

SIMULADOR COMANDO INYECTORES PIEZO-ELÉCTRICOS SIEMENS-BOSCH



COD.: PIEZO-01B (220 V)

COD.: PIEZO-01C (110 V)



El simulador tiene la función de dirigir 6 electroinyectores piezo-eléctricos simulando el funcionamiento al banco de prueba como en un motor. Con el soporte del comando de bomba, el Simulador Common-Rail CD555, efectúa ensayos de caudal y de presión

(0-2000 Bar). A diferencia de los demás sistemas, el instrumento garantiza la calidad de las pruebas que no solamente inspeccionan el estado de la piedra piezo

Nota. Los artículos PIEZO-01 y PIEZO-01A, se pueden modificar en PIEZO-01B y PIEZO-01C

SIMULADOR COMANDO INYECTORES PIEZO-ELÉCTRICOS

Dirección electroinyectores del nº 1 hasta el nº 6.
Funcionamiento secuencial en fase desde el nº7

De 1 a 5: diferentes potencias de dirección para establecer el índice de gasto.

De 1 a 2: tiempo de abertura preinyección.

De 3 a 4: tiempo de abertura a regimen.

Interruptor Bosch-Siemens

Botón reset sobrecarga

Led de sobrecarga

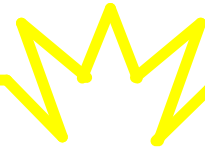
Led de encendido



Regimenes de revoluciones simuladas.
1= 900 Giri/ min.;
2=1000 Giri/ min.;
3=1500 Giri/ min.;
4=2500 Giri/ min.;
5=3500 Giri/ min.;
6=4500 Giri/ min.

Conexión electroinyectores con cables Corona Diesel:

- ◆ Cable inyectores "Tipo Mercedes" 555-8 adaptable en Siemens Piezo;
- ◆ Cable inyectores "Tipo Fiat" 555-2;
- ◆ Cable inyectores "Delphi" 555-13;
- ◆ Fabricamos todos los cables inyectores .



SIMULADOR COMANDO INYECTORES PIEZO-ELÉCTRICOS

Ventilador de enfriamiento



Botón de encendido

Cable de red

Entrada Simulador CD555

Fase Neutro
Fusibles

Fusible salida
electroinyectores

Fusible secundario
de potencia