



EDC SI PE

TESTER ELETTRONICO PER DISPOSITIVI EDC

Permette il controllo, la taratura e la prova delle funzioni dei dispositivi Electronic Diesel Control montati nelle pompe d'iniezione di tipo in linea.

È realizzato completamente in tecnologia digitale, concepito per attuare direttamente il controllo e la registrazione delle pompe secondo le tabelle di verifica fornite dalle case costruttrici.

Lo strumento realizza la regolazione del segnale di pilotaggio del sistema EDC della pompa di iniezione in base all'impostazione digitale effettuata dall'utente.

Contemporaneamente viene visualizzata la tensione di segnalazione di ritorno determinata dalla posizione dell'attuatore elettromagnetico.

L'impostazione delle tensioni come richiesto dalle tabelle di verifica delle pompe di iniezione viene effettuato in modo istantaneo.

Tutti i poli del connettore del regolatore della pompa d'iniezione sono resi accessibili tramite apposite boccole poste sul pannello frontale dello strumento, questo permette di fare le verifiche statiche sul regolatore con il multimetro digitale.

Il mobile dello strumento EDC-SI PE è realizzato in unità modulare standard, ed a richiesta è fornibile con piedini reclinabili per agevolare l'impiego. Può essere inserito in armadi carrellati standard, anch'essi fornibili su richiesta.



Menù: ATTREZZATURE

pagina successiva





CARATTERISTICHE TECNICHE



Tensione di alimentazione	Vac	230
Frequenza di ingresso	Hz	50/60
Potenza	VA	350
Fusibile di protezione	A - V	3.15 - 250 (5X20)
Massima corrente erogabile sull'uscita	V - A	12 - 8
Temperatura di funzionamento	°C	0-40
Dimensioni	cm	48,2x35,3x13,1
Peso	kg	5,6

Menù: ATTREZZATURE

 pagina precedente