

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ba25400s04 12/2017



## DurOx 325

CONECTAR EL SENSOR DE OXÍGENO

**Actualidad al momento  
de la impresión**

El permanente desarrollo garantiza la aplicación de técnicas de avanzada y el alto nivel de calidad de nuestros productos. De ello pueden resultar eventualmente discrepancias entre las presentes instrucciones de operación y su aparato. Tampoco podemos excluir completamente uno que otro error. Tenga, por lo tanto, comprensión si no se pueden deducir derechos jurídicos de los datos, figuras y textos descriptivos.

**Copyright**

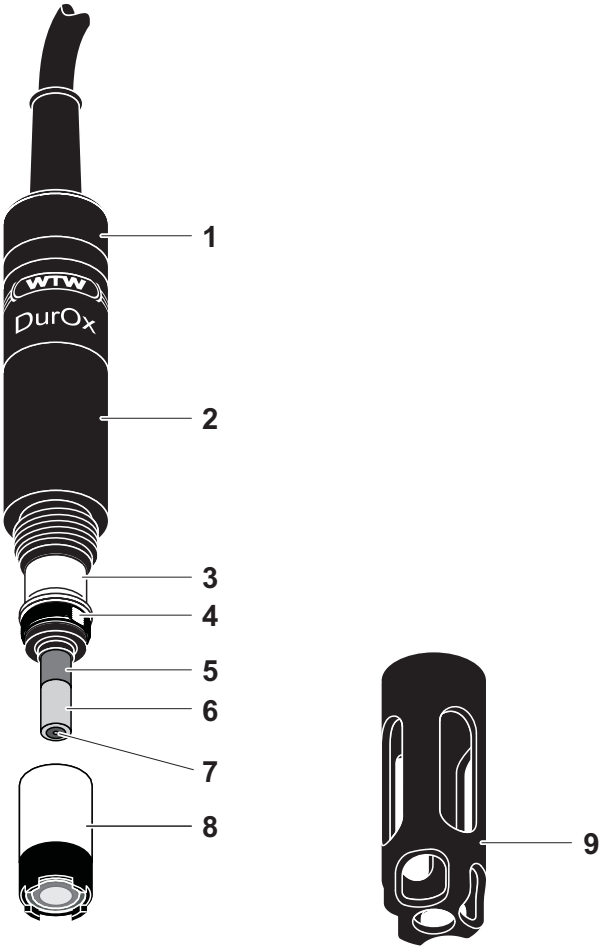
© 2009 Xylem Analytics Germany GmbH  
Printed in Germany.

## Indice

|     |                                                                        |    |
|-----|------------------------------------------------------------------------|----|
| 1   | Sumario .....                                                          | 4  |
| 2   | Seguridad .....                                                        | 5  |
| 3   | Puesta en funcionamiento .....                                         | 5  |
| 4   | Medición / funcionamiento .....                                        | 6  |
| 4.1 | Calibración .....                                                      | 6  |
| 4.2 | Medir .....                                                            | 6  |
| 4.3 | Almacenamiento .....                                                   | 6  |
| 5   | Mantenimiento, limpieza, repuestos necesarios .....                    | 7  |
| 5.1 | Instrucciones generales para el mantenimiento .....                    | 7  |
| 5.2 | Limpieza exterior .....                                                | 7  |
| 5.3 | Cambiar la solución electrolítica y el cabezal de la<br>membrana ..... | 8  |
| 5.4 | Limpiar el electrodo .....                                             | 10 |
| 5.5 | Controlar que el sensor no tenga corriente cero .....                  | 12 |
| 5.6 | Eliminación de materiales residuales .....                             | 12 |
| 6   | Diagnóstico y corrección de fallas .....                               | 13 |
| 7   | Especificaciones técnicas .....                                        | 14 |
| 8   | Piezas de desgaste y accesorios .....                                  | 16 |

# 1 Sumario

Diseño



|   |                                                                |
|---|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Cabezal tapón                                                  |
| 2 | Carcasa del vástago                                            |
| 3 | Sensor térmico y electrodo auxiliar                            |
| 4 | Superficie de aireación                                        |
| 5 | Contraelectrodo de plomo (ánodo)                               |
| 6 | Aislador                                                       |
| 7 | Electrodo de oro, de trabajo (cátodo)                          |
| 8 | Cabezal de la membrana WP-D (lleno con solución electrolítica) |
| 9 | Canastillo de protección                                       |

**Campos de aplicación recomendados**

Mediciones sobre terreno en ríos, lagos y aguas residuales

## 2 Seguridad

El presente manual de instrucciones contiene observaciones especiales que deben ser consideradas al trabajar con el sensor de oxígeno.

Mantenga este manual de instrucciones siempre en las cercanías del sensor.

