

Electrodo digital amplificado de REDOX/T^a, conector DIN, 2 m

HI 20083



Descripción

El HI 20053 es una sonda amplificada que incorpora sensores de temperatura y REDOX y se conecta al controlador de REDOX/Temperatura BL101 con un solo conector DIN de conexión rápida a prueba de agua.

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Electrodo de REDOX / temperatura HI 20083

El BL101 utiliza el electrodo HI20083 que incorpora sensores de temperatura y REDOX y se conecta al controlador con un solo conector DIN de conexión rápida a prueba de agua. El cuerpo de PVDF del electrodo tiene un accesorio roscado de 1/2 "para su inserción en un accesorio en " T "en línea o en la celda de flujo. La parte posterior del electrodo tiene rosca NPT de 3/4" para el montaje por inmersión / tanque. El cuerpo del electrodo tiene un accesorio hexagonal para apretarlo con una llave.

Conector rápido de electrodo

El conector DIN Quick Connect crea un sello impermeable con el medidor, lo que lo hace ideal para reducir los posibles problemas de ruido eléctrico en la conexión causada por ambientes húmedos.



Video

No Especifica