

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

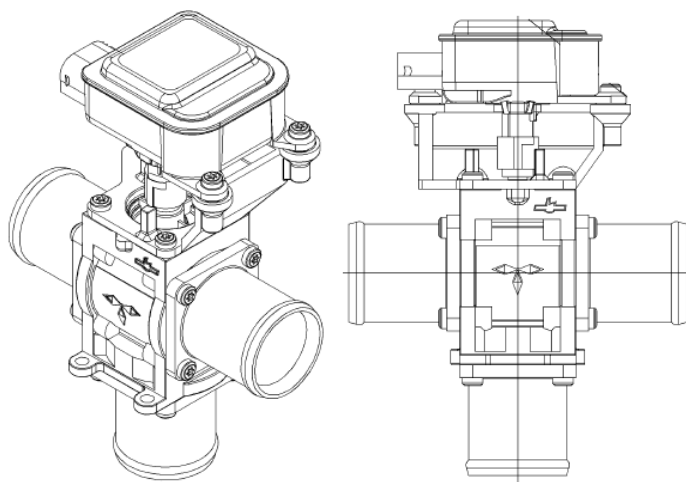
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F337-21I	8481.80.99	Válvula hidráulica, tipo 3/2 vias, carcaça em plástico (PA66), esfera interna em latão, dimensões de 173 x 131 x 78 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, temperatura de fluido -30 a 110 graus Celsius, motor elétrico integrado de corrente contínua, tensão nominal de 24 V, consumo de energia de 2,4 W, fator de proteção IP54, potenciômetro de 4,7 kOhm, pressão máxima de 2,5 bar para 40 mm por segundo de fluido, aplicada no sistema de arrefecimento de caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétricos.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula hidráulica, tipo 3/2 vias, carcaça em plástico (PA66), esfera interna em latão, dimensões de 173 x 131 x 78 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, para temperatura de fluido -30 a 110 graus Celsius, peso de 0,475kg, tolerância de 5%, motor elétrico integrado de corrente contínua, com tensão nominal de 24 V, consumo de energia de 2,4 W, fator de proteção de proteção IP54, potenciômetro de 4,7 kOhm, pressão máxima de 2,5 bar para 40 mm/s de fluido, aplicada no sistema de arrefecimento, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétrico.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

A válvula hidráulica será aplicada no sistema de arrefecimento dos veículos comerciais elétricos, caminhões e ônibus.

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

A válvula hidráulica faz parte do sistema de arrefecimento dos veículos elétricos, sendo responsável pela distribuição do fluxo do líquido de arrefecimento para os diversos componentes eletrônicos, que em conjunto com os demais componentes integrados, mantém o veículo operando nas condições adequadas de funcionamento e eficiência energética.