

Kraftstoffdruckregler ersetzen

Beitrag von „Sascha“ vom 18.6.2021, 22:54

Servus!

13 51 630 KRAFTSTOFFDRUCKREGLER ERSETZEN

Erforderliche Vorarbeiten:

- Zündung ausschalten
- Förderdruck der Kraftstoffpumpe prüfen
- Einspritzrohr ausbauen

[pasted-from-clipboard.png](#)

Befestigungsklipp (1) des Druckreglers entfernen.

Druckregler (2) drehen und ausbauen.

Hinweis:

Nach dem Ausbau des Druckreglers sicherstellen,
dass der Filter des Reglers nicht im Gehäuse verblieben ist.

[pasted-from-clipboard.png](#)

Einbauhinweis:

Dichtringe (1) und (2) des Druckreglers erneuern.

Prüfen, ob der Filter (3) eingebaut ist.

Zur Erleichterung des Einbaus die Dichtringe leicht einölen.

(R53 / W11)

Prüfdruck 3,5bar \pm 0,2

Sascha