

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

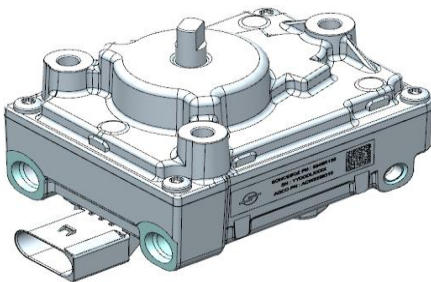
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F126-23I	8501.10.19	Atuador elétrico próprio para motores de combustão interna, utilizados no controle da válvula Waste Gate de turbocompressores e da válvula EGR (Exhaust Gas Recirculation), dotado de motor elétrico de corrente contínua (DC), com engrenagens redutoras integradas em carcaça, possui sinal de controle via protocolo digital CAN, com sensor de posição embutido, tensão de operação entre 9 V a 32 V e corrente máxima de 11 A, conector com 4 pinos com CAN high, CAN low, terra, tensão, torque de saída de 3 Nm contínuo, tempo de resposta inferior a 300 ms, grau de proteção para poeira (IP6K, IPX9K) para água, ângulo de atuação de 0 a 100 graus, resolução mínima de 0,244 graus, com mola de retorno, capacidade de trabalho em temperatura máxima de 150 graus Celsius, contendo também galeria interna para refrigeração com líquido de arrefecimento do motor, com dimensões máximas de 130 mm x 90 mm x 100 mm podendo pesar até 1kg.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Atuador elétrico próprio para motores de combustão interna, utilizados no controle da válvula Waste Gate de turbocompressores e da válvula EGR (Exhaust Gas Recirculation), dotado de motor elétrico de corrente contínua (DC), com engrenagens redutoras integradas em carcaça, possui sinal de controle via protocolo digital CAN, com sensor de posição embutido, tensão de operação entre 9 V a 32 V e corrente máxima de 11 A, conector com 4 pinos com CAN high, CAN low, terra, tensão, torque de saída de 3 Nm contínuo, tempo de resposta inferior a 300 ms, grau de proteção para poeira (IP6K, IPX9K) para água, ângulo de atuação de 0 a 100 graus, resolução mínima de 0,244 graus, com mola de retorno, capacidade de trabalho em temperatura máxima de 150 graus Celsius, contendo também galeria interna para refrigeração com líquido de arrefecimento do motor, com dimensões máximas de 130 mm x 90 mm x 100 mm podendo pesar até 1kg.

### 2. Imagem da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



### 3. Aplicação do item importado:

Tratores agrícolas.

### 4. Composição do item importado:

Aço / Alumínio.