

Electrodo de combinado de ORP con contacto superficies de oro, BNC

HI 4430B



Descripción

Electrodo de combinado de ORP con contacto superficies de oro, conexión BNC.

Recomendado para oxidantes, ozono

Especificaciones

Referencia	individual, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, Individual
Electrolito	gel
Presión Máxima	2 bar
Rango	ORP: ± 2000 mV
Temperatura recomendada de Operación	-5 a 70°C
Punta/Forma	contacto de oro
Sensor de temperatura	no

Amplificador	no
Material del cuerpo	PEI
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

*Para pH metros con sistema CAL CHEK

** No para modelos con tapón de rosca

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica