

## ANALOG HØYTRYKKSMÅLING



### Analog common rail-høytrykkstestkit

Å måle det faktiske trykket i høytrykkskretsløpet på et common rail-innsprøytningssystem kan være en vanskelig sak, ettersom trykket kan bli meget høyt og lett overstiger 1000 bar.

De fleste av de testerene som finnes på markedet i dag, angir trykket med utgangspunkt i signalet fra bilens trykksensor, hvilket betyr at hvis det er feil på sensoren utleser testereren feil trykk.

Dette testkittet måler det faktiske trykket ved hjelp av et 2000-bar høytrykksmanometer i rustfritt stål. Tilkoblingen skjer ved hjelp av fleksible slanger som kan tåle trykk på opptil 2000 bar.

Settet inneholder to sett ytterst fleksible slanger, som gjør det mulig å teste alle de mest alminnelige motorer (M12x1,50- og M14x1,50-tilkoblinger), og dessuten medfølger det ekstra adaptore med M14x1,25- og M12x1,25-gjenger til test av mindre alminnelige motorer.

I tillegg har denne nye modellen en overtrykksventil som er kalibrert til 1400 bar, og som utover å muliggjøre trykkmåling direkte på pumpen øker sikkerheten.

varenr. JOCR1600M



[www.elektropartner.dk](http://www.elektropartner.dk)