

MULTIPARAMÉTRICO DE SOBREMESA ACCSEN PC 8 + DHS



Características principales:

Generales

- El multiparamétrico estándar para la medida de pH o redox, conductividad o TDS y temperatura.
- Gran pantalla con toda la información.
- Software GLP DataLink y Datalogger.
- Agitador magnético integrado.
- Salidas para PC e impresora
- Indicador del estado del electrodo.
- Password numérico.

Características técnicas:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • pH escala • Resolución • Puntos de calibración • Tampones reconocidos | <p>0,00...16,00 pH
0,1-0.02 pH / $\pm 0,01$ pH
1...3
USA: 1,68 - 4,01 - 7,00 - 10,01 pH
NIST: 1,68 - 4,01 - 6,86 - 9,18 pH
2 valores definidos por el usuario
% pendiente, fecha y hora última calibración
CAL DUE progr. de calibración por tiempo
Sí, con icono
Si programable
± 2.000 mV
1 mV</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Indicador de datos de calibración • Temporizador de calibración • Criterio de estabilización por tiempo • Alarma Mín/Máx pH • mV escala de medida • Resolución • COND escala de medida | <p>0.00...20.00 - 200.0 - 2.000 μS/cm
2.00...20.00 - 200 mS/cm
0.01 / 0.1 / 1 μS - 0.01 / 0.1 mS
± 1 % full scale
1...4
0.1 - 1 - 10
84 μS - 1413 μS - 12,88mS - 111,9 mS
1 valor definido por el usuario
0.1 mg/l...100,0 gr/l
0.40...1.00 / ± 1 % escala completa
-10...110°C
Manual o automática (NTC 30K) 0...100°C
0.01...100 ppt / ± 1 %
Si, DataLink
Si, numérico
Man/Auto 1000 datos con fecha y hora
Si
Si, con icono
Matrix de puntos multicolor con iconos
2xBNC,2xjack,USB(PC),RS232 (Impresora)
Sí, integrado y con regulador independiente
0...3000rpm
IP54</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Resolución • Precisión • Puntos de calibrado • Constante de célula • Patrones reconocidos | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Escala TDS • Factor TDS / precisión • Escala Temperatura °C • Compensación automática de temperatura • Salinidad escala/precisión • Software GLP • Password (Calibración) • Datalogger • Indicador de puntos de calibración/Temporizador • Indicador del estado del sensor • Pantalla • Entradas • Agitador magnético • Control de velocidad del agitador • Protección IP • Alimentación:
50Hz-12V/1000mA • Producto diseñado en Europa | <p>AC/DC adap. 220/240V</p> |

