

## SYSTEMDRUCK-PRÜFGERÄT, FÖRDERPUMPENPRÜFGERÄT



### Systemdruck-Prüfgerät

Für mechanische und elektronische Einspritzsysteme. Sowohl bei mechanischen als auch bei elektronischen Einspritzanlagen wird der Systemdruck und der Steuerdruck geprüft, um eventuell auftretende Undichtheiten festzustellen. Dank des Ventils ist es möglich, eine Seite z.B. zum Warmlaufregler abzustellen, so dass ermittelt werden kann, ob der Fehler auf der Seite des Warmlaufreglers oder des Mengenteilers liegt. Das Prüfgerät ist mit 12 Adaptern für europäische und japanische Fahrzeuge ausgestattet. Alle Adapter sind mit einer Schnellverschlusskupplung versehen.

#### Lieferumfang:

- Manometer 100 mm/Ø, 0 - 10 bar, mit Gummikappe und Haken,
- 3 Schläuche mit Kupplung
- 12 Adapter zum Ankuppeln
- DPAK 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 21; 3-Wege-Hahn
- Im Koffer



712 2383

### Förderpumpenprüfgerät

Zur Feststellung von Störungen an der Kraftstoffzufuhr, an Überströmventil, Förderpumpe, undichten Öl- und Kraftstoffleitungen sowie Luftblasen im System.

#### Lieferumfang:

- 1 Vakuummanometer 63 mm/Ø, Messbereich -1 bis +3 bar, mit Gummischutzkappe
- 2 x 3 m Schlauch, beidseitig mit Schnellkupplungen, öl- und kraftstoffbeständig
- 1 Anschlussadapter DPAK 05, M12 x 1,5 Außengewinde
- 1 Anschlussadapter DPAK 04, M12 x 1,5 Außengewinde

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

712 2383	Druckprüfgerät
----------	----------------

712 5108	Förderpumpen-Prüfgerät
----------	------------------------