### Cualificación especial del usuario

La capa de la membrana del sensor de oxígeno contiene una pequeña cantidad de solución electrolítica alcalina. Todos los trabajos de mantenimiento que requieren el manejo con la solución electrolítica deberán ser efectuados sólo por personas que dominan el trabajo con productos químicos.

### Observaciones de seguridad



#### ATENCIÓN

**identifica observaciones de seguridad que Ud. debe respetar para evitar eventuales daños a personas y daños materiales al instrumento y cargas al medio ambiente.**

## 3 Puesta en funcionamiento

### Partes incluidas

- Sensor de oxígeno DurOx 325, en condiciones de funcionamiento, lleno con solución electrolítica
- Recipiente de calibración y almacenamiento OxiCal®-D
- 1 cabezal de la membrana de repuesto WP-D
- Solución electrolítica ELY/G
- Solución de limpieza RL/G
- Folio de pulir SF 300
- Instrucciones de operación



#### Observación

El cabezal de la membrana instalado de fábrica sirve en primer lugar de protección durante el transporte y puede tener una vida útil residual reducida, dependiendo de las condiciones de transporte y la duración del almacenaje. Si el sistema de medición ya no puede ser calibrado (error indicado en el instrumento), proceda por favor como se explica en el párrafo CAMBIAR LA SOLUCIÓN ELECTROLÍTICA Y EL CABEZAL DE LA MEMBRANA.

### Restablecer las condiciones de funcionamiento para la medición

Conectar el sensor al instrumento de medición. El sensor está inmediatamente en condiciones de funcionamiento, listo para medir. No es necesario polarizar el sensor.

## 4 Medición / funcionamiento

### 4.1 Calibración



#### Observación

Por favor lea lo concerniente a la calibración en el manual de instrucciones del instrumento de medición.

### 4.2 Medir

Observe la profundidad mínima de inmersión y el flujo mínimo necesario (vea el capítulo 7 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS).

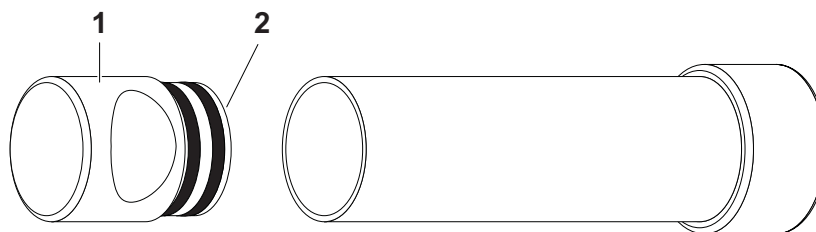
El flujo mínimo se logra de diferentes maneras, por ejemplo:

- La velocidad de flujo del agua corriente a ser medida ya es suficiente (estanques aireados, cañerías de agua, arroyos)
- Desplazar el sensor lentamente por el agua a mano (lagos, estanques o depósitos de agua), o bien,
- Emplear elementos generadores de corriente (agitadores auxiliares).

### 4.3 Almacenamiento

Guarde siempre el sensor en el recipiente de calibración y almacenamiento a una temperatura de 0 a +50 °C (32 a 122 °F). Mantenga la esponja del recipiente de calibración y almacenamiento siempre húmeda.

Recipiente de  
calibración y  
almacenamiento  
OxiCal®-D



Humedecer la esponja:

- Extraer el elemento soporte (1).
- Sacar la esponja (2), humedecerla y luego escurrirla ligeramente.
- Colocar nuevamente la esponja y montar el elemento soporte nuevamente en el recipiente de calibración y almacenamiento.

## 5 Mantenimiento, limpieza, repuestos necesarios

### 5.1 Instrucciones generales para el mantenimiento

**Para su seguridad personal**



Al manipular con soluciones electrolíticas y soluciones de limpieza, tener presentes las siguientes instrucciones de seguridad:

#### ATENCIÓN

La solución electrolítica ELY/G y la solución de limpieza RL-G irritan los ojos y la piel. Observe los siguientes puntos al manipular con soluciones:

- Emplear guantes de seguridad adecuados, asimismo gafas protectoras y protectores faciales.
- Si su piel ha entrado en contacto con la solución, lavarla a fondo y cambiar la ropa mojada inmediatamente.
- Si ha entrado con contacto con los ojos, enjuagarlos a fondo con agua y consultar al médico.
- Observar las hojas de datos de seguridad.



#### ATENCIÓN

Quitar el sensor del instrumento para llevar a cabo el mantenimiento.



#### Observación

En el capítulo 8 PIEZAS DE DESGASTE Y ACCESORIOS encontrará Ud. toda la información necesaria para el pedido de piezas de repuesto y productos para el mantenimiento

### 5.2 Limpieza exterior

#### Detergentes

| Impurezas/contaminación | Procedimientos de limpieza                                                                             |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Concreción calcárea     | sumergir las partes afectadas durante 1 minuto en ácido acético (solución de partes en volumen = 10 %) |
| Grasas/aceites          | enjuagar con agua tibia y detergente de tipo comercial                                                 |

Después de la limpieza, enjuagar a fondo con agua desionizada y en caso dado, volver a calibrar.

