



RALVLAB

Eletrodo combinado de pH com sensor de temperatura interno - Industrial

Os eletrodos da RALVLAB foram desenvolvidos e fabricados com alta tecnologia e qualidade, proporcionando precisão e confiabilidade nos resultados analíticos.

Uso, principalmente, em soluções de muito baixa força iônica (água pura) ou em soluções viscosas ou poluídas que podem entupir um eletrodo convencional.

Modelo: RL-01-202T



Especificações:

- pH: 0 a 14
- Temperatura: 0 a 100 °C
- Isopotencial: 7 +/- 0,5
- Resistência: 600 M Ω
- Referencial: Ag/AgCl tipo Difusão e KCl 3M
- Junção: Anular
- Sensor de Temperatura Interno: PT100 ou PT1000
- Corpo: Vidro
- Dimensões: 120mm x 12mm
- Conector: BNC
- Acompanha cabo de 1 metro de comprimento, porém a medida do cabo pode ser personalizada.