

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F448-21I	9026.10.29	Sensor de nível de combustível aplicado em tanques de combustível de veículos comerciais pesados e semipesados, com faixa de temperatura de operação entre -40 e 70 graus Celsius, dissipação de potência menor ou igual a 0,125 W, corrente de operação entre 1 e 20 Mpa, resistência à pressão entre -1 e 3 bar, tensão de alimentação de 8 V e entrada do resistor de 650 Ohm, composto por tubos em PA 11/12, fio de conexão DIN VDE 0812: 1988-11, flutuador de borracha NBR, alavanca de material X10 CrNi18-8, com bico, carcaça e tampa de material polioximetileno copolímero (POM-C).

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de nível de combustível aplicado em tanques de combustível de veículos comerciais pesados e semipesados, com faixa de temperatura de operação entre -40 e 70 graus Celsius, dissipação de potência menor ou igual a 0,125 W, corrente de operação entre 1 e 20 Mpa, resistência à pressão entre -1 e 3 bar, tensão de alimentação de 8 V e entrada do resistor de 650 Ohm, composto por tubos em PA 11/12, fio de conexão DIN VDE 0812: 1988-11, flutuador de borracha NBR, alavanca de material X10 CrNi18-8, com bico, carcaça e tampa de material polioximetileno copolímero (POM-C). Massa estimada de 418 g e comprimento máximo total de até 665 mm.

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

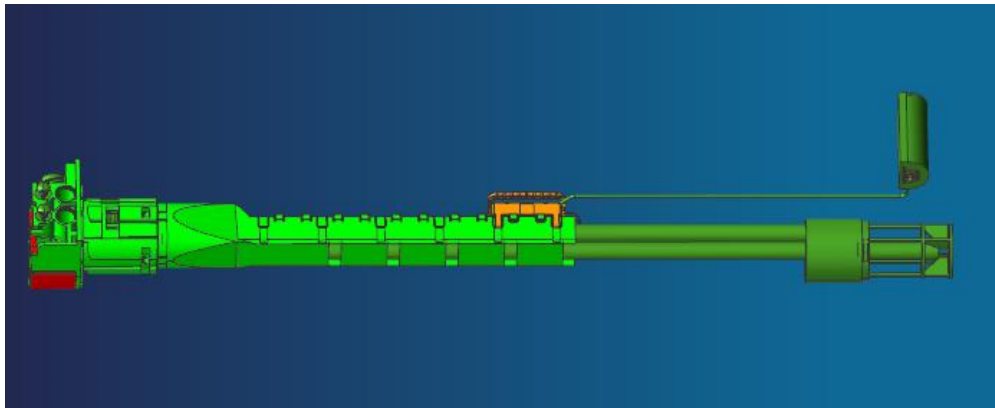


Imagem 1 – 3D

#### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em tanques de combustível de caminhões da marca DAF.

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

Usado para medir o nível de combustível no tanque do veículo.