

Código:	79897
Rango de medida	0.00...1000mV / 0.00...14.00pH
Rango de control	0.00...1000mV ppm / 0.00....14.00pH
Caudal de muestra	70-80 l/h
Presión máxima:	6 bar
Temperatura máxima:	70°C

Salidas: 0/4...20mA de repetición de lectura. Pulsos ajustable desde 20...150 impulsos/minuto.

Salida 230V 50/60Hz para control proporcional de bomba dosificadora. Relé de alarma. RS485 Modbus RTU.

Soporte de metacrilato transparente con detector de falta de muestra incluido y regulador de caudal incluido.

Prefiltro de 80 micras 5" incluido.

Electrodo de pH y redox Incluido con soluciones patrón pH7/pH4 - 465mV. Las sondas incluyen 1.50 metros de cable en cada sonda.

SPH1-SRH1

Montado en panel de dimensiones 600x500x10 mm

Alimentación:100-240V 50/60Hz. Consumo 65W

