

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 recomendada	0 a 80 ° C - GP
Sensor de temperatura	no (BNC) ; sí (DIN)
Pin a juego	no
Amplificador	no

Digital	no
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC + phono
Aplicaciones	calderas, torres de enfriamiento