

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

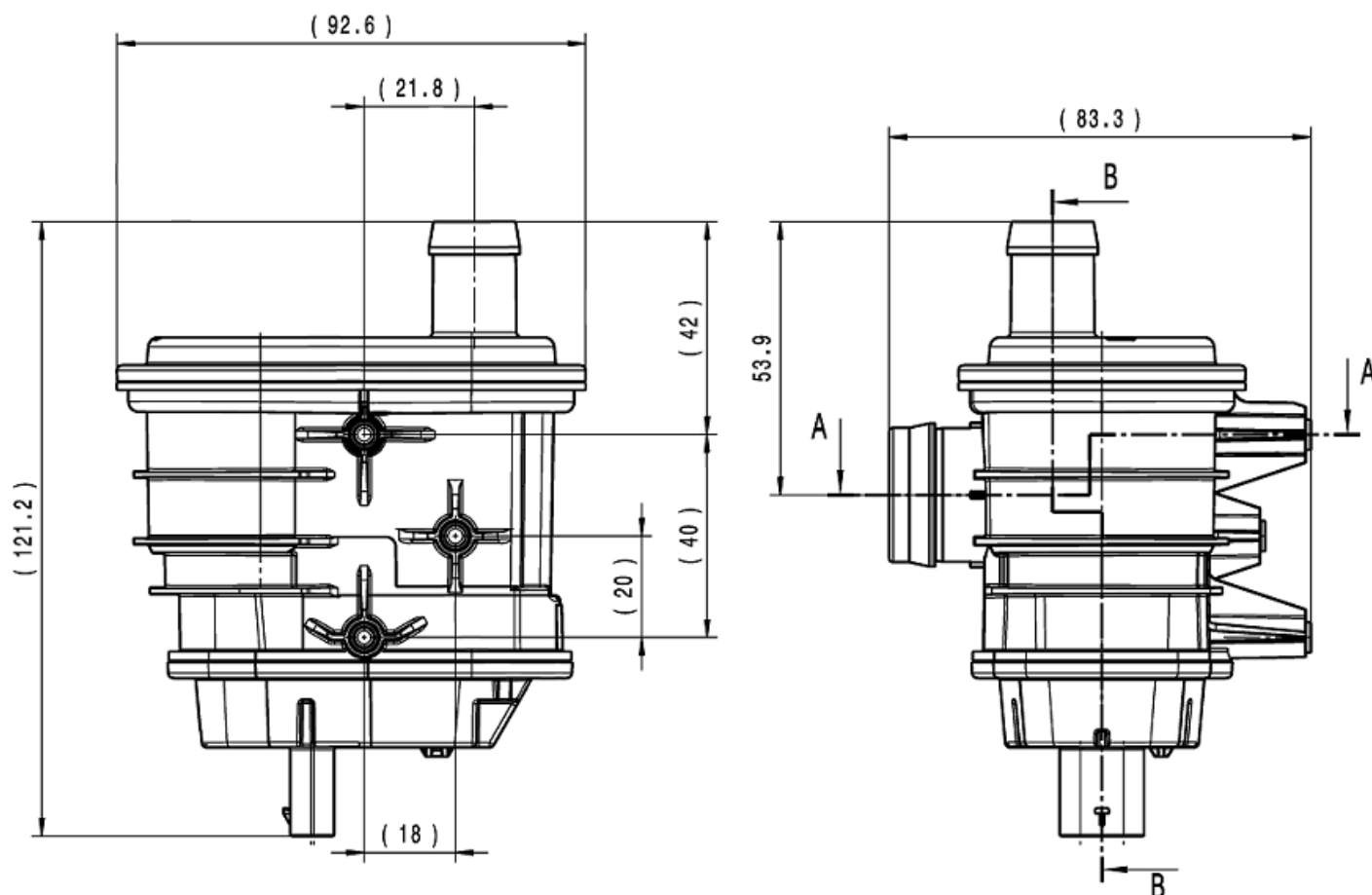
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D104-22I	9026.90.10	Dispositivo eletrônico; contendo corpo plástico, válvula tipo solenoide, motor elétrico, bomba pneumática; com altura de 100 mm a 140 mm, largura de 70 mm a 105 mm e comprimento de 75 mm a 105 mm, tensão de trabalho da bomba pneumática de 12 V com geração de pressão acima de 50 hPa e vazão maior ou igual a 5 litros por minuto, temperatura de trabalho entre - 15 e +45 graus Celsius; para fabricação de filtro de vapor de combustível; com função de detectar e indicar vazamentos no reservatório de carvão ativado; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

