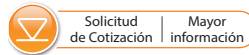


Herramientas y Materiales requeridos

1. 122/122M Sensor P8 (pt#111260)
 - Incluye O-ring de reemplazo #V013
2. Pinzas (si las requiere)

Instrucciones



Nota: Antes de intentar reemplazar el sensor, favor asegurarse que la Sonda de Interfase está conectada a tierra. Conecte el clip del cable de polo a tierra a una varilla o a alguna conexión a tierra adecuada.

8. Si se requiere, utilice pinzas para sacar con cuidado los alambres verde y blanco del cuerpo del sensor nuevo.
9. Para conectar el sensor, conecte el cable verde al pin conector de cobre de arriba y el cable blanco al pin conector de cobre de abajo. Asegúrese que los alambres queden bien insertados en los tubos de cobre del conector.
10. Sin desconectar los cables, gire el sensor despacio para que los cables se enrosquen y de esa forma acortarlos para que queden bien plegados dentro del cuerpo sensor.

Nota: Para evitar cortes en los cables, asegúrese que estos queden bien plegados dentro del cuerpo del sensor cuando empuje el sensor sobre el conector de cinta.

1. Asegúrese que el instrumento este apagado.
2. Remueva el sensor viejo haciendo un giro contrario a las agujas del reloj, y lentamente hale y remueva del conector de cinta.
3. Se requiere un poco de esfuerzo para sobrepasar el O-ring del conector de cinta. Asegúrese de no sobre-extender los alambres que están adentro del sensor.



4. Remueva los dos conectores de los pines conectores de cobre.
5. Remueva el O-ring viejo. Utilice los dedos para empujar el O-ring y deslizarlo hacia afuera del conector.

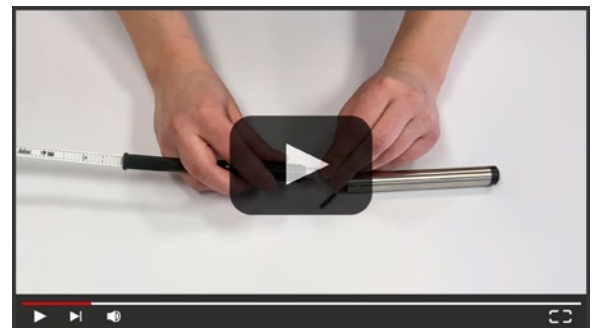
11. Alinee las muescas del sensor con las ranuras del conector de cinta. Empuje el sensor sobrepasando el O-ring y luego gire el sensor en el sentido de las agujas del reloj hasta que el sensor quede bien ajustado sobre el conector de cinta.
12. Coloque el sensor en un recipiente con aguade grifo y producto (por ejemplo aceite de lampara) y encienda el instrumento. Un tono y luz continuos indicará producto y un tono y luz intermitentes indicará agua. Si las conexiones están correctas, las alarmas auditiva y luminosa se encenderán. De lo contrario, revise todas las conexiones realizadas.

Nota: Para evitar daño al conector de cinta, no utilice herramientas corto-punzante para remover o instalar el O-ring.



Video cómo reemplazar sensor

<http://bit.ly/2EuiRhC>



6. Utilice los dedos para instalar el nuevo O-ring en la ranura. Puede lubricar con agua si se requiere.
7. Coloque la cinta y conector con los números de la cinta hacia arriba.

©Solinst es una marca comercial registrada de Solinst Canada Ltd.