### 5.3 Cambiar la solución electrolítica y el cabezal de la membrana



#### Información general

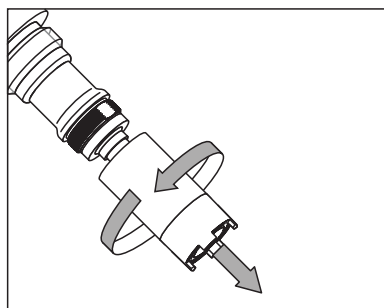
#### ATENCIÓN

Antes de comenzar con el trabajo tenga presente las INDICACIONES GENERALES PARA EL MANTENIMIENTO en la página 7.

WTW entrega el sensor en condiciones de funcionamiento (vea el párrafo 3). La solución electrolítica y el cabezal de la membrana deben ser cambiados sólo si:

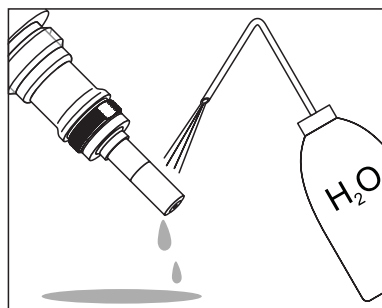
- se produce un error de calibración debido a la membrana demasiado sucia
- la membrana está deteriorada
- la solución electrolítica se ha gastado

#### Cambiar la solución electrolítica y el cabezal de la membrana

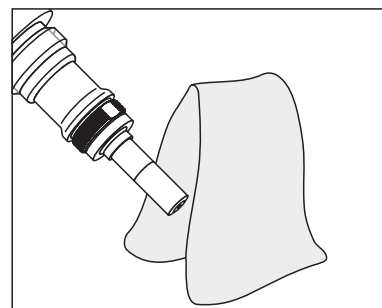


Desatornillar el cabezal de la membrana.

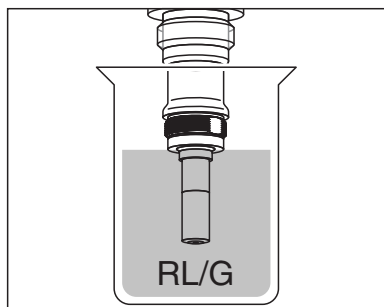
Cuidado: Solución electrolítica! Al eliminar el cabezal y la solución electrolítica, tenga presente el párrafo 5.6.



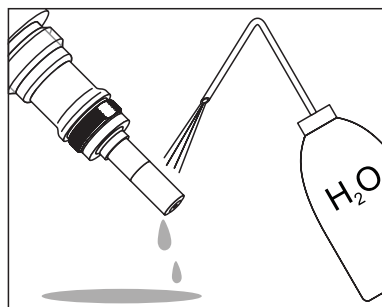
Enjuagar el cabezal del sensor con agua desionizada.



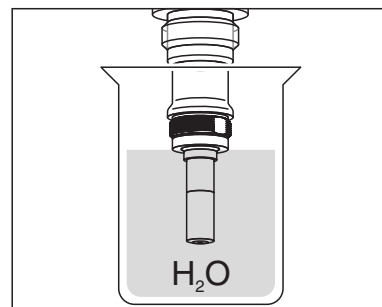
Frotar el contraelectrodo cuidadosamente con un paño de papel sin pelusas y secarlo.



Sumergir el cabezal del sensor incluyendo el contraelectrodo en la solución de limpieza RL/G. Dejar en reposo durante 1 a 3 minutos.

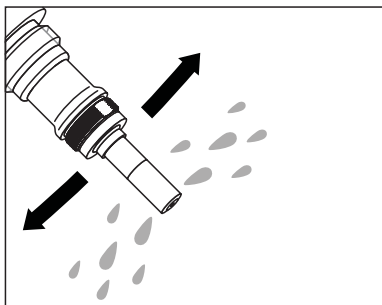


Enjuagar a fondo el cabezal del sensor con agua desionizada.

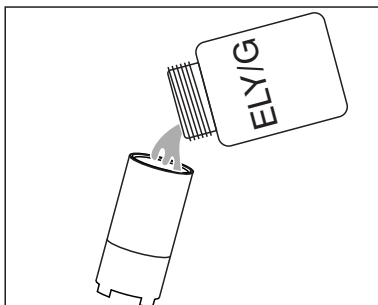


Dejar el contraelectrodo en reposo por lo menos durante 10 minutos en el baño de agua desionizada.

