



Herramientas y Materiales requeridos

- 122/122M Sensor P8 (pt#111260)
 - Incluye dos O-rings de reemplazo #V013
- 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.

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

Nota: Los tapones de sellado en los modelos más antiguos solamente tienen un O-ring.



- Remueva los dos conectores de los pines conectores de cobre.
- Remueva el O-ring viejo. Utilice sus dedos para empujar y remover los O-rings del tapón de sellado.

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



- Utilice sus dedos para instalar los O-rings nuevos. Los puede lubricar con un poco de agua si se requiere
- Coloque la cinta y conector con los números de la cinta hacia arriba.

- Si se requiere, utilice pinzas para sacar con cuidado los alambres verde y blanco del cuerpo del sensor nuevo.
- 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.
- 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.

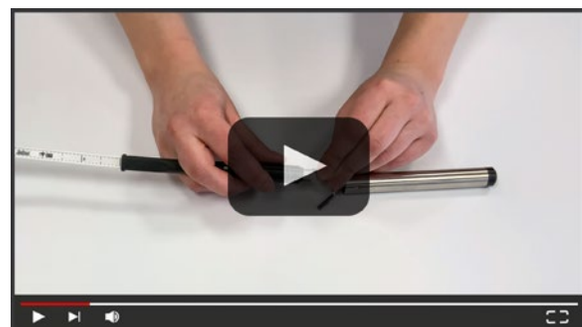
Nota: Para evitar cortes en los cables, asegúrese que estos queden bien plegados dentro del cuerpo del sensor cuando empuje el sensor sobre el conector de cinta.



- Alinee las muescas del sensor con las ranuras del conector de cinta. Empuje el sensor sobrepasando los O-rings 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.
- 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.

Video cómo reemplazar sensor

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



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