

Electrodo combinado de pH recargable, con doble unión, BNC

HI 1043P



Descripción

Electrodo combinado de pH recargable , con doble unión, conexión BNC + Punta.

Recomendado para Hidrocarbón, pinturas, solventes, agua de mas, ácidos y bases fuertes, muestras de conductividad alta, Buffer Tris.

Especificaciones

Referencia	Doble Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, sencillo / 15-20 μ L/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 14
Temperatura de operación recomendada	30 a 85°C (86 a 185°F)
Punta/Forma	Esférica (dia: 9.5mm)
Sensor de temperatura	no

Amplificador	no
Material del cuerpo	Vidrio
Cable**	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC+Punta*

*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