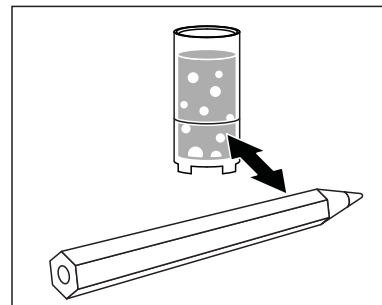




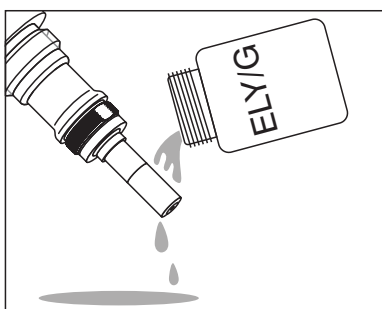
Sacudir cuidadosamente las gotas de agua.



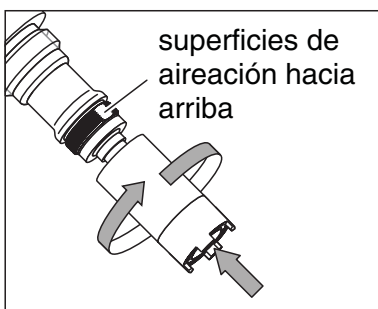
Llenar el nuevo cabezal de la membrana con la solución electrolítica ELY/G.



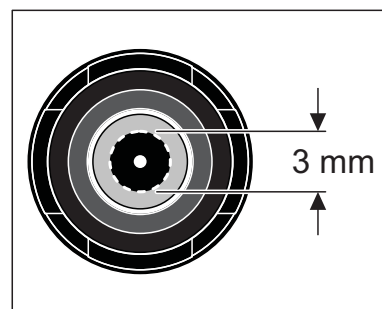
Eliminar las burbujas con suaves golpecitos. También se pueden evitar las burbujas vaciando la primera carga de solución y volviendo a llenar.



Enjuagar a fondo el cabezal del sensor con la solución electrolítica.



Mantener el sensor en posición inclinada y atornillar el cabezal de la membrana sin demasiada fuerza, utilizando un paño de papel. La solución electrolítica sobrante sale por la superficie de evacuación.



Verificar la carga: Observar la superficie frontal. Dentro del círculo marcado de rayas interrumpidas no deben verse burbujas de aire. Las burbujas de aire fuera de esta zona no tienen influencia alguna.



### En condición de funcionamiento para medir



#### Observación

Al medir bajo alta presión, la carga tiene que estar completamente libre de burbujas.

El sensor se encuentra en condiciones de funcionamiento después de aprox. 30 a 50 minutos. A continuación calibrar el sensor.

#### Observación

Recomendamos dejar el sensor en reposo durante la noche y calibrarlo a continuación, si se van a efectuar mediciones de muy baja concentración de oxígeno (saturación < 0,5 %).

## 5.4 Limpiar el electrodo



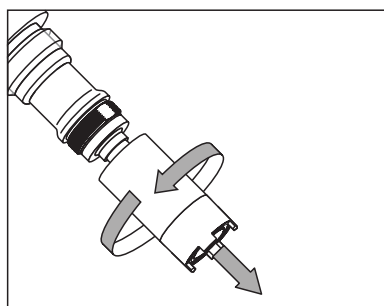
### Información general

#### ATENCIÓN

Antes de comenzar con el trabajo tenga presente las INDICACIONES GENERALES PARA EL MANTENIMIENTO en la página 7.

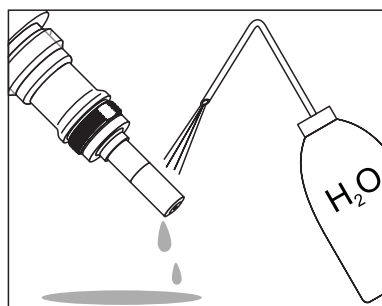
La limpieza es necesaria sólo cuando el sensor presenta pendientes exageradas (es decir, cuando el sensor no puede ser calibrado), y cuando el error no puede ser corregido cambiando el cabezal de la membrana y la solución electrolítica.

### Limpiar el electrodo

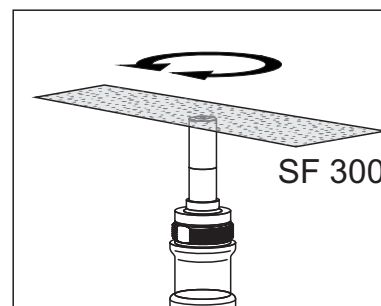


Desatornillar el cabezal de la membrana.

**Cuidado:** Solución electrolítica! Al eliminar el cabezal y la solución electrolítica, tenga presente el párrafo 5.6.

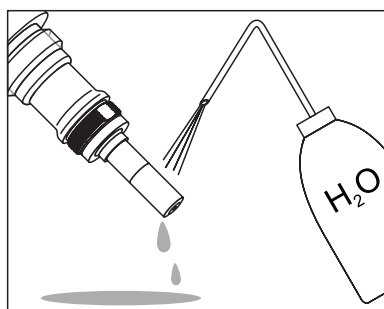


Enjuagar el cabezal del sensor con agua desionizada.

