

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

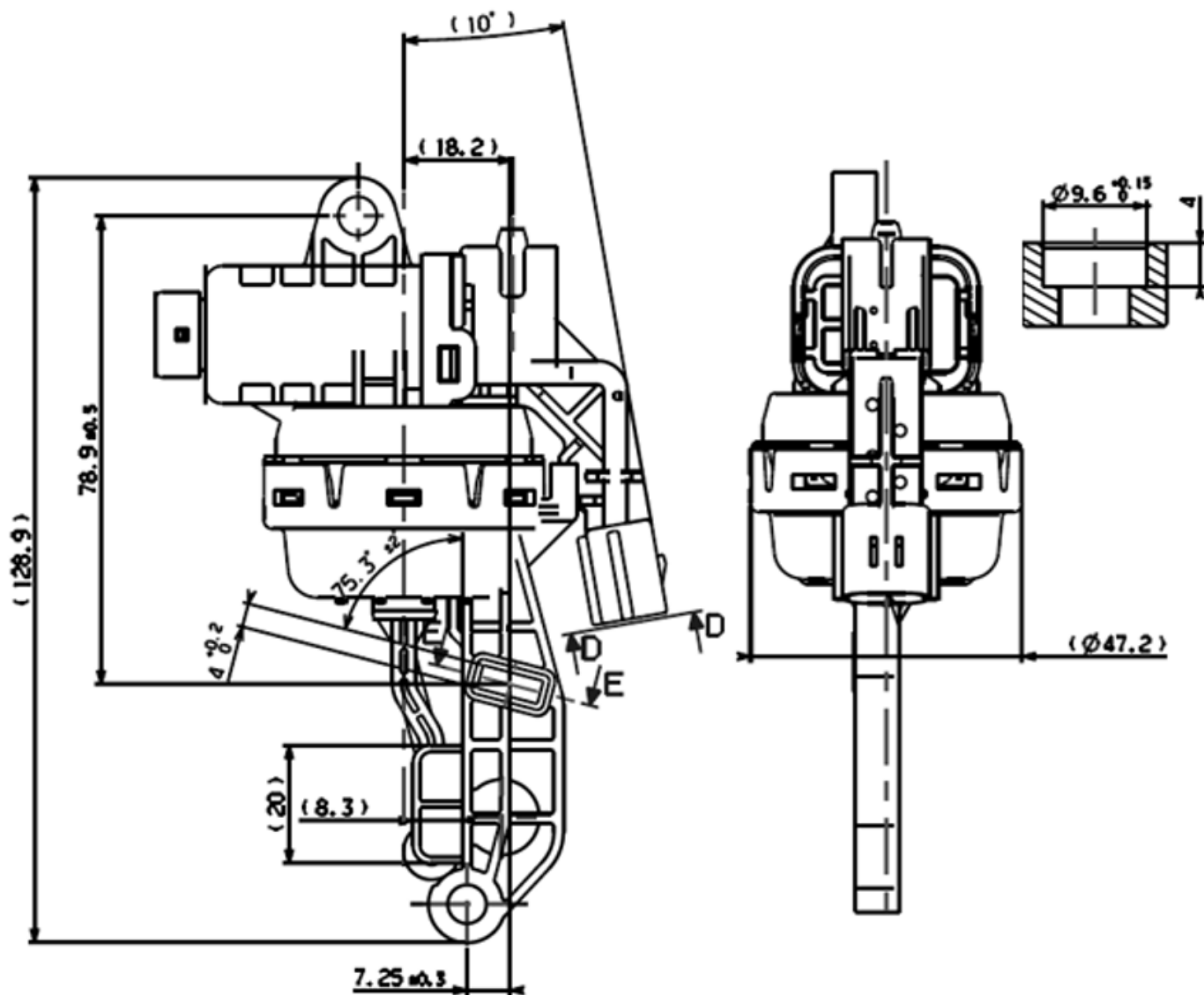
| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|---|
| D76-23I | 4016.93.00 | Conjunto atuador a vácuo; contendo polímero (PA66) com carga de fibra de vidro, aço inox, VMO; com tensão nominal de 12 V, tensão de operação entre 9 e 16 V, temperatura de operação entre -35 graus Celsius e 140 graus Celsius, resistência elétrica entre 30 e 35 Ohms a 22 graus Celsius, comprimento da mola entre 20 e 26 mm, com comprimento total entre 120 e 140 mm, e seção diametral entre 40 e 55 mm, largura entre 80 e 90 mm, contendo válvula solenoide e furos para fixação; para fabricação de coletor de admissão de ar; com função de atuar na movimentação do sistema de entrada de ar variável; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

