

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

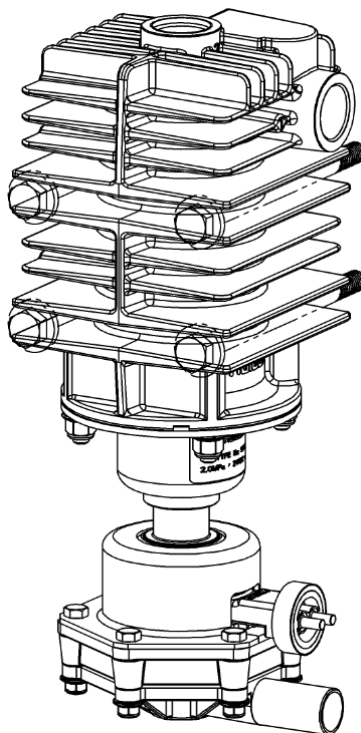
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F76-24I	8708.30.90	Dispositivo para condensação e separação de ar comprimido (CONSEP), corpo metálico em liga de alumínio, dimensões de 267,5 x 112 x 94 mm, tolerância de mais ou menos 1 mm, peso de 1,9 kg, com tolerância de mais ou menos 0,5 kg, pressão de trabalho máxima de 20 bar, tensão nominal de 24 V, corrente nominal de 0,5 A, fator de proteção IP68, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 80 graus Celsius, consumo de ar comprimido equivalente a 50 cm ³ de ar em condição livre por ciclo de operação a 0,8 MPa, capacidade de drenagem de 1,3 cm ³ de água por ciclo de operação a 0,8 MPa, conexão de entrada (M22 x 1,5), conexão de saída (M22 x 1,5) e dreno automático, aplicado em sistemas pneumáticos de freio de caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Dispositivo para condensação e separação de ar comprimido (CONSEP), constituída por corpo metálico em liga de alumínio, com pressão de trabalho máxima de 20 bar, tensão nominal de 24 V, corrente nominal de 0,5 A, fator de proteção IP68, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 80 graus Celsius, dimensões de 267,5 x 112 x 94 mm, tolerância de mais ou menos 1 mm, peso de 1,9 kg, com tolerância de $\pm 0,5$ kg, consumo de ar comprimido equivalente a 50 cm³ de ar em condição livre por ciclo de operação a 0,8 MPa, capacidade de drenagem de 1,3 cm³ de água por ciclo de operação a 0,8 MPa, dotado de conexão de entrada (M22 x 1,5), conexão de saída (M22 x 1,5) e dreno automático, aplicado em sistemas pneumáticos de freio, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

O dispositivo para condensação e separação de ar comprimido (CONSEP) é aplicado em sistemas pneumáticos de freio, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

O dispositivo tem a função de realizar o pré-tratamento do ar comprimido, promovendo a condensação da umidade e a separação de água, óleo e partículas sólidas, por meio de sistema interno de separação ciclônica e drenagem automática, assegurando a qualidade do ar fornecido ao sistema pneumático e a proteção dos componentes subsequentes, especialmente os sistemas de freio pneumático dos veículos pesados produzidos.