

Eletrodo de ORP PHT501ORP

O eletrodo de ORP PHT501ORP é uma sonda de sensor de qualidade para medição de Potencial de Oxidação-Redução (ORP). Com design robusto e precisão confiável, é uma escolha ideal para aplicações laboratoriais.

Características Principais:

- **Conector BNC:** Equipado com conector BNC padrão para fácil conexão a uma variedade de dispositivos de medição.
- **Referência Interna Ag/AgCl:** Utiliza uma referência interna de prata/cloreto de prata para garantir estabilidade e precisão nas medições.
- **Junção de Fibra:** Incorpora uma junção de fibra para garantir uma resposta rápida e consistente em uma variedade de condições de amostragem.
- **Faixa de Temperatura de Operação:** Funciona de forma confiável em temperaturas de 5 a 60°C, adequado para uma ampla gama de ambientes de laboratório.

