SRH SENSOR



SRH SENSOR SRH-1-PT-6M



- Unidad sellada de bajo mantenimiento
- · Celda de referencia llena de gel
- · Conexión BNC con cubierta de plástico Boot
- Longitud del cable 1,5 metros
- Diafragma Pellon de alta precision

- Aplicaciones:

- Laboratorio general
- · Agua potable
- Piscinas
- Plan de seguimiento y control del agua

Características:

• Rango: ±1000 mV,

• Temperatura: 0..60 □C,

• Presión: 6 Bar

- Cuerpo de plástico Epoxy transparente
- Electrodo de medida cuerpo de platino
- Electrodo de medida de referencia Ag/Ag Cl
- Unión simple con KCL Gel y diafragma Pellon.
- Conector AMARILLO con cable de 6 metros de tamaño 3 mm, conector BNC incluido.
- Producción por lotes con 4 números para indicar la producción por Semana y Año.
- Paquete individual con caja de cartón neutral.
- Etiqueta neutra.

Características técnicas:

Rango de Redox:
Rango Temperatura:
Rango presión:
Cuerpo material:

Tipo diafragma:
Montaje mecánico:

Conexión eléctrica:

Referencia: Offset:

Temperatura almacenaje:

±1000 mV 60° C hasta 6 bar Policarbonato Pellon

Ø 12

6 m cable + BNC (Conector Amarillo)

GEL ±12 mV

+2 ÷50 °C (no congelar)

Dimensiones:



