

Electrodo combinado de pH, BNC

HI 1343B



Descripción

Electrodo combinado de pH, conexión BNC.

Recomendado Buffer Tris.

Especificaciones

Referencia	Doble Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, sencillo / 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 14
Temperatura de operación recomendada	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	Esférica (dia: 7.5mm)
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