

## Electrodo pH/Temp cuerpo titanio, unión PTFE, electrolito polimérico, para calderas y torres de refrigeración





Es un electrodo de pH amplificado con sensor interno de temperatura y punta plana. Indicado para aplicaciones en torres de refrigeración y calderas.

- Cuerpo de titanio
- Electrolito polímero no rellenable
- Unión PTFE

Conectores DIN (HI72911D) para HI99141 modelo anterior a 2019, y BNC+pin (HI72911B) para HI98191

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

Cuerpo material titanio

**Referencia** doble, Ag / AgCl

Cruce / caudal PTFE
Electrólito polímero
Distancia pH: 0 a 13
Presión máxima 3.0 bar

Forma de la punta plano Diámetro 14 mm

Longitud del cuerpo / Longitud total 110 mm / 150.5 mm

**Temperatura de funcionamiento** 0 a 8

recomendada

0 a 80 ° C - GP

**Sensor de temperatura** no (BNC) ; sí (DIN)

Pin a juego no Amplificador no



Digital

Cablecoaxial; 1 mConexiónBNC + phono

**Aplicaciones** calderas, torres de

enfriamiento

no