

HOCHDRUCK-PRÜFGERÄTE FÜR GDI-SYSTEME



Zur schnellen, einfachen und sicheren statischen und dynamischen Druckprüfung des Hochdruckkreislaufs an GDI*-Motoren

- Max. Arbeitsdruck bis zu 400 bar
- Erforderlich z.B.
 - zur statischen Prüfung der Druckpumpe beim Start des Motors
 - zur dynamischen Systemdruckprüfung bei wechselnden Drehzahlen
- Universell einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Prüfblock mit Manometer und GSK,
 - analoge Version: NG 100, Messbereich 0... 400 bar
 - digitale Version: NG 80, Messbereich 0... 400 bar
- 2 flexible Druckleitungen Länge à 0,70 m, M14x1,5
- 2 Adapter M12x1,5
- Lieferung im stabilen Kunststoffkoffer

*GDI = Ottomotor mit Direkteinspritzung

GDP 400

6142150

042150_1

Hochdruck-Prüfgerät für GDI-Systeme, mit analogem Manometer GDP 400



GDPD 400

6142151

042151_1

Hochdruck-Prüfgerät für GDI-Systeme, mit digitalem Manometer GDPD 400

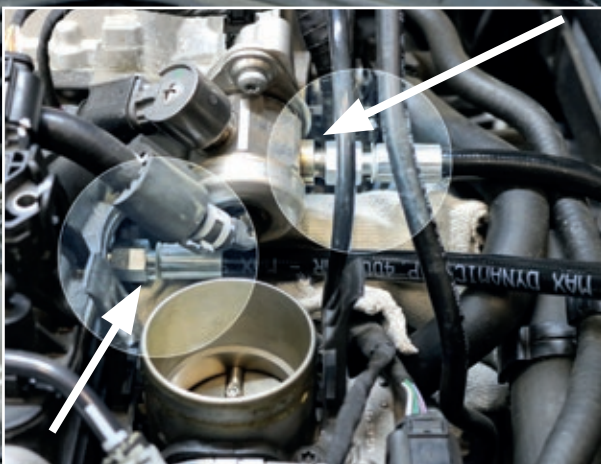




Dynamische Prüfung mit digitalem Manometer, bei laufendem Motor.



Dynamische Prüfung mit analogem Manometer, bei laufendem Motor.



Anschlussleitungen an der Kraftstoffpumpe.



Statische Prüfung mit digitalem Manometer (Startdruck-Messung).