

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

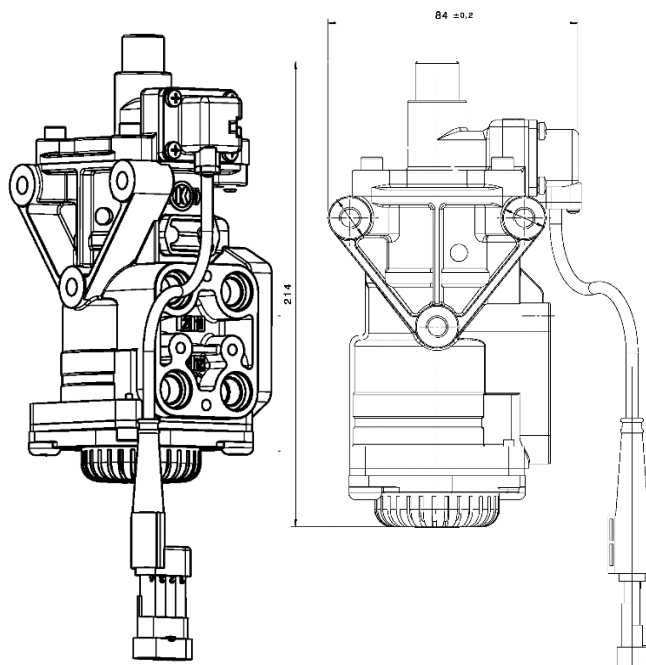
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F162-16I	8481.20.90	Válvula pneumática para passagem de fluidos utilizada no acionamento pneumático em máquina/equipamento/aparelho, aplicada em sistemas de freio pneumáticos em material dominante em alumínio; composta por cinco portas pneumáticas de alimentação, descarga (com silencioso para reduzir incidência de ruído) e saída com pressão de trabalho de 10,5 bar; dimensões máximas aproximadas de 214 mm x 84 mm.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Válvula aplicada em sistemas pneumáticos cuja função principal é controlar a vazão de ar que vai para os diferentes sistemas de freio (eixos dianteiro e traseiro) baseado na informação que recebe do condutor quando este aciona o pedal de freio.
- Dimensões totais de 214 x 84 x 107 mm. Peso aproximado de 2,1 Kg. Possui conector elétrico de 4 vias com tensão de 24 V e corrente de 500 mA.
- Função principal da válvula é controlar a vazão de ar que vai para os diferentes sistemas de freio (eixos dianteiro e traseiro) baseado na informação que recebe do condutor quando este aciona o pedal de freio. Faixa de temperatura de trabalho varia de -40 a +80° C.
- Material dominante: Alumínio.

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



### 3. Aplicação do item importado:

- Veículos comerciais.

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

- Válvula aplicada em sistemas de freio pneumáticos.