

## 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)
M37-22I	9026.20.90	Sensor de pressão, composto de corpo em plástico e anel de vedação em borracha, faixa de temperatura de operação de -40 a 125 graus Celsius, tensão de operação de 5 VDC (+/- 0,5 VDC), corrente de alimentação máxima de 10 Ma, pressão máxima de 255 bar, aplicado em pulverizadores autopropelidos.

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

Sensor de pressão

Dimensões aproximadas do comprimento de 56 a 66 mm e largura de 27 mm

Conexão roscada de 3/8 polegadas conforme padrão NPT e sextavado em 27 mm em aço inox

Conector elétrico DT04-4P de 4 pinos banhados a ouro

Conexão roscada M14x1,5 em aço inoxidável

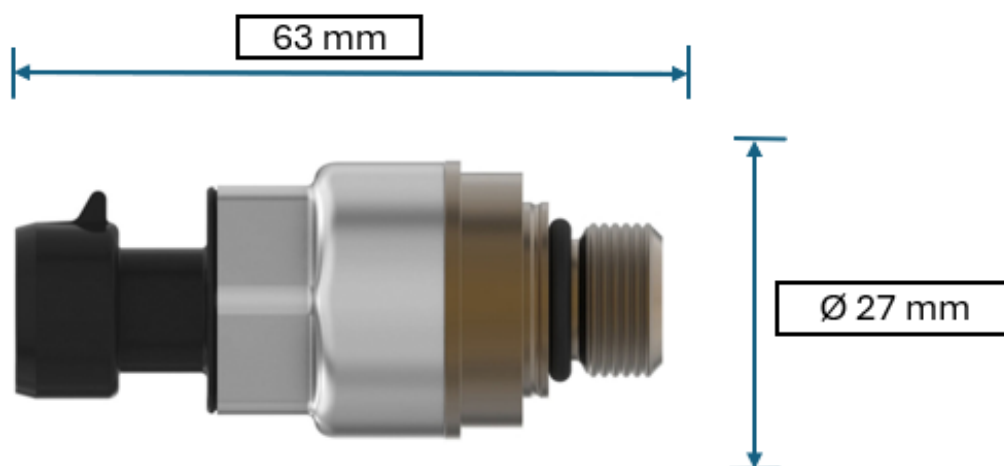
Conector integrado Tyco AMPSEAL de 3 pinos banhados a estanho

Classe de resistência IP-5X

Aplicada: Máquinas agrícolas de pulverização

Função: Monitorar e controlar a pressão em sistemas que utilizam líquidos sob pressão.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em pulverizadores autopropelidos

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

Monitorar e controlar a pressão em sistemas que utilizam líquidos sob pressão