

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 -

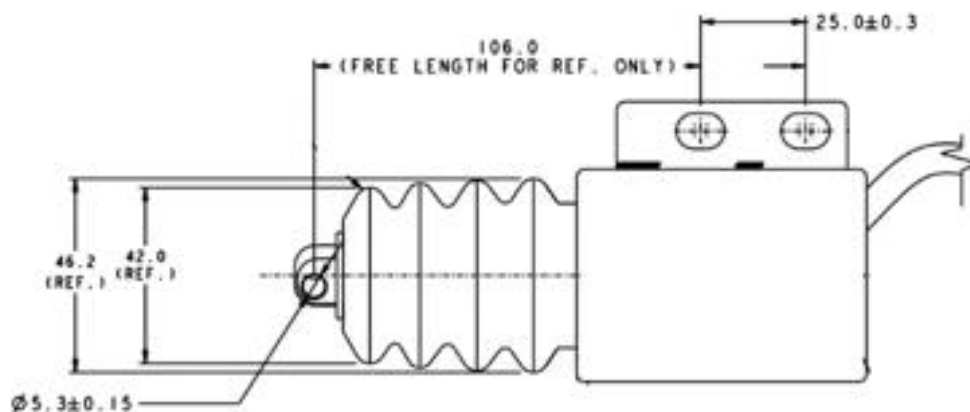
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M17-17I	8505.90.80	Solenóide dotado de cabo com comprimento de 195 mm (+/- 15 mm), com três condutores de 1,5 mm ² envoltos por luva de fibra de vidro revestida de silicone e conector de três cavidades (2 conexões + terra), temperatura de operação -10 °C a 85 °C, tensão 9 V – 16 V DC, classe de isolamento “H”, própria para corte de fornecimento de combustível por acionamento elétrico em máquinas agrícolas

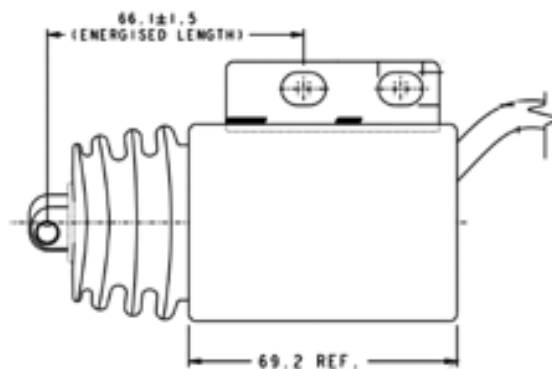
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Solenóide para corte de fornecimento de combustível através de acionamento elétrico para máquinas agrícolas.

Temperatura de armazenamento: -40°C a 105°C, temperatura de operação: -10°C até 85°C, tensão: 9V-16V DC, resistência e corrente a 25°C (apenas para referência): pull coil, 0.25+-0.05 ohms a 48+-10 Amps; hold coil, 17+-2.5 Ohms a 0.7+-0.15 Amps, classe de isolamento da bobina: classe "H". Possui pigtail de 195+-15mm de comprimento com 3 condutores de 1,5mm² envoltos por silicon coated glass fiber sleeve com conector Housing TE 1743757-2 de 3 cavidades para alimentação Ground (condutor preto), Pull (condutor branco) e hold (condutor vermelho). Possui corpo com marcação a laser contendo Descrição da peça, PN fornecedor, tensão, PN John Deere, possui ainda adesivo contendo QR CODE.

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de combustível de máquinas agrícolas

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

A função do solenoide é cortar o fornecimento de combustível através de acionamento elétrico