



CRI PUMP 2200

Designed for New Generation Diesel Injector and Diesel Pump.

COMMONRAIL TEST BENCH

TR

ÖZELLİKLER,

Yeni Nesil Dizel Enjektör için tasarlanmıştır.

DATABANK, Enjektör tipine göre test planı mevcuttur (Bosch-Delphi-Denso-Siemens). Test tezgahı otomatik veya manuel olarak test edebilir. Ayrıca test raporunu kaydetmek ve yazdırmak mümkündür.

POMPA KONTROLÜ, BOSCH : CP1,CP2,CP3,CP4,CP5 - CB18, CB28
DENSO : HP0, HP2, HP3, HP4, HP5, HP6, HP7
CONTINENTAL VDO.

DELPHI : DFP1, DFP3, DFP4, DFP5, DFP6, DFP7, DFP8,
CUMMINS, CAT4, CAT6, PERKINS modellerinin tamamının ;
• Transfer Testi • Basınç Testi • Emprop Testi • Start Testi • Performans Testi sistemimizde mevcuttur.

ENJEKSİYON & TAHLİYE, Grafiksel olarak hassas ölçüm

S-TIME, Gerçek zamanlı olarak CR enjektörlerin tepki süresinin anında testi.

KODLAMA SİSTEMİ, Delphi C2/C3, BOSCH IMA, SIEMENS IC, DENSO QR Sistemimizde mevcuttur.

EŞLEŞTİRME, Elektronik olarak enjektör eşleştirme

STROK KONTROLÜ, Strok kontrolü ve uygun olan her zaman iptal etme.

KONTROL SİSTEMİ, Bilgisayar kontrollü. Kullanımı kolay. Klavye veya mouse ile test tezgahına komut verebilir.

TEST ARALIĞI, Test kapasitesi 200-2200 bar ve 3000 us zaman aralığı.

SICAKLIK KONTROLÜ, İstenilen sıcaklık 1°C tolerans ile ayarlanabilir.

SÜRÜCÜ KONTROLÜ, Hız kontrolü AC motora monte edilebilir.

SENSÖR KONTROLÜ, Emprop, DRV (507 Tip) kontrolü.

CR ENJEKTÖR AKSESUARLARI

- Enjektör Bağlantı Adaptörü (Std. - Ops.)
- Basınç Test Hortumu
- BOSCH Enjektör Kablo
- DELPHI Euro 4, Euro 5 Enjektör Kablo
- BOSCH PIEZO Enjektör Kablo
- SIEMENS PIEZO enjektör kablo
- DENSO Enjektör Kablo
- BOSCH PIEZO Sıbcu
- Enjektör Çatal Kablo
- DRV Valfi Kablo
- Geri Dönüş Hortumu
- Enjektör Gen Dönüş Aparatı
- 12m-14m L. Pektörler
- Pens Anahatı

CR POMPA AKSESUARLARI

- CR Pompa Bağlama Flanşları
- Yağlı CR Pompa Bağlama Flanşları (Ops.)
- CR Pompa Cupinleri (Std. - Ops.)
- CR Pompa Giriş, Geri Dönüş ve Transfer Hortumları (Std. - Ops.)
- Hız Sensör Kablo (Ops.)
- Continental - Delphi - Denso Flanş Ayakları (Std. - Ops.)
- Transfer Ölçüm Aparatları
- Cupin Çekirme Aparatı
- Cupin Anahatı
- Cupin Şaftları 8-9-10 mm

EN

SPECIFICATIONS

Designed for New Generation Diesel Injector.

DATABANK, Test plan available regarding for type of injector (Bosch-Delphi-Denso-Siemens). Test bench can test automatically or manual. Also it is possible to save and print test report.

PUMP CONTROL, BOSCH : CP1,CP2,CP3,CP4,CP5 - CB18, CB28
DENSO : HP0, HP2, HP3, HP4, HP5, HP6, HP7
CONTINENTAL VDO.

DELPHI : DFP1, DFP3, DFP4, DFP5, DFP6, DFP7, DFP8,
CUMMINS, CAT4, CAT6, PERKINS all models ;
• Transfer Test • Pressure Test • Emprobe Test • Start Test • Performance Test included systems.

INJECTION & DELIVERY, Sensitive measurement as graphically

S-TIME, Instant testing of Injector response time.

CODING SYSTEM, Delphi C2/C3, BOSCH IMA, SIEMENS IC, DENSO QR included in the system.

MATCHING, of CR injectors Solenoid air gap.

