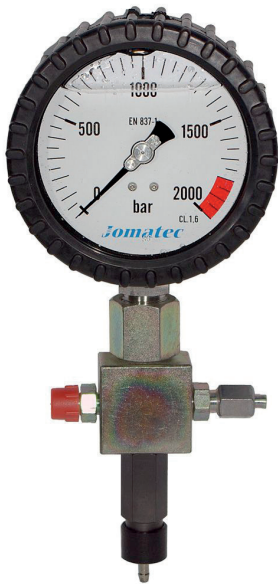


*Felsöka
common rail*

Högtryck

ANALOG HÖGTRYCKSMÄTNING



ANALOG HÖGTRYCKSMÄTNING

Att mäta det faktiska trycket i ett common rail system kan vara svårt då trycket är mycket högt och ofta överstiger 1000 Bar.

De flesta test systemen på marknaden i dag anger trycket mätt av bilens egen givare, om denna är defekt riskerar man därmed att avläsa ett felaktigt tryck.

Detta testkit mäter det faktiska trycket med hjälp av en analog manometer i rostfritt stål. Inkoppling sker med flexibla slangar, som tåler 2000 Bars tryck.

Setet innehåller två M12x1,5 och två M14x1,5 flexibla slangar som gör det möjligt att testa de vanligaste motor typerna, dessutom ingår adaptrar till M12x1,25 och M14x1,25 för test av mindre vanliga motorer.

För din säkerhet har denna nya modell en säkerhetsventil kalibrerad till 1400 Bar, som dessutom gör det möjligt att tryckmäta direkt på högtrycks pumpen.

varenr. JOCR1600M



www.elektropartner.com

Tlf.: 040-606 13 00 - [sverige@elektropartner.com](mailto: sverige@elektropartner.com)