

(PH850-SA) pHmetro portátil para álcalis fuertes



| Especificaciones técnicas | | |
|---|---|-----------------------------------|
| pH | Distancia | 0 a 14 pH |
| | Resolución | 0,01 / 0,1 pH |
| | Precisión | ± 0.01 pH ± 1 dígito |
| | Compensación de temperatura | 0 a 100 ° C (automático o manual) |
| mV | Distancia | -1000 mV - 0-1000 mV |
| | Resolución | 1 mV |
| | Precisión | ± 0,2% FS ± 1 dígito |
| Temperatura. | Distancia | 0 a 100 ° C (32 a 212 ° F) |
| | Resolución | 0,1 ° C |
| | Precisión | ± 0,5 ° C ± 1 dígito |
| Otras especificaciones | | |
| Almacenamiento de datos | N / A | |
| Contenido de almacenamiento | N / A | |
| Producción | N / A | |
| Poder | Pilas AA * 3 / DC5V (puerto USB) | |
| Clasificación de IP | IP57 a prueba de polvo e impermeable | |
| Dimensiones y peso | Medidor: (88_170_33) mm / 313g Con estuche_ (360_270_76) mm / 1.6kg | |
| Especificaciones del electrodo de pH (LabSen 841) | | |
| Material de la carcasa | Vidrio sin plomo | |
| Sensor de temperatura | No | |
| Unión | Cerámico | |
| Electrodo de referencia | Trampa de iones de plata | |
| Electrólito | 3M KCL | |
| Forma de membrana de vidrio | hemisferio | |
| Distancia | 2 a 14 pH | |
| Rango de temperatura | 0 a 100 ° C (32 a 212 ° F) | |
| Conector | BNC y RCA | |

Innovación, solución y desarrollo

