

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

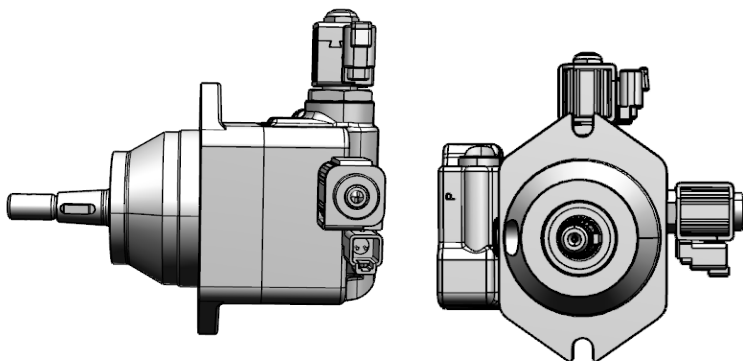
Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M11-16II	84122900	Motor hidráulico do ventilador do radiador, com válvula direcional, com válvula de alívio de pressão e com válvula reversa, sem sensor de velocidade, pressão máxima de operação de 250 bar, rotação com sentido horário com válvula anti-cavitação, deslocamento volumétrico de 25 ml por revolução, utilizado no sistema de refrigeração de máquina escavadeira

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Motor hidráulico com válvula direcional, válvula de alívio de pressão e válvula reversa

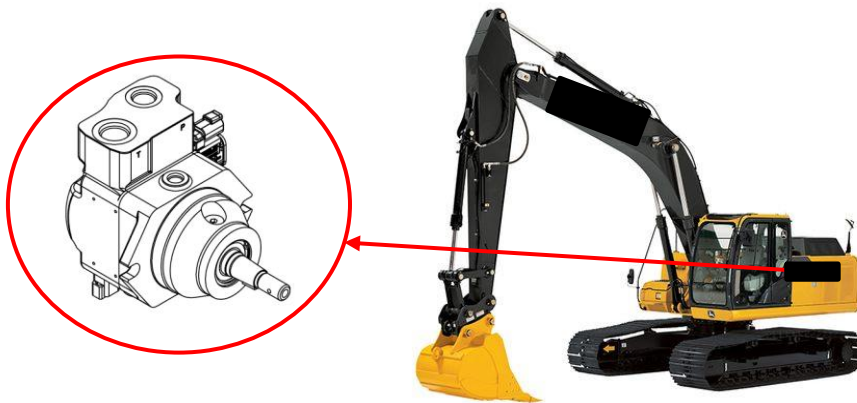
- a) Dimensões (mm): 210 x 212 x 240 / Eixo – 68mm de comprimento total, M16x1,5;
- b) Dimensões para fixação: 2 furos para M12 em espaçamento de 146mm;
- c) Pressão máxima: 250 bar;
- d) Rotação: sentido horário com válvula anti-cavitação;
- e) Deslocamento volumétrico: 25ml por revolução;
- f) Portas: A port – UNF SAE #10 / B port – UNF SAE #12 / Drain port – UNF SAE #6.

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



3. Aplicação do item importado:

Utilizado no chassi superior da máquina escavadeira.



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

Possibilitar acionamento do ventilador reverso da máquina escavadeira.