

## 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)
M13-22I	9026.20.90	Sensor de pressão, composto de corpo de aço inoxidável, dotado de conexão com 3 pinos, proteção classe IP67, com pressão máxima de 4267 psi, tensão de 0,5 a 4,5 VDC, tempo de resposta de 1 ms, pressão de ruptura de 42000 psi, impedância de saída de 90 Ohms, temperatura de operação de -40 a 125 graus celsius, aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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

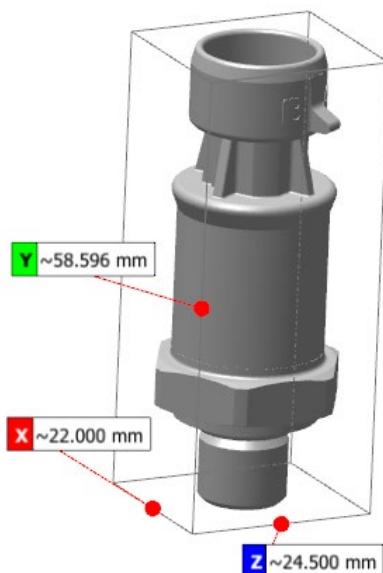
Sensor de pressão, dotado de corpo de aço inoxidável, com pressão máxima de 4267 psi, tensão entre 0,5 e 4,5 VDC, tempo de resposta de 1 ms, impedância de saída de 90 Ohms, pressão de ruptura de 42000 psi, temperatura de operação entre 40 e 125°C, proteção classe IP67, conexão 3 pinos, aplicada em pás carregadeiras.

Dimensões aproximadas de 58,59 X 22 X 24,5 mm

Aplicada: Máquinas rodoviárias autopropulsadas

Função: Auxílio no controle de pressão de sistemas hidráulicos.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas

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

Auxílio no controle de pressão de sistemas hidráulicos