

CRS-200C



Introducción

CRS-200C/ CRS-200A, Bancos de pruebas para comprobar inyectores Common Rail de las marcas: BOSCH, DENSO, DELPHI, SIEMENS, incluyendo los piezo eléctricos. Adopta un medidor de flujo electrónico que garantiza una medición más precisa y ajustable. La velocidad de la bomba de alta presión, el pulso, la frecuencia y la presión en el riel, son todas controladas por una computadora industrial en tiempo real. Tiene una base de datos con más de 600 tipos de inyectores. . Compara los datos de la prueba con los de la base de datos automáticamente, limpia el inyector. La señal del variador puede ser ajustada, alta precisión, Sistema de enfriamiento eficiente y automático, rendimiento constante.



CATACTERISTICAS

Variador de frecuencia electrónico.

Funciones controladas por computador industrial en tiempo real.

La cantidad de combustible es medida por un flujometro y mostrada en la pantalla. La presión puede ser medida en tiempo real y controlada automáticamente, adopta el Sistema de control de circuito cerrado y tiene la función de protección de alta presión.

La base de datos puede ser actualizada, guardada e impresa (opcional)

La señal de ancho de pulso puede ser ajustada.

Sistema de enfriamiento forzado

Función de protección contra cortocircuito.

Cubierta protectora, operación fácil y segura.

FUNCIONES

Comprobar inyectores: BOSCH, DENSO, DELPHI, SIEMENS.

Limpiar inyectores de uno en uno

Comprobar el sello del inyector. Estanqueidad.

Comprobar los valores de pre. Inyección.

Comprobar la cantidad máxima de inyectado.

Comprobar la cantidad promedio de combustible.

Comprobar la cantidad de arranque necesaria.

Comprobar la cantidad de retorno de combustible.

Permite chequear y medir el atomizado y la cantidad de la inyección de combustible.

Los datos pueden ser buscados, guardados, modificados e impresos (opcional).

PARAMETROS TECNICOS.

Ancho de pulso: 0.1-3ms.

Tiempo de inyectado continuo: 0~1000 times.

Temperatura del combustible: $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Presión en el Rail: 0-1800 bar.

Precisión de filtrado: 5μ .

Corriente de alimentación : 220V/60HZ/ Trifásica..

Velocidad de Rotación: 0~3000RPM.

Capacidad del tanque de combustible: 30L.

Dimensiones (MM): 1250×850×1550.

Peso: 300KG.