

## Electrodo combinado de pH recargable, brazo lateral y tasa de flujo rápido, BNC

HI 1135B



### Descripción

Electrodo combinado de pH recargable, brazo lateral y tasa de flujo rápido, conexión BNC.

Recomendado para monitoreo continuo con llenado a distancia

### Especificaciones

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Referencia</b>                           | Doble Ag/AgCl                     |
| <b>Unión/Tasa de flujo</b>                  | Cerámica, doble / 30-40 $\mu$ L/h |
| <b>Electrolito</b>                          | KCl 3.5M                          |
| <b>Presión Máxima</b>                       | 3 bar con presión hacia atrás     |
| <b>Rango</b>                                | pH: 0 a 14                        |
| <b>Temperatura de operación recomendada</b> | 30 a 85°C (86 a 185°F)            |
| <b>Punta/Forma</b>                          | Esférica (dia: 9.5mm)             |
| <b>Sensor de temperatura</b>                | no                                |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Amplificador</b>        | no                  |
| <b>Material del cuerpo</b> | Vidrio              |
| <b>Cable**</b>             | coaxial; 1 m (3.3') |
| <b>Conexión</b>            | 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