STROK CONTROL, Stroke controlling and canceling whatever time available.

CONTROL SYSTEM, Computer controlled. Easy use. With the keyboard or mouse can command test bench.

TESTING RANGE, Testing capacity's between 200-2200 bar and 3000 us time interval.

TEMPERATURE CONTROL, Required temperature 1°C can adjust with tolerance.

DRIVE CONTROL, Speed control AC motor mounted.

SENSOR CONTROL, Emprop, DRV (507 type) control.

CR INJECTOR ACCESSORIES

- Connecting Adaptor for Injector (Std. - Ops.)
- Pressure Test Hose
- BOSCH Injector Cable
- DELPHI Euro 4, Euro 5 Injector Cable
- BOSCH PIEZO Injector Cable
- SIEMENS PIEZO Injector Cable
- DENSO Injector Cable
- BOSCH PIEZO Injector Valve
- 2 PIN Y-Joint Cable
- DRV Valve Cable
- Backleak Hose
- Injector Backleak Adaptor
- 12m-14m L. Coupler
- Injector Opening Tools

CR PUMP ACCESSORIES

- CR Pump Connection Flanges
- Lubricated CR Pump Connection Flanges
- CR Pump Couplings (Std. - Ops.)
- CR Pump Delivery, Backleak and Transfer Hoses (Std. - Ops.)
- Speed Sensor Cable (Ops.)
- Continental - Delphi - Denso Flange Adaptors (Std. - Ops.)
- Transfer Adaptors of Valve
- Coupling Extract
- Coupling Keys
- Coupling Tools 8-9-10 mm

ES

ESPECIFICACIONES

Diseñado para inyector diesel de nueva generación.

DATABASE, plan de prueba disponible para el tipo de inyector (Bosch-Delphi-Denso-Siemens). Banco de pruebas puede probar automáticamente o manual.

TIPOS DE BOMBAS, BOSCH : CP1,CP2,CP3,CP4,CP5 - CB18, CB28
DENSO : HP0, HP2, HP3, HP4, HP5, HP6, HP7
CONTINENTAL VDO.

DELPHI : DFP1, DFP3, DFP4, DFP5, DFP6, DFP7, DFP8,
CUMMINS, CAT4, CAT6, PERKINS todos los modelos ;
• Prueba de Transferencia • Prueba de Alta Presión • Prueba de Rendimiento • Prueba de Arranque • Prueba de válvulas y sensores incluidos en el sistema

INYECCIÓN Y RETORNO, Medición sensible gráficamente

S-TIME, prueba instantánea del tiempo de respuesta del proyector.

SISTEMA DE CODIFICACION, Delphi C2/C3, BOSCH IMA, SIEMENS IC, DENSO QR incluido en el sistema.

EMPAREJAMIENTO, de inyectoras de CR Solenoides de entrehierro.

CONTROL DE STROK, control de Stroke y cancelación del tiempo disponible.

SISTEMA DE CONTROL
Controlado por ordenador. Uso fácil puede ser controlado por teclado o ratón.

RANGO DE PRUEBAS, la capacidad de prueba es entre 200-2200 bar y 3000 us intervalo de tiempo.

CONTROL DE TEMPERATURA, La temperatura 1°C requerida puede ajustarse con tolerancia.

CONTROL DE TRANSMISIÓN, Control de velocidad montado en el motor de AC.
SENSOR DE CONTROL, Válvula DRV (tipo 507)

ACCESORIOS PARA INYECTORES CR

- Adaptador de conexión para inyector (Std. - Ops.)
- Manguera de prueba de presión
- Tubo de prueba de bomba
- Cable inyector BOSCH
- Cable inyector DELPHI euro 4, euro 5
- Cable inyector BOSCH PIEZO
- Cable inyector SIEMENS PIEZO
- Cable inyector DENSO PIEZO
- Cable de junta en Y 2 PINES
- Cable de válvula DRV
- Manguera de retorno
- 12m-14m Acople en L
- Herramienta Para Porta Toberas

ACCESORIOS PARA BOMBAS CR

- Base Circular Para Bombas Cr
- Acople Para Bombas cr (Std. - Ops.)
- Entrega, Retorno y Transferencia Para Bombas cr (Std. - Ops.)
- Cable de Sensor de Velocidad (Ops.)
- Continental - Delphi - Denso Acople (Std. - Ops.)
- Adaptador Para Válvulas de Transferencia
- Extractor de Acople
- llave Para Acople
- Herramienta Para Acople 8-9-10 mm