

Electrodo de pH de punta plana AmpHel® para Muestras Ácidas con Fluoruro

– HI6101205

SKU: HI 6101205

RESUMEN

Este electrodo de pH amplificado está diseñado para muestras de ácidos industriales con iones de fluoruro con características como una unión de PTFE, sensor de temperatura Pt100 y cuerpo de PVDF. Con su diseño duradero, puede contar con este electrodo para resistir el entorno de su proceso.

- Electrodo de pH de punta plana
- El vidrio resistente a HF está diseñado para su uso en aplicaciones agresivas que tienen iones de fluoruro
- Construido para un uso diario exigente en aplicaciones industriales

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH AmpHel® HF BNC + lead, 5 m

ESPECIFICACIONES

Rango	0-10
Cuerpo	PVDF
Unión	doble, PTFE
Electrolito	polimero
Tipo Vidrio	HF
Temperatura	-5 a 60 °C
ATC	Pt100
Presión Max	6 bar (87 psi)
Conector	BNC + lead
Cable	5 m

v

ACCESORIOS

- AmpHel ® amplificada
- Sonda de Referencia
- Punta plana
- Cuero PVDF

CÓMO PEDIR

lead,AmpHel,Electrodo, Electrodos de proceso