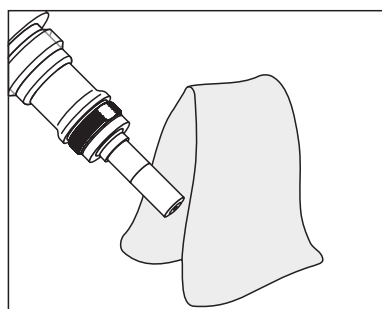


Eliminar las incrustaciones e impurezas del electrodo de oro frotando con el lado más áspero del folio-lijas SF 300 **mojado**, aplicando leve presión.

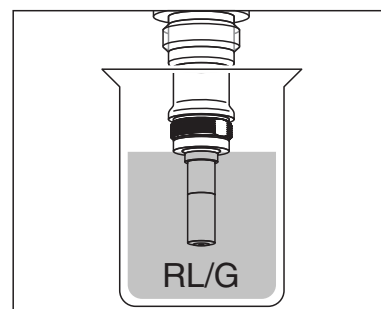
**Cuidado:** No emplear papel de lija de tipo comercial ni tampoco un pincel de fibra de vidrio!



Enjuagar el cabezal del sensor con agua desionizada.

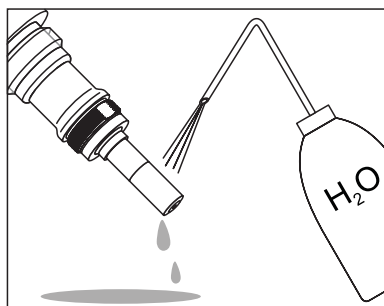


Eliminar la capa blanca del contraelectrodo empleando un paño de papel sin pelusas.

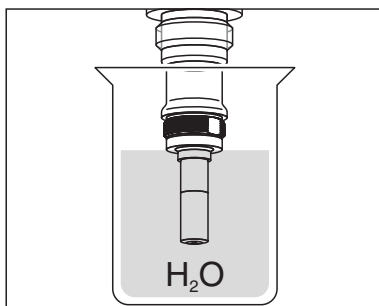


Sumergir el cabezal del sensor incluyendo el contraelectrodo en la solución de limpieza RL/G.

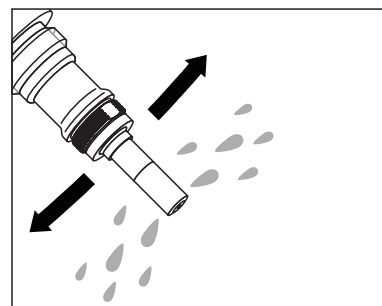
Dejar en reposo durante 1 a 3 minutos.



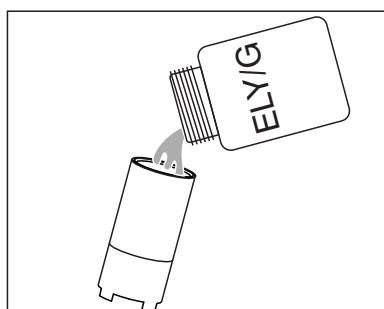
Enjuagar a fondo el cabezal del sensor con agua desionizada.



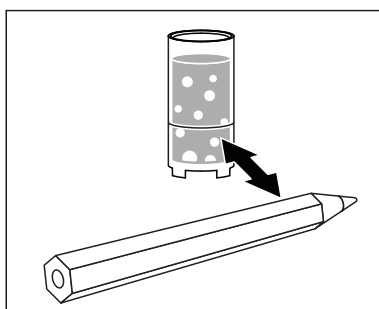
Dejar el contraelectrodo en reposo por lo menos durante 10 minutos en el baño de agua desionizada.



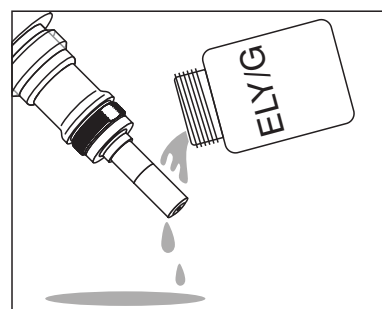
Sacudir cuidadosamente las gotas de agua.



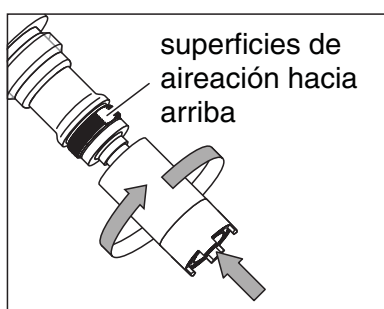
Llenar el nuevo cabezal de la membrana con la solución electrolítica ELY/G.



