



SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Sensor de Oxígeno Disuelto: Dispositivo electrónico el cual mide la concentración de oxígeno disuelto en una solución, mediante la realización de reacciones químicas al entrar en contacto con la sustancia, el ánodo y cátodo del dispositivo generan una corriente eléctrica entre ambos gracias a la llegada de oxígeno al cátodo.

Las unidades se expresan en PPM o PPB.

Tipos:

Sensores Fijos:

Partes por Billón (PPB) DL5000.



- Flujo mínimo 100ml/min a 19 l/min
- Temperatura -20-60°C
- Presión 0-50 psig
- Material Acero inoxidable.
- Uso con transmisor 4-20mA
- Montaje en línea.

Partes por Millón (PPM) DL5000.



- Flujo mínimo 100ml/min a 19 l/min
- Temperatura -20-60°C
- Presión 0-30 psig
- Material PVC
- Uso con transmisor 4-20mA
- Montaje en línea.

Partes por Billón (PPB) DL5000.



Partes por Millón (PPM) DL5000

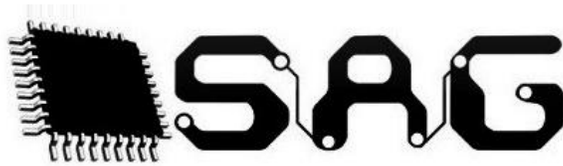


VISTA DEL MAR 720 INT 11
COL. LAS TERRAZAS RESIDENCIAL
C.P. 45599
TLAQUEPAQUE, JAL.

(33)31099436 3317877292

ventas@sisag.com.mx, página web: www.sisag.com.mx, síguenos:





SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Accesorios:

Transmisor 4-20mA.



Panel indicador y de Transmisión



Cables de conexión.



Fuente de alimentación



VISTA DEL MAR 720 INT 11
COL. LAS TERRAZAS RESIDENCIAL
C.P. 45599
TLAQUEPAQUE, JAL.

 (33)31099436  3317877292

 ventas@sisag.com.mx, página web: www.sisag.com.mx, síguenos:

