

electrodo pH celda media para soluciones alca

SKU: HI 2111B



RESUMEN

El HI2111B es un electrodo de pH de media celda con cuerpo de vidrio y conector BNC. Este electrodo sensor está hecho con vidrio de alta temperatura y debe usarse junto con un electrodo de media celda de referencia. Esta consideración de diseño es ideal para ser utilizada en soluciones alcalinas fuertes y para mediciones de uso general.

Vidrio de Alta Temperatura (HT)

Diseño de Media Celda

Conexión BNC

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conector BNC.

Recomendado para propósitos generales, soluciones alcalinas fuertes.

ESPECIFICACIONES

pH medio celulas	-
Rango	pH: 0 a 14

Temperatura recomendada de Operación	30 a 85°C (86 a 185°F)
Punta/Forma	esférica (diam: 9.5 mm)
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial
Conexión	BNC

ACCESORIOS

propósitos,generales,soluciones,fuertes,alcalinas,para,Recomendado,Electrodo,conector

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conector BNC. Recomendado para propósitos generales, soluciones alcalinas fuertes.