

Digitale Common Rail Druk tester

Productcode: 00000000282
Beschikbaarheid: Niet op voorraad



Prijs: 599,00 €

Omschrijving

Deze tester is speciaal ontworpen voor snelle en accurate diagnose van storingen in common-railsystemen.

Hij bevat state-of-the-art technologie voor het meten van de druk op common-railsystemen.

Technische specificaties:

- * Sensortype: ratiometrisch
- * Meetbereik: 0-2000 bar / 0-29000 psi
- * Resolutie: 1 bar
- * Display: grafisch LCD-scherm met achtergrondverlichting van 64x128 pixels
- * Sensor nauwkeurigheid: +/- 1%
- * Overdruklimiet: 3000 bar
- * Datatransmissie-interface: draadloze module
- * Werktemperatuur: 0 tot 60 (32 tot 140)
- * Opslagtemperatuur: -20 tot 70 (-4 tot 158)
- * Afmetingen: 190 * 90 * 36mm

De kit bestaat uit:

- * Tester
- * Handleiding
- * Plastic case om de tester in te bewaren

- * 1 flexibele hogedrukslangen M12 * 1,5 / M12 * 1,5
- * 1 flexibele hogedrukslangen M12 * 1,5 / M14 * 1,5
- * 1 metalen buis M12 * 1,5 / M12 * 1,5
- * 1 hogedruk "T" -adapter
- * 1 hogedruksensor
- * 1 batterijclip voor voertuig
- * 1 2-pins verbindingkabel
- * 1 draadloze gegevensontvanger

De set controleert hogedrukpomp van common rail-systemen

De dynamische test meet de werkelijke druk in het common-railcircuit met draaiende motor

De maximale druktest controleert de hogedrukpomp en vergelijkt met de fabriekswaarden, bewaart maximale drukwaarde en laat je toe om de omgevingsdruk aan te passen.

De set bevat 2 hogedrukconnectoren (500 mm)

De draadloze gegevenszender verzendt testresultaten naar de computer voor controle en afdrukken.

Zeer eenvoudig in gebruik met gebruiksvriendelijk menu

De tester werkt als volgt :

Product galerij

