

Mini Cooper - Fejl i tankmåler | HELLA

MiniBMW-Mini-CooperAlle modeller fra 06/2001 indtil 11/2006Fejl i brændstofmålerHvis der i ovennævnte modeller klages over, at brændstofmåleren er unøjagtig eller viser forkert, kan årsagen være brændstof-niveausensoren (brændstofpumpeenheden).I denne komponent (enhed) kan en forurening af modstandsbanen i niveausensoren evt. medføre funktionsfejlen.Fejlsymptom:Selv om tanken er fuld, viser brændstofmåleren det ikke korrekt.Brændstofpumpeenheden kontrolleres ved at afmontere bagsædehynden og derefter afmontere brændstofpumpeenheden fra tanken og kontrolle dens elektriske funktion.Foretag en funktionskontrol og en visuel kontrol af svømmerarmen (kan evt. være mekanisk deformeret).Hvis der konstateres fejl, skal niveausensoren (brændstofpumpeenheden) udskiftes med den ændrede version fra bilproducenten.Brændstofniveausensor:Res.nr.: 16.146.761.353

BMW Mini Cooper

All models from 06/2001 to 11/2006

Faulty fuel gauge

If complaints are made that the fuel gauge of the above-mentioned vehicles is inaccurate or faulty in any way, a possible cause for this error is the fuel level sensor (fuel feed unit).

Possible contamination of the resistance of the fuel sensor on this component (the unit) can cause the malfunction.

Fault pattern:

The fuel gauge does not correctly indicate a full tank.

In order to run a check on the fuel feed unit, the rear seat has to be dismantled. It is then possible to remove the fuel feed unit from the fuel tank and to test its electrical functioning.

The float arm is also to be checked / visually checked for accurate functioning (it could be bent out of shape).

If any deviations from the norm are detected, the fuel sensor (fuel feed unit) should be replaced by the car manufacturer's modified version.

Fuel level sensor:

Spare part no.: 16.146.761.353