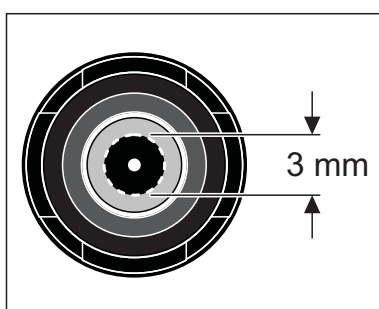
Eliminar las burbujas con suaves golpecitos. También se pueden evitar las burbujas vaciando la primera carga de solución y volviendo a llenar.



Enjuagar el cabezal del sensor con la solución electrolítica.



Mantener el sensor en posición inclinada y atornillar el cabezal de la membrana sin demasiada fuerza, utilizando un paño de papel. La solución electrolítica sobrante sale por la superficie de evacuación.



Verificar la carga: Observar la superficie frontal. Dentro del círculo marcado de rayas interrumpidas no deben verse burbujas de aire. Las burbujas de aire fuera de esta zona no tienen influencia alguna.



### Observación

Al medir bajo alta presión, la carga tiene que estar completamente libre de burbujas.

**En condición de funcionamiento para medir**



El sensor se encuentra en condiciones de funcionamiento después de aprox. 30 a 50 minutos. A continuación calibrar el sensor.

### Observación

Recomendamos dejar el sensor en reposo durante la noche y calibrarlo a continuación, si se van a efectuar mediciones de muy baja concentración de oxígeno (saturación < 0,5 %).

## 5.5 Controlar que el sensor no tenga corriente cero

El sensor no tiene corriente cero. Sólo cuando el sensor no funciona correctamente y el mal funcionamiento no puede ser corregido cambiando la solución electrolítica y el cabezal de la membrana ni limpiando el electrodo, es necesario controlar que el sensor no tenga corriente cero.

Hay dos maneras de controlar que el sensor no tenga corriente cero:

- Medición de la atmósfera de nitrógeno (método recomendado)
- Medición en una solución de sulfuro sódico según DIN EN 25814/ISO 5814.



### ATENCIÓN

**Al verificar el sensor según la DIN EN 25814/ISO 5814 no dejarlo por más de 2 minutos en la solución de sulfuro sódico. Peligro que el sensor sea contaminado!**

**Criterio de control**

El sensor está en buenas condiciones cuando el instrumento de medición muestra después de 2 minutos una saturación de oxígeno < 1 %.

## 5.6 Eliminación de materiales residuales



### ATENCIÓN

**La solución electrolítica ELY/G irrita los ojos y la piel. Al trabajar con la solución electrolítica ELY/G tenga presente las siguientes observaciones para su seguridad:**

- Emplear guantes de seguridad adecuados, asimismo gafas protectoras y protectores faciales.
- Si su piel ha entrado en contacto con la solución, lavarla a fondo y cambiar la ropa mojada inmediatamente.
- Si ha entrado con contacto con los ojos, enjuagarlos a fondo con agua y consultar al médico.
- Tenga presente la hoja de datos de seguridad.

**Sensor y cabezal de la membrana**

Para eliminar el cabezal de la membrana, desatornillelo y enjuague el sensor y el cabezal con agua. Recomendamos eliminar el sensor sin su cabezal, como chatarra electrónica. El cabezal de la membrana puede ser eliminado con la basura doméstica.

**Solución electrolítica**

Eliminación conforme a la hoja de datos de seguridad.

