

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F168-23I	8481.80.97	Válvula de contrapressão para controle do fluxo de massa dos gases de escape, com tensão de 12 ou 24 V, corrente máxima de 15 A, temperatura de operação com resfriamento entre -40 e 140 graus Celsius, tempo de abertura ou fechamento completos menor ou igual a 130 ms (com tensão de 12,8 V ou 25,6 V, temperatura entre 15 e 35 graus Celsius, sem contrapressão), composta por conector de 4 pinos com interface CAN, largura de 118 mm, massa de 4,2 kg, aplicada no sistema de exaustão de motores de veículos comerciais pesados e semipesados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula de contrapressão para controle do fluxo de massa dos gases de escape, com tensão de 12 ou 24 V, corrente máxima de 15 A, temperatura de operação com resfriamento entre -40 e 140 graus Celsius, tempo de abertura ou fechamento completos menor ou igual a 130 ms (com tensão de 12,8 V ou 25,6 V, temperatura entre 15 e 35 graus Celsius, sem contrapressão), composta por conector de 4 pinos com interface CAN, largura de 118 mm, massa de 4,2 kg, aplicada no sistema de exaustão de motores de veículos comerciais pesados e semipesados.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

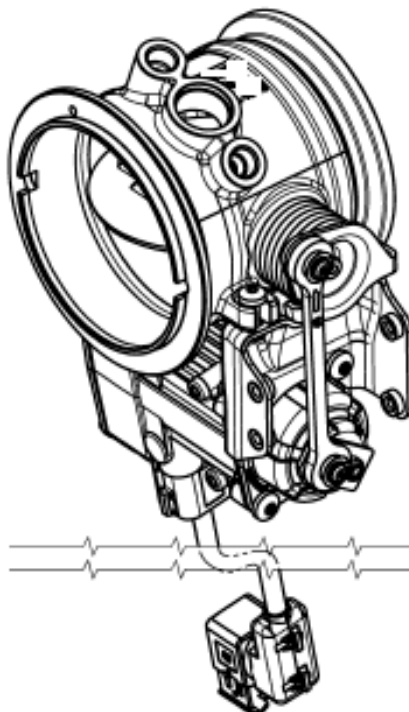


Imagem 1 – Vista Isométrica

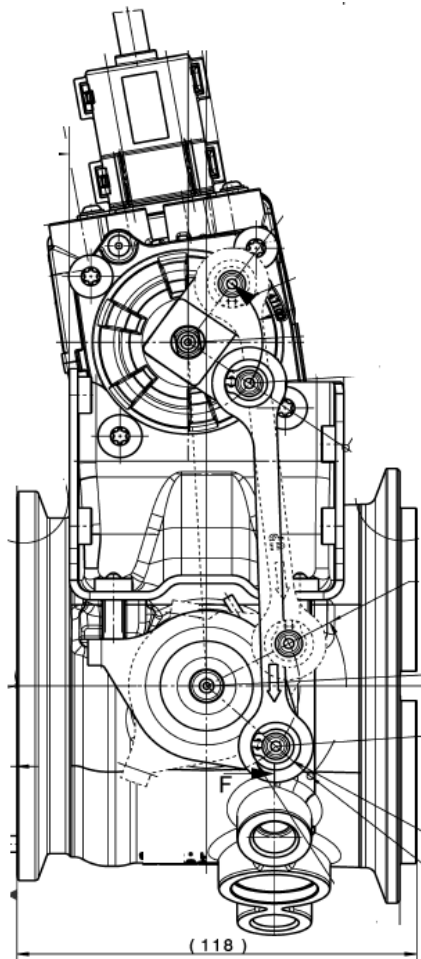


Imagem 2 – Vista Superior

3. Aplicação do item importado:

Aplicada em veículo comerciais pesados e semipesados.

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

Válvula de contrapressão para controle do fluxo de massa dos gases de escape, aplicada em no sistema de exaustão de motores de veículos comerciais pesados e semipesados.