

Electrodo combinado ORP con punta de oro, cuerpo plástico, electrolito gel, medidas oxidantes/ozono, conector BNC, 3 m cable



El HI4430B/3 es un electrodo combinado de ORP con punta de oro, cuerpo de plástico, electrolito gel y conector BNC. Es ideal para mediciones de ORP de ozono y aplicaciones con otros oxidantes.

- Cable 3 metros
- Electrolito en gel
- Cuerpo de plástico duradero PEI

Especialmente diseñado para electrólisis salina .

Referencia: -

Cuerpo material	PEI
Referencia	simple, Ag / AgCl
Cruce / caudal	cerámica sola
Electrolito	gel
Rango	ORP: ± 2000 mV
Presión máxima	2 bar
Forma de la punta	alfiler de oro
Diámetro	12 mm
Longitud del cuerpo / Longitud total	120 mm / 163.5 mm
Temperatura de funcionamiento recomendada	-5 a 70 ° C
Sensor de temperatura	no
Pin a juego	no
Amplificador	no
Digital	no
Cable	coaxial; 3 m
Conexión	BNC

Aplicaciones

oxidantes, ozono