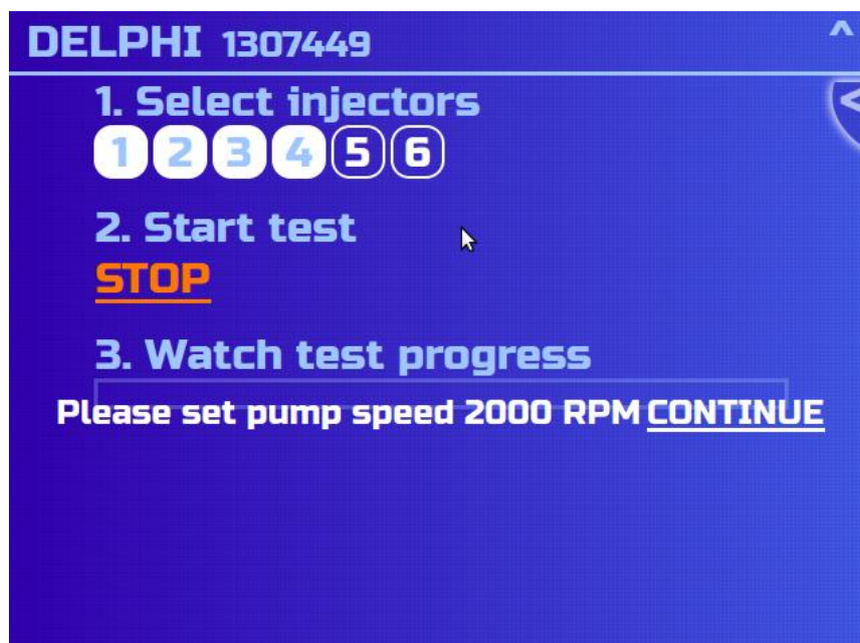


LA OBTENCIÓN CÓDIGO DE REPARACIÓN DE LOS INYECTORES DELPHI STARDEX 0304 + STARDEX 0102



Antes de empezar, lea STARDEX 0304 y 0102 STARDEX manuales con cuidado!

Instalar la bomba del sistema Common Rail en el banco. Conectar el suministro de combustible desde el banco a la entrada de la bomba. Adjuntar línea de combustible de seis inyector para el banco y conectarlo con el tubo de combustible de alta presión a la salida de la bomba de alta presión. Conectar el flujo de retorno del carril de la bomba y de combustible al depósito de aceite de prueba. Conectar inyectores Common Rail con tubos de alta presión a la línea de combustible. Conectar la entrega inyectores y el flujo de regreso a la unidad de medida STARDEX 0102. Conectar el sensor de presión de línea de combustible al conector apropiado de STARDEX 0304, y luego conectar el regulador de presión de línea de combustible **al primer canal** de STARDEX 0304, utilizando cables del kit. Conectar STARDEX 0304 con el cable de seis inyector adecuado del kit de los inyectores. Encienda STARDEX 0304 y 0102 STARDEX y conectarlos con el cable USB. Siga **MAIN > TEST BENCH > CODING** en STARDEX 0304. Seleccione el fabricante y el número de serie de los inyectores probadas. Activar inyectores conectados, de acuerdo con el cable numerado (4pcs max.), usando **los botones para la selección del inyector**. Presiona **START**. Siguiendo las instrucciones en la pantalla, ajustar la velocidad de rotación deseada de la bomba y presiona **CONTINUE**. Durante las pruebas, STARDEX 0304 ajusta automáticamente la presión de los neumáticos, la duración y la frecuencia del pulso en el inyector y STARDEX 0102 realiza automáticamente mediciones de entrega y recuperación de inyectores, y devuelve los valores obtenidos para el procesamiento de STARDEX 0304. Lo único, es decir requerido por el operador durante el proceso de recibir el código de reparación de los inyectores, es para ajustar la velocidad deseada de rotación de la bomba y continuar el proceso pulsando **CONTINUE**.



Trabajar con el banco de alta presión, la tapa de protección debe utilizarse para evitar lesiones del usuario en caso de emergencia!

Diagrama de conexión típica.