## 6 Diagnóstico y corrección de fallas

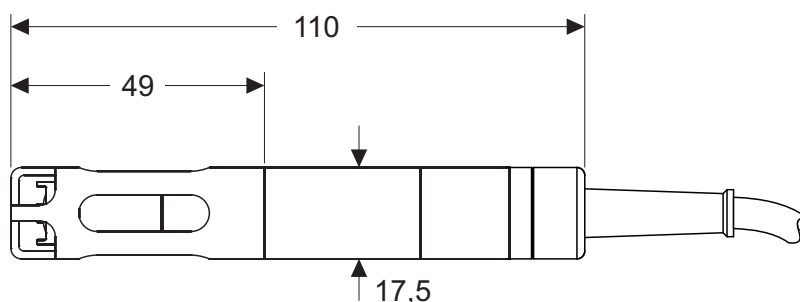
| Síntoma de la falla                                                                      | Causa probable                                                                                                                                                                                                                                    | Solución del problema                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El sensor está al aire y la indicación es 0.0 mg/l o bien, 0 % O <sub>2</sub>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>– falla la conexión entre el medidor y el sensor</li> <li>– el cabezal de la membrana no tiene electrolito</li> <li>– el cable está defectuoso</li> </ul>                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– verificar la conexión entre el instrumento de medición y el sensor</li> <li>– cambiar el cabezal de la membrana y llenarlo nuevamente (vea el prrafo 5.3)</li> <li>– enviar el sensor a la reparación</li> </ul> |
| El sensor no puede ser calibrado                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– el cabezal de la membrana está sucio o contaminado</li> <li>– el electrolito está gastado</li> <li>– membrana perforada</li> <li>– el cabezal de la membrana no está suficientemente apretado</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– cambiar el cabezal de la membrana y llenarlo nuevamente (vea el prrafo 5.3). Dejar en reposo durante 30 a 50 minutos y calibrarlo nuevamente.</li> <li>– apretar firmemente el cabezal de la membrana</li> </ul> |
| Aún después de cambiar el electrolito y el cabezal, no se puede calibrar sensor          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– electrodos o sucios o bien, el sensor está contaminado</li> </ul>                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>– limpiar los electrodos (vea el prrafo 5.4)</li> </ul>                                                                                                                                                            |
| La indicación de la temperatura es errónea                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>– sensor térmico defectuoso</li> </ul>                                                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– enviar el sensor a la reparación</li> </ul>                                                                                                                                                                      |
| El sensor está deteriorado mecánicamente                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– enviar el sensor a la reparación</li> </ul>                                                                                                                                                                      |
| El instrumento de medición muestra <i>OFL</i> (se ha sobrepasado el rango de indicación) | <ul style="list-style-type: none"> <li>– cortocircuito entre el electrodo de trabajo y el contraelectrodo</li> </ul>                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>– limpiar los electrodos (vea el prrafo 5.4). Si el instrumento de medición continúa indicando <i>OFL</i>, enviar el sensor a la reparación.</li> </ul>                                                            |

## 7 Especificaciones técnicas

### Características generales

|                             |                                                              |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Principio de medición       | Sensor galvánico con membrana                                |
| Compensación de temperatura | Compensación IMT<br>(cálculo por el instrumento de medición) |
| Sensor térmico              | NTC 30 integrado (30 kΩ a 25 °C / 77 °F)                     |

### Dimensiones (en mm)



### Peso

310 g (con cable de 2 m)

### Materiales

|                                          |                 |
|------------------------------------------|-----------------|
| Electrodo de trabajo                     | oro             |
| Contraelectrodo                          | plomo           |
| – Carcaza del vástago                    | POM             |
| – Cabezal tapón                          |                 |
| – Cabezal de la membrana                 |                 |
| – Conexión roscada del cable             |                 |
| Membrana                                 | FEP             |
| Cabezal del sensor                       | Epoxy, PEEK     |
| Aislador                                 | PEEK            |
| Carcaza del termistor (termoresistencia) | VA-Stahl 1.4571 |
| Empaquetaduras o juntas                  | FPM (Viton)     |

### Cable de conexión

|                                   |                                                |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| Longitudes                        | 3 o bien, 6 m                                  |
| Diámetro                          | 6 mm                                           |
| Radio mínimo de flexión admisible | tendido fijo: 50 mm<br>aplicación libre: 80 mm |
| Tipo de enchufe                   | Buje, 8 polos                                  |

### Resistencia a la presión

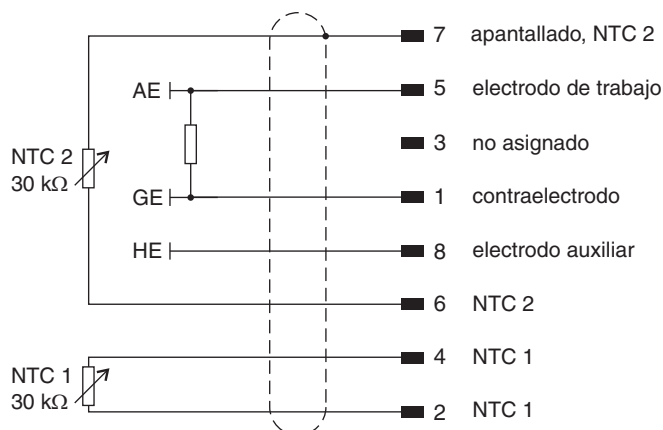
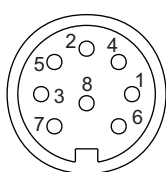
|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Sensor           | IP 68 (6 bar)     |
| Cable del sensor | IP 68 (2 bar)     |
| Enchufe          | IP 67 (enchufado) |

La DurOx 325 cumple con los requerimientos según el artículo 3(3) de la normativa 97/23/EG ("Normativa de instrumentos de presión").

