instalación en línea
- Membrana de PTFE no obstrucción y doble unión
- Sensor de temperatura PT
- Conector BNC

Referencia: -

Sensor	Pt
Unión	doble, PTFE
Electrólito	polímero
Max. Presión	6 bar (87 psi)
Rango de temperatura	-5 a 80 ° C (HT)
Longitud del cable	3 m
Longitud de la sonda	86 mm
Conexión	BNC