

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M21-17I	9032.20.00	Sensor de pressão (pressostato) produzido sem uso de substância classe I ou II, com pressão de corte lateral alta (25 graus Celcius) 380-420 PSIG, de corte do lado alto (25 graus Celsius) 200-300 PSIG, de corte do lado baixo (25 graus Celsius) 23-37 PSIG, do diferencial do lado baixo (25 graus Celsius) 1,5 min PSIG, pressão de explosão 1250 PSIG, baixa pressão de corte lateral (25 graus Celsius) 20-33 PSIG, faixa de Temperatura -40 a 125 graus Celsius, tipo de contato alta corrente 3,5 A a 14 Vdc, fuga menos de 0,45 kg em 40 anos ou R-134a a 2068 kPA (300 PSIG), torque 6 a 8 Nm próprio para aplicação em sistemas de ar-condicionado de máquinas agrícolas

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de pressão (pressostato) para sistemas de ar-condicionado em máquinas agrícolas.

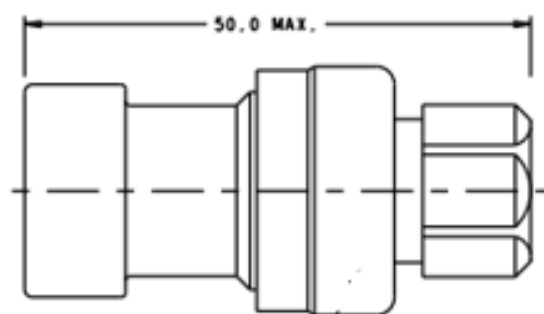
Produzido sem uso de substâncias classe I ou classe II que destroem camada de ozônio. Deve atender a todos os requisitos das atuais EPA, Estados Unidos e Protocolo de Montreal sobre o uso de compostos destruidores da camada de ozônio.

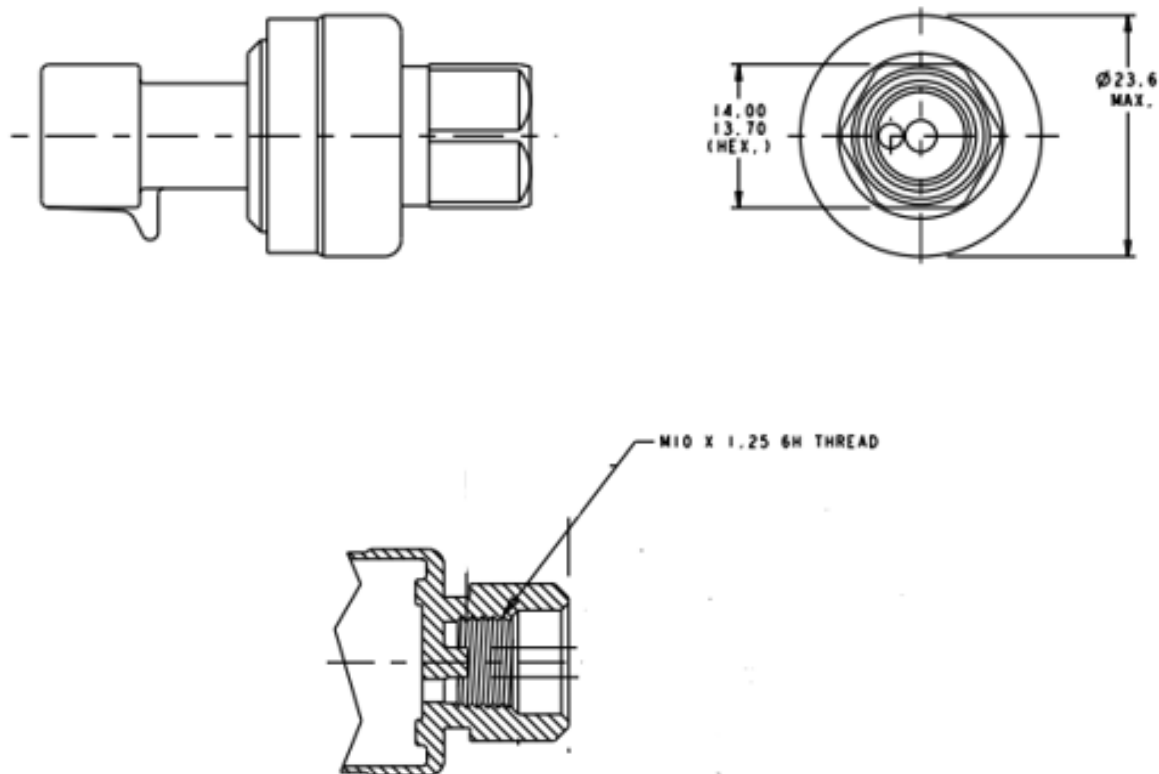
Cor do housing: preto. Conector Packard 12052644. Comprimento 50mm máx. Cabeça Hexagonal: 14.00 / 13.70mm. Diâmetro máximo: 23.6 mm. Rosca interna M10x1.25 6H Thread.

Especificações técnicas: Pressão de corte lateral alta (25°C): 380-420 PSIG. Pressão de Corte do Lado Alto (25°C): 200-300 PSIG. Baixa pressão de corte lateral (25°C): 20-33 PSIG. Pressão de Corte do Lado Baixo (25°C): 23-37 PSIG. Pressão do Diferencial do Lado Baixo (25°C): 1,5 min PSIG. Pressão de explosão: 1250 PSIG. Faixa de Temperatura: -40 a 125°C. Arranjo de Contatos: Lado Alto: SPST Aberto em pressão. Lado Baixo: SPST protegido de pressão. Tipo de contato: Alta corrente, 3.5A a 14 Vdc. Fuga: menos de 0,45kg em 40 anos ou R-134a a 2068kPA (300 PSIG). Torque: 6 a 8 Nm. Part number no corpo da peça seguido de YYYY, X sendo do último dígito do ano e YYY para o dia do ano.

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

(obrigatório conter as principais dimensões):





### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de ar-condicionado de máquinas agrícolas

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

Aplicação em sistema ar-condicionado de máquinas agrícolas com cabine atuando no controle da pressão, além da proteção contra sobrepressões e subpressões