

Electrodo de pH, tapón de rosca

HI 1312S



Descripción

Electrodo de pH, conexión tapón de rosca.

Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

Especificaciones

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, Individual / 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	Esférica (diam: 7.5 mm)
Sensor de temperatura	no

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

*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