

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

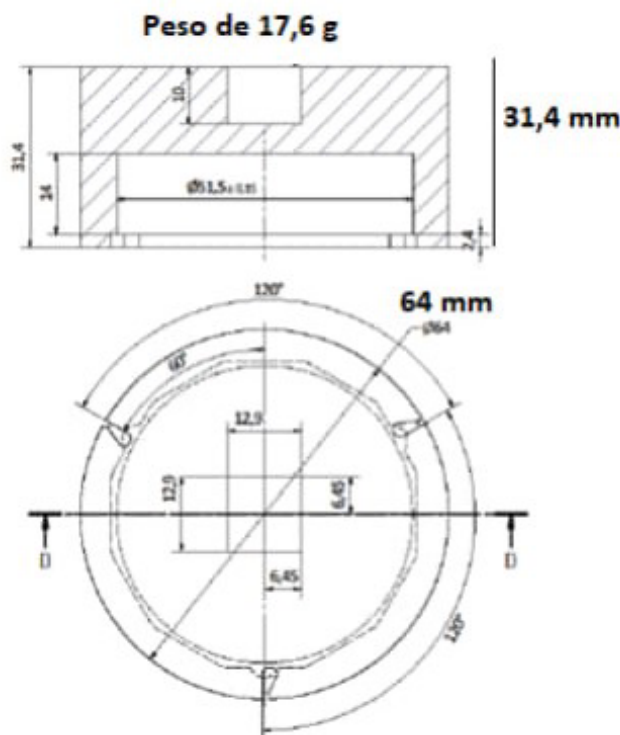
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D3-18I	4016.93.00	Válvula de controle de pressão; contendo corpo em plástico, vedação composta de borracha com fibra de vidro; com pressão de ruptura maior que 1 bar, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 120 graus Celsius, diâmetro de 64 mm, altura de 31,4 mm, peso de 17,6 g; para fabricação de sistema de gerenciamento de bateria (BMS) para veículos elétricos; com função de controlar a pressão dentro do sistema de gerenciamento de bateria (BMS); com aplicação em caminhões, ônibus.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

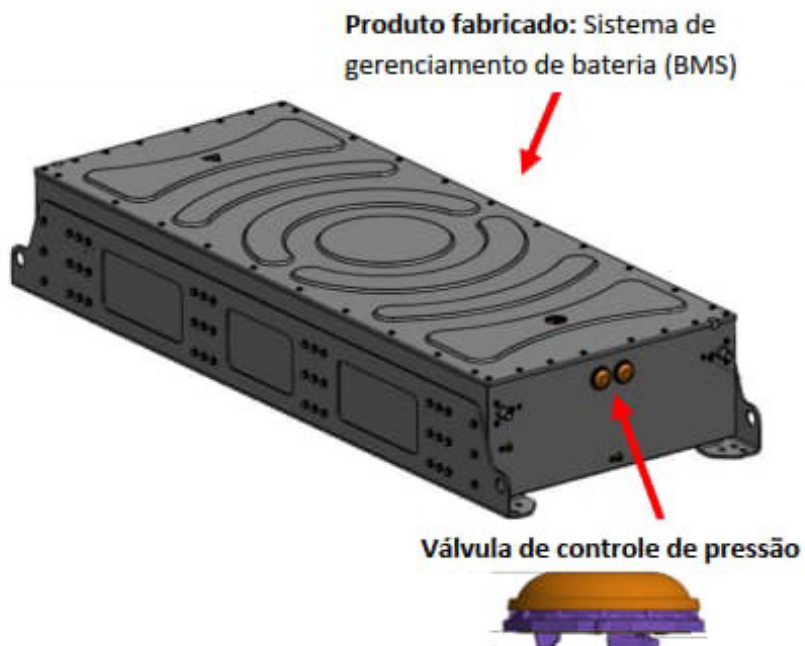
Pressão de ruptura maior que 1 bar, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 120 graus Celsius, diâmetro de 64 mm, altura de 31,4 mm, peso de 17,6 g

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



### 3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistema de gerenciamento de bateria (BMS) para veículos elétricos



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

Controlar a pressão dentro do sistema de gerenciamento de bateria (BMS)

Veículos(s): caminhões, ônibus