

## COMMON RAIL / HOCHDRUCKPRÜFUNG



### HOCHDRUCKPRÜFSET BIS 1000 BAR

#### Ausführung CRP 01.2

Common Rail Hochdruckprüfgerät mit Analoganzeige zur Prüfung der Hochdruckpumpe beim Start des Motors. Anwendungsbereich des Prüfgerätes bis max. 1000 bar / 1400 psi.

#### Lieferumfang:

##### Ausführung CRP 01.2

- 1 Hochdruckmanometer NG 63, 0...1000 bar, glyzeringefüllt
- DETA (041257) Adapter Gewinde M 14x1,5 (IG) - M 12x1,5 (AG)
- 1 Reduzierstück G 1/4 - M 12x 1,5
- CRPZ 01 (042114\_1) Adapter Gewinde M 14x1,5 (AG) - M 12x1,5 (AG)
- CRPZ 02 (042115\_1) Dieselleitung starr, 120 mm, Biegung 50°, M 12x1,5 - M 14x1,5
- CRPZ 03 (042116\_1) Dieselleitung starr, 120 mm, Biegung 90°, M 12x1,5 - M 14x1,5
- CRPZ 04 (042121\_1) Dieselleitung starr, 120 mm, Biegung 90°, Winkellänge 40 mm
- CRPZ 05 (042122\_1) Dieselleitung starr, 120 mm, Biegung 90°+45°, M 12x1,5 - M 14x1,5
- CRPZ 06 (042123\_1) Dieselleitung starr, 120 mm, Biegung 65°, M 12x1,5 - M 14x1,5
- Lieferung im stabilen Kunststoffkoffer



712 5054

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
712 5054	Common Rail Prüfgerät	CRP 01.2

### HOCHDRUCKPRÜFSET BIS 1500 BAR

#### Ausführung CRP 02.1

Digitales Druckprüfgerät mit Steckadaptern zur Druck- und Dichtigkeitsprüfung des Speichereinspritzsystems. Der Anschluss erfolgt durch mitgelieferte Steckadapter direkt am Raildrucksensors. Der vorhandene Systemdruck wird am Display angezeigt und mit den Herstellerangaben verglichen. Messbereich 0 - 1.500 bar.

#### Lieferumfang:

##### Ausführung CRP 02

- 1 Grundgerät CRP 02
- 1 Adapterkabel CRPA 01 (042103), Mercedes-Fahrzeuge
- 1 Adapterkabel CRPA 02 (042104), Universalstecker
- 1 Adapterkabel CRPA 03 (042105), franz. und ital. Fahrzeuge
- Lieferung komplett im stabilen Kunststoffkoffer

#### Zubehör:

- Adapterkabel CRPA 03.1 (042105\_1) für DELPHI Common Rail-System



712 5452

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
712 5452	Common Rail Prüfgerät	CRP 02.1

## HOCHDRUCKPRÜFSET BIS 2500 BAR

Common Rail Hochdruckprüfgerät, Manometer in Edelstahl ausführung, jedoch **Messbereich 0...2500 bar**.  
Zur statischen und dynamischen Prüfung der Hochdruckpumpe. Es kann sowohl der Startdruck der Hochdruckpumpe geprüft werden, als auch der Druck bei wechselnden Drehzahlen.

### Lieferumfang:

#### Ausführung CRP 2500

- 1 Prüfblock mit Hochdruckmanometer mit GSK, NG 100, MB 0...2500 bar
- 2 flexible Hochdruckleitungen M 14x1,5, Länge 0,50 m
- 1 Adapter Gewinde M 14x1,5 (AG)
- 1 Silikonschlauch, Länge 1,00 m
- Lieferung im stabilen Kunststoffkoffer



712 5061

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
712 5061	Common Rail Prüfgerät	CRP 2500