

**Electrodo de pH AmpHel[®]
de alta temperatura
BNC+lead, 5 m**
HI 6101805



Descripción

Este electrodo amplificado de pH está diseñado para aplicaciones industriales de alta temperatura con características únicas como unión unión PTFE, sensor de temperatura Pt100, y cuerpo PVDF. Con su diseño resistente, puede contar con este electrodo para sobreponerse a las exigentes condiciones de proceso.

- Electrodo de pH de punta plana
- Diseño en vidrio de alta temperatura que resiste altas temperaturas y extiende la vida útil de la sonda
- Construido para sobreponerse a las demandantes aplicaciones industriales

Especificaciones

Rango	0-14
--------------	------

Cuerpo	PVDF
Unión	doble, PTFE
Electrolito	polimero
Tipo Vidrio	HT
Temperatura	0 a 100 °C
ATC	Pt100
Presión Max	6 bar (87 psi)
Conector	BNC+lead
Cable	5m

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

- Electrodo de pH de punta plana
Virtualmente elimina los depósitos que pueden atascar el electrodo, lo que reduce de manera significativa su mantenimiento
- Conexión BNC
Permite una conexión rápida y sencilla a cualquier medidor de pH/ORP
- Unión PTFE
El electrodo cuenta con un diseño único de unión de referencia que mejora la precisión y la vida útil
- Formulación del vidrio de alta temperatura
El vidrio de alta temperatura puede soportar los efectos de temperaturas elevadas, lo que prolonga la vida útil
- Cuerpo PVDF
El cuerpo en PVDF se caracteriza por su estabilidad en altas temperaturas y una excelente resistencia química
- Sensor de temperatura incorporada Pt-100
Asegura la compensación ante las fluctuaciones de temperaturas, lo que provee lecturas rápidas y precisas

Video

No Especifica