

Saugrohrdrucksensor vor DK

Beitrag von „Dani3l“ vom 6.1.2020, 19:00

Servus Sascha,

ausgelesen habe ich mit Inpa.

Hier mal der komplette Auszug für dich:

F E H L E R S P E I C H E R L E S E N

Datum: 01/06/20 15:50:58

ECU: EMS2K

JobStatus: OKAY

Variante: EMS2K

ERGEBNIS: 1 Fehler im Fehlerspeicher !

4663 Sekundär-Saugrohrdrucksensor vor DK, Eingang niedrig

Fehlerhäufigkeit: 38

Zurückgelegte Strecke seit letzter Aktvi 6.70 km

Motordrehzahl 1871.00 1/min

Drosselklappenöffnung 15.46 Grad DK

Saugrohrdruck vor DK 109.97 hPa

Saugrohr-Absolutdruck 264.19 hPa

Kurzschluss mit Masse

Sporadischer Fehler

Warnleuchtenstatus

=====

Aber ich habe jetzt mal nacheinander beide Sensoren abgesteckt.

Sensor 12140872679 ist vorne bei der Sauganlage über dem Kühler und unterhalb des Ladeluftkühlers. Dieser Sensor wird im WDS als Sensor Ansauglufttemperatur/Ansaugdruck 1 bezeichnet.

Abstecken bewirkt die beiden Fehler:

263 Stromkreis Saugrohr-Absolutdruck/Atmosphärendruck, Eingang niedrig

275 Ansauglufttemperaturkreis hoch Eingang

Sensor 12140872648 ist zwischen Motor, Luftfilterkasten und Pluspol. Dieser Sensor wird im WDS als Sensor Ansaugdruck vor Kompressor bezeichnet.

Abstecken bewirkt meinen Fehler:

4663 Sekundär-Saugrohrdrucksensor vor DK, Eingang niedrig

D.h. bei mir wird der Sensor 12140872648 defekt sein. Ich bestelle den morgen bei BMW und berichte, ob die MKL dann nicht mehr kommt und der FS leer bleibt.