

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

Ref.: HANNA.HI12963-1 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP, Sondas y Accesorios

Descripción



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.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI72911B	- Conector : BNC + pin para HI98191	1
HI72911D	- Conector : DIN para HI99141 modelo anterior a 2019	1