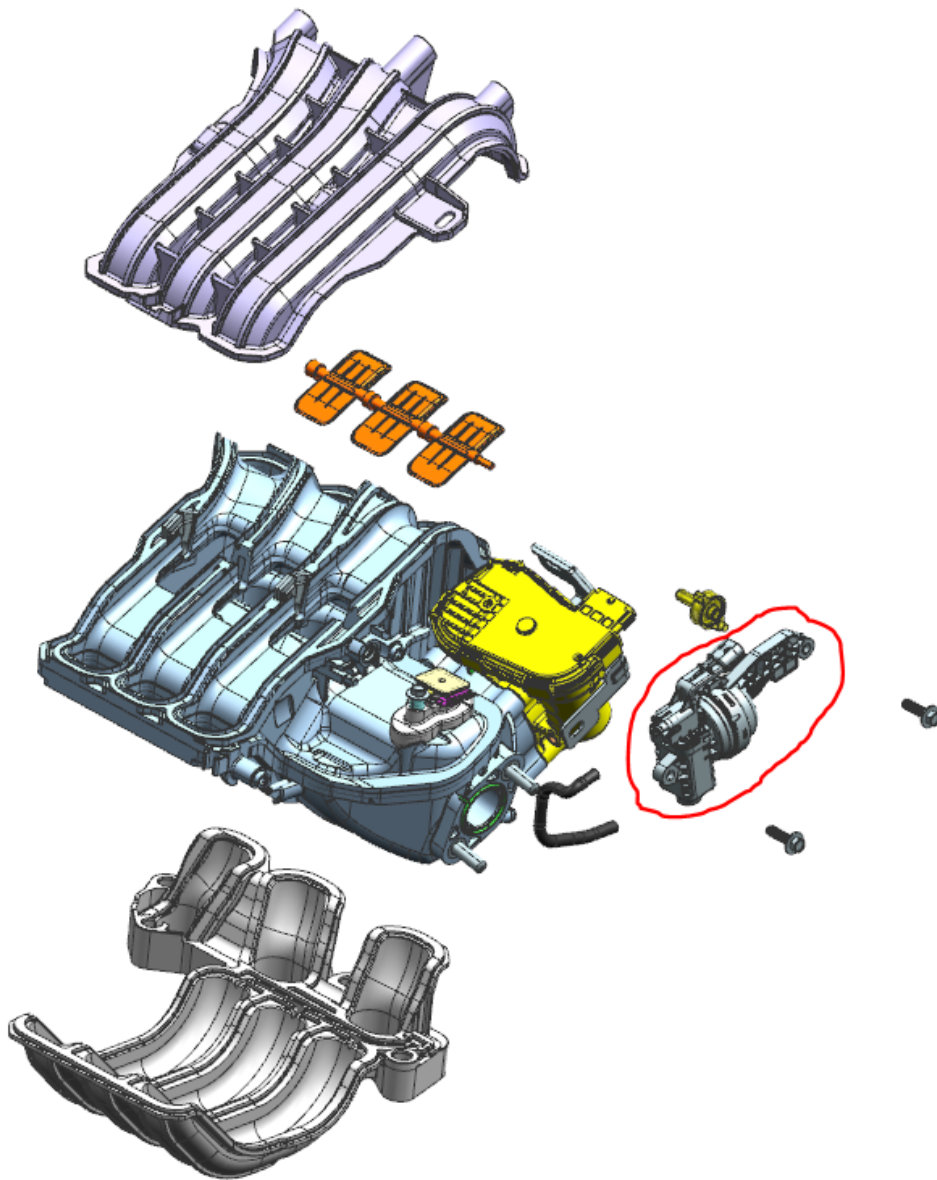
Tensão nominal de 12 V, tensão de operação entre 9 e 16 V, temperatura de operação entre -35 graus Celsius e 140 graus Celsius, resistência elétrica entre 30 e 35 Ohms a 22 graus Celsius, comprimento da mola entre 20 e 26 mm, com comprimento total entre 120 e 140 mm, e seção diametral entre 40 e 55 mm, largura entre 80 e 90 mm, contendo válvula solenoide e furos para fixação

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: coletor de admissão de ar



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Atuar na movimentação do sistema de entrada de ar variável

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves