

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo de controle para diagnóstico de vazamento do sistema de ventilação do tanque de combustível, dotado de módulo de diagnóstico, bomba de sobrepressão com aproximadamente 30 hPa de pressão operacional, corrente entre 15 a 40 mA e resistência de 118 Ohm, válvula de comutação eletromagnética, filtro e conexões, e peso aproximado de 1,241,40 kg, próprio para uso em veículos automotivos para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Plástico, metais e diversos.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Teste de vazamento do sistema de ventilação do tanque.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