### 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):*

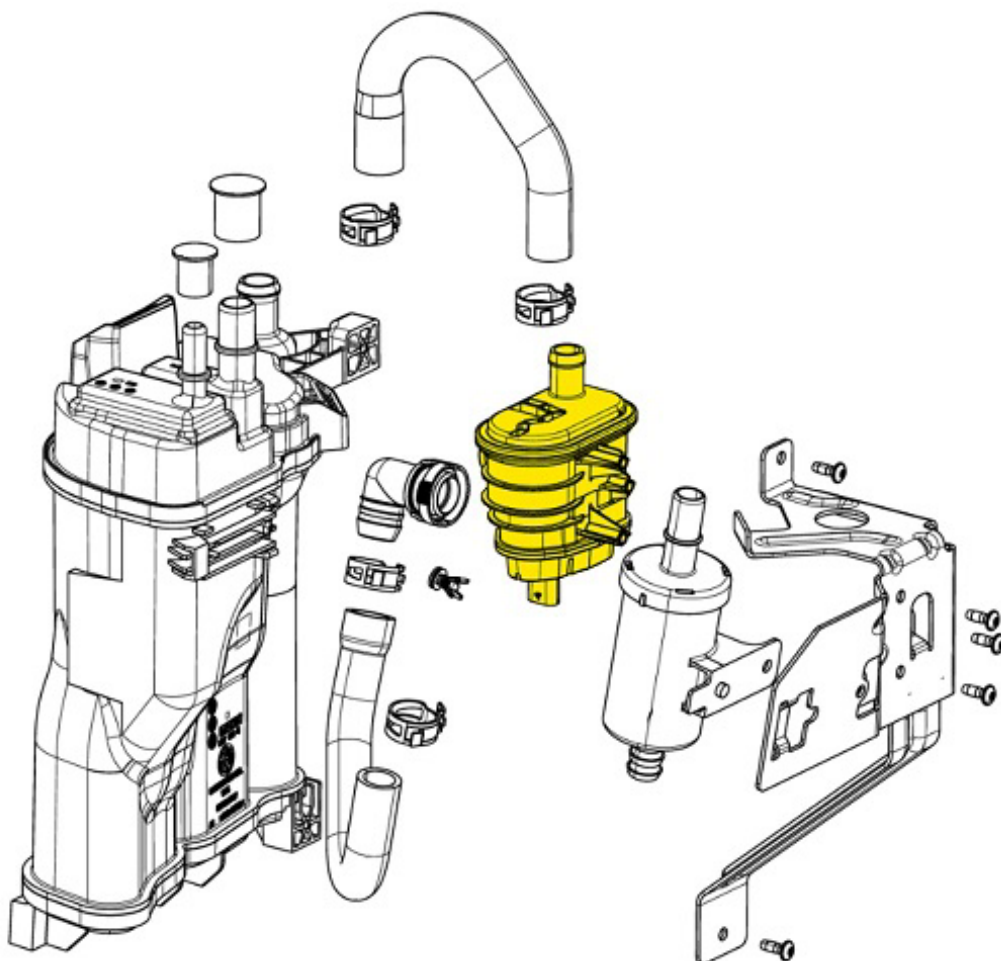
Altura de 100 mm a 140 mm, largura de 70 mm a 105 mm e comprimento de 75 mm a 105 mm, tensão de trabalho da bomba pneumática de 12 V com geração de pressão acima de 50 hPa e vazão maior ou igual a 5 litros por minuto, temperatura de trabalho entre - 15 e +45 graus Celsius

### 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: filtro de vapor de combustível



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

Detectar e indicar vazamentos no reservatório de carvão ativado  
Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves