Ref.: EP200



ELECTRODO DE pH INDUSTRIAL

Referencia: EP200



Descripción:

Electrodo de pH con electrolito en gel.

Se caracteriza por su resistencia a altas temperaturas.

Adecuado para su uso en procesos industriales y el tratamiento de aguas residuales.

Especificaciones:

Escala de pH: 0 ...14

Ta de trabajo: 0 ... 100 °C

Elemento de referencia: Ag / AgCl con barrera a Ag+

• Diafragma: cerámico

Electrolito: Gel

Material: vidrio

Conector: S8 (Protección IP65)

Rosca Sujeción: PG 13,5

Presión máxima trabajo: 2,5 bar



Ref.: EP210



ELECTRODO DE pH INDUSTRIAL

Referencia: EP210



Descripción:

Electrodo de pH para medios difíciles, como aguas residuales, industriales, fangos, etc...

Se caracteriza por su larga duración.

Especificaciones:

Escala de pH: 2 ...14

• Ta de trabajo: 0 ... 80 °C

• Elemento de referencia: Ag / AgCl encapsulados

• Diafragma: abierto y circular

Electrolito: Polímero

Material: vidrio

• Conector: S8 (Protección IP65)

Rosca Sujeción: PG 13,5

Presión máxima trabajo: 2 bar







ELECTRODO DE pH INDUSTRIAL

Referencia: EP230



Descripción:

Electrodo de pH de uso general.

Se caracteriza por su bajo mantenimiento al no precisar relleno de su electrolito.

Adecuado para su uso en muestras acuosas en general, como piscinas, aguas potables, etc...

Tel/Fax: 93 127 79 63

Especificaciones:

• Escala de pH: 0 ...14 Ta de trabajo: 0 ... 80 °C

Elemento de referencia: Alambre de Ag / AgCl

Diafragma: cerámico

Electrolito: Gel

Material: interior vidrio / exterior plástico

Conector: S8 (Protección IP65) Rosca Sujeción: PG 13,5 Presión máxima trabajo: 2 bar





ELECTRODO DE PH INDUSTRIAL

Referencia: EP240



Descripción:

Electrodo de pH para aguas residuales.

Se caracteriza por su bajo mantenimiento al no precisar relleno de su electrolito y por su gran diafragma anular de teflón (PTFE) poroso que facilita el contacto entre el electrolito y la muestra.

Además, este tipo de diafragma no se obtura fácilmente, lo cual prolonga la vida útil del electrodo.

Esto hace que sea adecuado para su uso en muestras sucias y viscosas, aguas residuales, aguas desmineralizadas, baños galvánicos, etc...

Tel/Fax: 93 127 79 63

Especificaciones:

• Escala de pH: 0 ...14

• Temperatura de trabajo: 0 ... 100 °C

• Elemento de referencia: Cristales de AgCl encapsulados

• Diafragma: Anular de teflón (PTFE) poroso

• Electrolito: Gel poliacrílico

Material: vidrio

Conector: S8 (Protección IP65)
Rosca Sujeción: PG 13,5
Presión máxima trabajo: 5 bar







ELECTRODO REDOX INDUSTRIAL

Referencia: EP300



Descripción:

Electrodo redox de platino. Apto para medios difíciles, como aguas residuales, aguas sucias, fangos, etc...

Se caracteriza por su larga duración.

Especificaciones:

Escala: +/- 2000 mV
Ta de trabajo: 0 ... 80 °C
Metal indicador: Platino

• Elemento de referencia: cristales Ag / AgCl encapsulados

• Diafragma: abierto y circular

Electrolito: PolímeroMaterial: vidrio

Conector: S8 (Protección IP65)Rosca Sujeción: PG 13,5

Presión máxima trabajo: 2 bar





Ref.:





ELECTRODO REDOX INDUSTRIAL DE BAJO MANTENIMIENTO

Referencia: EP310



Descripción:

Electrodo redox de platino de bajo mantenimiento ya que no precisa relleno del electrolito.

Este electrodo incorpora un diafragma anular de teflón (PTFE) poroso que facilita el contacto entre el electrolito y la muestra. Además, este tipo de diafragma no se obtura fácilmente, lo cual prolonga la vida útil del electrodo.

Estas características hacen que sea indicado para medios difíciles, como aquas residuales, aguas sucias, aguas desmineralizadas, baños galvánicos, muestras sucias y viscosas, etc...

Tel/Fax: 93 127 79 63

Especificaciones:

Escala: +/- 2000 mV Ta de trabajo: 0 ... 100 °C

Metal indicador: Platino

Elemento de referencia: Cristales de Ag / AgCl encapsulados

Diafragma: anular de teflón (PTFE) poroso

Electrolito: Gel poliacrílico

Material: vidrio

Conector: S8 (Protección IP65) Rosca Sujeción: PG 13,5 Presión máxima trabajo: 5 bar



Producto fabricado en Suiza.

e-mail: info@accsen.com



ELECTRODO REDOX INDUSTRIAL PARA AGUAS LIMPIAS

Referencia: EP330



Descripción:

Electrodo redox de platino de bajo mantenimiento ya que no precisa relleno del electrolito.

Este electrodo incorpora un diafragma interno que protege el elemento de referencia frente a posibles contaminaciones.

Indicado para aguas limpias, como piscinas, agua potable, aguas de salida de Estaciones depuradoras de aguas residuales, instalaciones de lavado de gases, Instalaciones desodorizadoras, etc...

Tel/Fax: 93 127 79 63

Especificaciones:

Escala: +/- 2000 mV
Ta de trabajo: 0 ... 80 °C
Metal indicador: Platino

• Elemento de referencia: Cristales de Ag / AgCl encapsulados

Diafragma: cerámicoElectrolito: Gel

Material: vidrio

Conector: S8 (Protección IP65)
 Rosca Sujeción: PG 13,5

• Presión máxima trabajo: 6 bar



Ref.:



ELECTRODO REDOX INDUSTRIAL PARA AGUAS LIMPIAS

Referencia: EP340



Descripción:

Electrodo redox (O.R.P.) de oro, de bajo mantenimiento ya que no precisa relleno del electrolito.

Este electrodo incorpora un diafragma interno que protege el elemento de referencia frente a posibles contaminaciones.

Indicado para aguas limpias, como piscinas, agua potable, aguas de salida de Estaciones depuradoras de aguas residuales, instalaciones de lavado de gases, Instalaciones desodorizadoras, etc...

Tel/Fax: 93 127 79 63

Especificaciones:

Escala: +/- 2000 mV
T^a de trabajo: 0 ... 80 °C
Metal indicador: Oro

• Elemento de referencia: Cristales de Ag / AgCl encapsulados

Diafragma: cerámicoElectrolito: Gel

Material: vidrio

Conector: S8 (Protección IP65)
Rosca Sujeción: PG 13,5
Presión máxima trabajo: 6 bar







ELECTRODO REDOX INDUSTRIAL DE USO GENERAL

Referencia: EP350



Descripción:

Electrodo redox (O.R.P.) de platino, de bajo coste, para uso general.

Indicado para medios acuosos en general, como piscinas, agua potable, etc...

Especificaciones:

Escala: +/- 2000 mV
T^a de trabajo: 0 ... 80 °C
Metal indicador: Platino

• Elemento de referencia: Alambre de Ag recubierto de AgCl

Tel/Fax: 93 127 79 63

Diafragma: cerámicoElectrolito: Gel

• Material: interno vidrio / externo policarbonato

Conector: S8 (Protección IP65)
Rosca Sujeción: PG 13,5
Presión máxima trabajo: 6 bar