|                                                          |                                                              |                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Condiciones de medición</b>                           | Rangos de medición a 20 °C (68 °F)                           | 0 ... 50 mg/l O <sub>2</sub><br>Saturación de 0 ... 600 % O <sub>2</sub><br>Presión parcial de 0 ... 1250 mbar O <sub>2</sub>                                                             |
|                                                          | Rango de temperatura                                         | 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)                                                                                                                                                               |
|                                                          | Profundidad de inmersión                                     | min. 4 cm<br>max. 6 m (dependiendo de la longitud del cable)                                                                                                                              |
|                                                          | Posición de trabajo                                          | cualquiera                                                                                                                                                                                |
|                                                          | Velocidad de la corriente                                    | > 2,5 cm/s al 10 % de exactitud de medición<br>5 cm/s al 5 % exactitud de medición                                                                                                        |
|                                                          |                                                              |                                                                                                                                                                                           |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b>                     | Almacenamiento recomendado                                   | en el recipiente de calibración y almacenamiento OxiCal®-ST (humedecido)                                                                                                                  |
|                                                          | Temperatura de almacenamiento                                | 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)                                                                                                                                                               |
| <b>Datos característicos en el momento de la entrega</b> | Señal cero                                                   | < 1 % del valor de saturación                                                                                                                                                             |
|                                                          | Tiempo de reacción de la medición de oxígeno a 20 °C (68 °F) | t <sub>90</sub> (90 % del valor final después de) < 25 s<br>t <sub>95</sub> (95 % del valor final después de) < 40 s<br>t <sub>99</sub> (99 % de la temperatura final después de) < 125 s |
|                                                          | Consumo propio de oxígeno a 20 °C (68 °F)                    | 0,006 µg·h <sup>-1</sup> (mg/l) <sup>-1</sup>                                                                                                                                             |
|                                                          | Deriva                                                       | aprox. 3 % por mes en condiciones de funcionamiento                                                                                                                                       |
|                                                          | Tiempo de reacción de la medición de temperatura             | t <sub>99</sub> (99 % del valor final después de) < 60 s                                                                                                                                  |
|                                                          | Exactitud de la medición de temperatura                      | ± 0,2 K                                                                                                                                                                                   |
|                                                          | Período de servicio                                          | mínimo 6 meses con una carga de electrolito                                                                                                                                               |

### Ocupación / asignación de las conexiones

enchufe,  
vista delantera:



## 8 Piezas de desgaste y accesorios

### Piezas de desgaste y productos para el mantenimiento

| Descripción                                                                                                                                                      | Modelo | No. de pedido |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| Juego de cabezales de la membrana (3 unidades)                                                                                                                   | WP3-D  | 202 740       |
| Solución electrolítica                                                                                                                                           | ELY/G  | 205 217       |
| Solución de limpieza para el contraelectrodo de plomo                                                                                                            | RL/G   | 205 204       |
| Folio-lija                                                                                                                                                       | SF 300 | 203 680       |
| Caja de accesorios, compuesto por:<br>– 3 cabezales de repuesto WP-D<br>– Solución electrolítica ELY/G<br>– Solución de limpieza RL/G<br>– Folio de pulir SF 300 | ZBK-D  | 201 578       |

### Accesorios

| Descripción                                | Modelo    | No. de pedido |
|--------------------------------------------|-----------|---------------|
| Recipiente de calibración y almacenamiento | OxiCal®-D | 201 579       |
| Canastillo de protección                   | SK-D      | 201 575       |



### Observación

En el catálogo de WTW o en el internet encontrará Ud. más accesorios.





# Xylem |'zīləm|

- 1) El tejido en las plantas que hace que el agua suba desde las raíces;
- 2) una compañía líder global en tecnología en agua.

Somos un equipo global unificado en un propósito común: crear soluciones tecnológicas avanzadas para los desafíos relacionados con agua a los que se enfrenta el mundo. El desarrollo de nuevas tecnologías que mejorarán la forma en que se usa, conserva y reutiliza el agua en el futuro es fundamental para nuestro trabajo. Nuestros productos y servicios mueven, tratan, analizan, controlan y devuelven el agua al medio ambiente, en entornos de servicios públicos, industriales, residenciales y comerciales. Xylem también ofrece una cartera líder de medición inteligente, tecnologías de red y soluciones analíticas avanzadas para servicios de agua, electricidad y gas. En más de 150 países, tenemos relaciones sólidas y duraderas con clientes que nos conocen por nuestra poderosa combinación de marcas líderes de productos y experiencia en aplicaciones con un fuerte enfoque en el desarrollo de soluciones integrales y sostenibles.

**Para obtener más información, visite [www.xylem.com](http://www.xylem.com).**



## **Dirección de la asistencia técnica y para reenvíos:**

Xylem Analytics Germany  
Sales GmbH & Co. KG  
WTW  
Am Achalaich 11  
82362 Weilheim  
Germany

Tel.: +49 881 183-325  
Fax: +49 881 183-414  
E-Mail [wtw.rma@xylem.com](mailto:wtw.rma@xylem.com)  
Internet: [www.xylemanalytics.com](http://www.xylemanalytics.com)



Xylem Analytics Germany GmbH  
Am Achalaich 11  
82362 Weilheim  
Germany

