



Célula galvánica CG-CI2

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 3 ppm
- pH: 4 a 7,8
- Presión de trabajo: 0,5 a 3 bar
- Caudal de trabajo: 40 l/h
- Salinidad mínima (Cd > 100 uS/cm)
- Dimensiones: 130mm x 70mm x 50mm
- Longitud cable: 1m
- Referencia: 030410.01

Instalación:

- En by-pass

Aplicaciones

- Procesos industriales
- Piscinas y spas
- Agua de mar
- Aguas residuales

Parámetros de lectura*:

Cl

Br

*Permite la inserción de un sensor de flujo inductivo



Célula electroquímica CE-CI3

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 5 ppm
- pH: 4 a 8
- Presión máxima: 0,5 bar
- Caudal de trabajo: 30 a 60 l/h
- Salinidad mínima (Cd > 100 uS/cm)
- Longitud y diámetro: 181mm / 25mm
- Longitud cable: 1,5m
- Referencia: 030421.01

Instalación:

- En by-pass

Aplicaciones

- Procesos industriales
- Potabilización

Parámetros de lectura:

Cl



Célula potencioestática CP-CI

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 20 ppm
- pH: 4 a 8
- Presión máxima: 6 bar
- Caudal de trabajo: 20 a 60 l/h
- Salinidad mínima (Cd > 100 uS/cm)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Longitud cable: 3m
- Referencia: 030430.01

Instalación:

- En by-pass

Aplicaciones

- Procesos industriales
- Potabilización

Parámetros de lectura:

Cl

Br

ClO2

DBNPA

O3

H2O2

PAA



Célula electroquímica CE-CI4

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 10 ppm*
- pH: 4 a 12
- Presión máxima: 2,5 bar
- Caudal de trabajo: 30 a 60 l/h
- Salinidad mínima (Cd > 100 uS/cm)
- Longitud y diámetro: 162mm / 25,4mm
- Longitud cable: 1m
- Referencia: 030422.01

Instalación:

- En by-pass

Aplicaciones

- Procesos industriales
- Potabilización

Parámetros de lectura*:

Cl total

*Permite también la medición de cloro libre si no hay cloraminas

Garantía sensores*:

3 meses

Recomendado con:

- SP-CLP: Portasensores de medición en by-pass (ref: 040030.02)

Recomendado con:

- Portasensores de medición en by-pass (ref: 040030.01)
- CE-CI3: adaptador para el portasensores (ref: 040031.03)
- CE-CI4: adaptador para el portasensores (ref: 040031.04)

*La garantía cubre defectos de fabricación, no cubre la incorrecta manipulación



Sensor de pH en cuerpo de epoxi

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 14 pH
- Presión máxima: 5 bar
- Temperatura: 0 a 60 °C
- Salinidad mínima (Cd > 50 uS/cm)
- Conector: S8 (rosca PG13.5)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030010.01

Instalación:

- En línea, by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Piscinas y spas



Sensor de ORP en cuerpo de epoxi

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 1999 mV
- Presión máxima: 5 bar
- Temperatura: 0 a 60 °C
- Salinidad mínima (Cd > 50 uS/cm)
- Conector: S8 (rosca PG13.5)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030110.01

Instalación:

- En línea, by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Piscinas y spas

Garantía sensores*:

3 meses

Recomendado con:

- Portasensores de medición en línea (ref: 040010.01)
- Portasensores de medición en by-pass (ref: 040020.01)
- Soluciones patrón (ref: 045010.04 a 045010.09)



Sensor de pH en cuerpo de vidrio

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 14 pH
- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura: 0 a 100 °C
- Salinidad mínima (Cd > 50 uS/cm)
- Conector: S8 (rosca PG13.5)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030011.01

Instalación:

- En línea, by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Procesos industriales



Sensor de ORP en cuerpo de vidrio

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 1999 mV
- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura: 0 a 100 °C
- Salinidad mínima (Cd > 50 uS/cm)
- Conector: S8 (rosca PG13.5)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030111.01

Instalación:

- En línea, by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Procesos industriales

Recomendado con:

- Portasensores de medición en línea (ref: 040010.01)
- Portasensores de medición en by-pass (ref: 040020.01)
- Soluciones patrón (ref: 045020.01)



Sensor de Conductividad con K=0,1

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0,1 a 199 uS/cm
- Presión máxima: 5 bar
- Temperatura: 0 a 80 °C
- Conector: S8 (rosca PG13.5)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030310.01

Instalación:

- En línea contracorriente, by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Aguas de conductividad baja



Sensor de Conductividad con K=1

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 200 a 20.000 uS/cm
- Presión máxima: 5 bar
- Temperatura: 0 a 80 °C
- Conector: S8 (rosca PG13.5)
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030310.02

Instalación:

- En línea contracorriente, by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Aguas de conductividad media

Garantía sensores*:

3 meses

Recomendado con:

- Portasensores de medición en línea (ref: 040010.04 y 040011.04)
- Portasensores de medición en by-pass (ref: 040020.01)
- Soluciones patrón (ref: 045030.01 y 045030.02)



Sensor de temperatura SD-TRI

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: -20°C a 99,9°C
- Presión máxima: 10 bar
- Rosca: 1/2"
- Conexión: DIN 43650
- Cuerpo de acero inox AISI-316
- Referencia: 030510.01

Instalación:

- En línea (en tubería o depósito)

Aplicaciones

- Sanidad



Sensor de temperatura SD-TRP

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: -20°C a 99,9°C
- Presión máxima: 5 bar
- Rosca: PG13.5
- Conexión: cable fijo de 0,5m
- Cuerpo de PVC / acero inox AISI-316
- Longitud y diámetro: 120 mm / 12 mm
- Referencia: 030520.01

Instalación:

- En by-pass o por inmersión

Aplicaciones

- Procesos industriales

Recomendado con:

- SP-F4: Portasensores de medición en by-pass (ref: 040020.01)



Sensor de Turbidez TB206

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 20 NTU / 0 a 100 NTU
- Precisión: ± 1.2 NTU / ± 2.0 NTU
- Señal de salida: Modbus RTU
- Presión máxima: 2 bar
- Caudal de trabajo: 12 a 30 l/h
- Temperatura: 0 a 50°C
- Longitud y diámetro: 185mm / 30mm
- Protección: IP68
- Alimentación: 12-24 VDC
- Longitud cable: 5m
- Compensación automática de temperatura
- Referencia: 030610.01

Instalación:

- En by-pass

Aplicaciones

- Procesos industriales

Garantía sensores*:

3 meses

Recomendado con:

- SP-TB206: Portasensores de medición en by-pass (ref: 040020.05)



Sensor de Turbidez TB8525

Especificaciones técnicas:

- Rango lectura: 0 a 40 NTU / 0 a 400 NTU
- Resolución: + 0.4 NTU / + 0.4 NTU
- Señal de salida: 4-20mA
- Presión máxima: 6 bar
- Caudal de trabajo: 12 a 30 l/h
- Temperatura: -5 a 50°C
- Longitud y diámetro: 143mm / 40mm
- Protección: IP68
- Alimentación: 9-36 VDC
- Longitud cable: 10m
- Referencia: 030610.01

Instalación:

- En by-pass

Aplicaciones

- Potabilización
- Procesos industriales

Garantía sensores*:

3 meses

Recomendado con:

- SP-TB910: Portasensores de medición en by-pass (ref: 040020.07)