

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

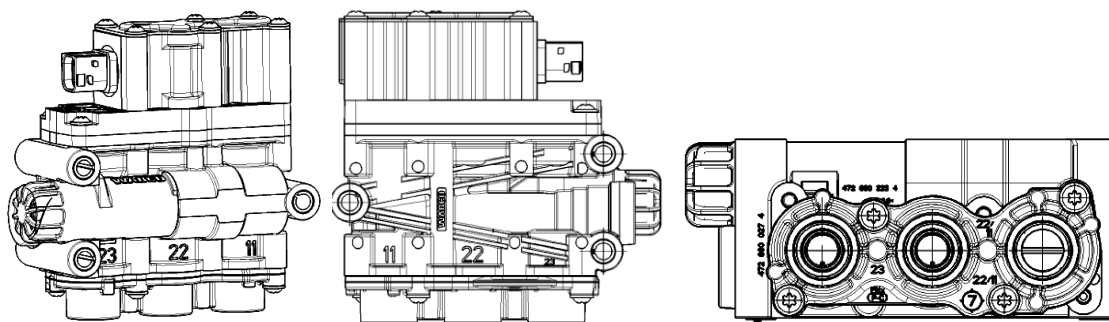
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F336-21I	8481.20.90	Válvula pneumática, carcaça em plástico (PA66), liga de alumínio (AlCr3) e poliftalamida (PPA 50%GF), dimensões de 170 x 161 x 70 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 1,350 a 1,550 kg, pressão de trabalho de 5 a 15 bar, tensão de trabalho de 18 a 32 V, temperatura de trabalho de -40 a 80 graus Celsius, grau de proteção IP6K6K e IP6K9K, corrente nominal 0,32 A em temperatura ambiente, 2 pórticos pneumáticos de saída, 1 pórtico pneumático de entrada e saída de exaustão para a atmosfera, aplicada na suspensão de caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula pneumática, com carcaça em plástico (PA66), liga de alumínio (AlCr3) e poliftalamida (PPA 50%GF), dimensões de 170 x 161 x 70 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, pressão de trabalho de 5 a 15 bar, tensão de trabalho de 18 a 32V, temperatura de trabalho de -40 a 80 graus Celsius, peso de 1,350 a 1,550kg, grau de proteção IP6K6K e IP6K9K, corrente nominal 0,32 A (em temperatura ambiente), 2 pórticos pneumáticos de saída, 1 pórtico pneumático de entrada e saída de exaustão para a atmosfera, aplicada na suspensão, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

A válvula pneumática será aplicada no sistema de suspensão de caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

A função da válvula é ajustar a pressão do ar nos amortecedores ou bolsas de ar, permitindo a modificação da altura da suspensão para garantir um maior desempenho e conforto na condução do veículo.