



Electrodo de pH AmpHel<sup>®</sup> de Punta Plana para Alta Temperatura, Cable de 5 m – HI6100805

## Description

### Electrodo de pH de Punta Plana

Prácticamente elimina los depósitos que pueden ensuciar el electrodo, reduciendo significativamente el mantenimiento necesario.

### Unión de PTFE

El electrodo tiene una unión única resistente a obstrucciones que mejora tanto la vida útil como la precisión de la sonda.

### Cuerpo de PVDF

Ofrece PVDF que se caracterizan por una alta estabilidad térmica y una excelente resistencia química.

### Conector BNC

Permite una conexión rápida y sencilla a cualquier transmisor o medidor de pH / ORP.

### Formulación de vidrio para alta temperatura

El vidrio de alta temperatura puede resistir los efectos de temperaturas elevadas, lo que prolonga la vida útil de la sonda.

### Tecnología de doble unión con relleno de polímero de gel

Garantice una larga vida útil y fiabilidad de los electrodos en entornos hostiles.