

BANCO DI PROVA EPS707/15-N



DA INTERFACCIARE AD UN SIMULATORE DI TIPO 555-FULL/NA/ecc PER RIENTRARE NEI REQUISITI DELLA 4.0





Descrizione:

Questo banco di prova dispone di una potenza al giunto di 15 Cv modulati da un inverter, che secondo la grandezza della pompa regola sia la potenza che la coppia; guindi il consumo di corrente è minore

rispetto ad un banco con variatore meccanico. Inoltre dispone di un castelletto 12 cilindri con misurazione a burette.

Un quadro comandi generale ci permette di impostare la temperatura al serbatoio o all'ingresso pompa, agendo su opportuno riscaldatore termico a serpentina o un'apposito frigorifero posto all'interno, che con scambiatore e compressore di refrigerante abbatte le temperature presenti, soprattutto di impianti di alta pressione Common-Rail. Il quadro comandi gestisce i colpi preimpostati, con visualizzazione digitale e conteggio a scalare; ci dà l'opportunità di memorizzare sino a 9 fasce di giri motore preimpostate a nostro piacere, oppure procedere con un comando manuale con incremento di un giro per volta, o ancora gestire tramite manopola potenziometrica manuale.

Nel quadro è riportato anche il valore della pressione che impostiamo con opportuno comando al sistema turbo (LDA). Il banco è provvisto di manometri analogici: alimentazione, pressione trasferta, alta pressione, bassa pressione, vuoto, è di un serbatoio olio di prova da 40 litri. Il banco ha una concezione di costruzione per produttori di primo impianto; la sua altezza dal centro giunto al pianale è di 125 mm, quindi permette l'utilizzo di supporti più commerciali e facilmente reperibili.

SOLUZIONE ECONOMICA ed EFFICACE

INDISPENSABILE SE SI VUOLE MONTARE UN SISTEMA NUOVO TIPO 555-....



BREVE PRESENTAZIONE DELLA STRUTTURA PRINCIPALE

Corpo principale del banco di prova.

La struttura è realizzata in barre d'acciaio tubolari. Il motore attiva direttamente il volano ed il disco graduato, nonché le pompe testate mediante il giunto elastico. I comandi presenti sul banco di prova sono supportati.

Le immagini seguenti illustrano la composizione del banco:



- 1. Sistema di misurazione dell'iniettore;
- 2. Giunto;
- 3. Coprigiunto;
- 4. Volano
- 5. Vano Motore principale.

Coron,

- 6. Vano serbatoio, pompa di alimentazione, raffreddatore;
- 7. Manometri;.
- 8. Pannello uscita pressione aria, valvola di regolazione pressione di collaudo, fusibile per DC 12/24V
- 9. Guida banco
- 10. Quadro di controllo







Quadro elettrico

CORON



Pannello inverter







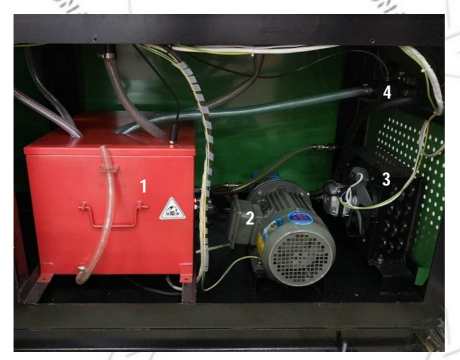
- 1. Motore trifase 11 Kw
- 2. Pulsante di emergenza*
- 3. Potenziometro regolazione velocità*

*N.B.: Il pulsante e il potenziometro sono presenti da entrambi i lati del banco



- 1. Uscita pressione aria
- 2. Regolazione pressione LDA
- 3. Valvola di regolazione pressione di collaudo
- 4. Compressore interno prova LDA
- 5. Fusibile
- 6. Uscita elettrovalvola pompa
- 7. Selettore elettrovalvola 12/24V





- Serbatoio liquido di prova (~50 litri)
- 2. Pompa di alimentazione
- 3. Raffreddatore a ventilazione (no freezer)
- 4. Valvola di regolazione pressione di collaudo



Posizione filtro all'interno del serbatoio

Office State

CORO

Office and







- 1. Manometro alta pressione(0-60 bar);
- 2. Manometro pressione di trasferta;
- 3. Manometro pressione turbo;
- 4. Manometro di bassa pressione (alimentazione 0-6 bar);
- 5. Ritorno olio di prova;
- 6. Attacco misurazione trasferta (0-16 bar);
- 7. Attacco misurazione trasferta (0-16 bar);
- 8. Alimentazione diretta serbatoio:
- 9. Attacco misurazione 0-6 bar

CORO

Coron





Castelletto 12 cilindri (burette da 45 ml)



Castelletto 12 cilindri (burette da 150 ml)







CORO



Sowoner / - / Ohisisin and

Coiron, /-/

COROL



ARTICOLI CONSIGLIATI

LIQUIDO BANCO DI PROVA CORONA DIESEL





COD.: CD39020775

Corona Meter Calibration Fluid è un liquido specifico che permette l'accurata calibrazione di iniettori e pompe Diesel. Grazie ad una speciale additivazione consente di mantenere una protezione ed una resistenza superiore contro i fenomeni di corrosione, ossidazione ed usura. E' idoneo all'utilizzo in tutti i banchi prova.

PROPRIETA'

- Eccellente protezione antiusura (AW);
- Eccellente protezione contro la corrosione (AC);
- Eccellente proprietà detergente e decarbonizzante;
- Eccellente stabilità all'ossidazione;
- Bassa tendenza alla formazione di schiuma;
- Bassa emissione di odori;
- Elevato punto di infiammabilità;
- Formulazione priva di COV (componenti organici volatili) a tutela dell'ambiente

SPECIFICHE

- **ISO** 4113
- **SAE** J 967 969
- CTS D.F.I.E. 1025 AWAC

Rientra nei valori indicati dalle specifiche presenti nel mercato di settori quali:

- BOSCH VS15665-OL
- DELPHI N14-001
- MAN
- LUCAS CAV 7-10-106

- MB 133.0
- CATERPILLAR
- CUMMINS
- DENSO

- JOHN DEERE
- STANADYNE
- CALIBRATION FLUID S 9365

Viscosità Cinematica a 40°C : 2,3

N.B.: Possibilità di spedizione direttamente dalla fabbrica di produzione in porto franco per spedizioni di almeno 100 litri. Per spedizioni inferiori a 100 litri è previsto un contributo spese di trasporto fisso di € 12,00.