

CÓDIGO SDIC: P063-10III

NCM: **87083090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Atuador eletro-hidráulico para controle dinâmico da estabilidade do sistema de freio de veículos automóveis, dotado de unidade de controle hidráulico (HCU) com pressão máxima entre 190 bar e 225 bar, unidade de controle eletrônico (ECU), reservatório de óleo do freio e flange de adaptação, com tensão de alimentação de 9 a 16 V, temperatura de operação de - 40 graus Celsius a +85 graus Celsius, dimensões aproximadas de 355 mm x 199 mm x 209 mm e peso aproximado de 5,560 kg.

COMPOSIÇÃO:

Fabricado em aço carbono, alumínio e plástico.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O atuador eletro-hidráulico é responsável por efetuar o controle dinâmico da estabilidade do sistema de freio de veículos automóveis de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

