

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

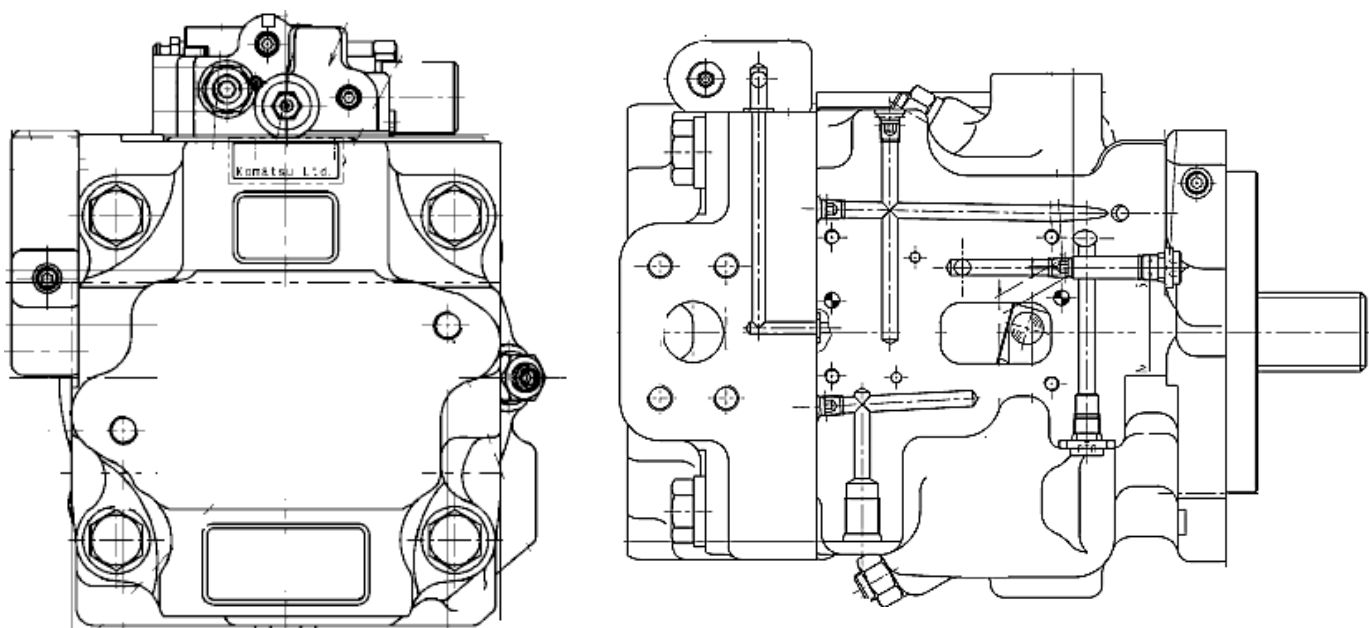
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F24-22II	8413.50.10	Bombas hidráulicas volumétricas alternativas de pistões axiais, de deslocamento variável para aplicações óleo-hidráulicas, com carcaça de ferro fundido, pressão máxima de 377 bar, rotação máxima de 2559 rpm, deslocamento volumétrico compreendido entre 6 e 90 cm ³ /revolução e potência máxima compreendida de 0,75 e 81,22 kw, com peso aproximado de 39,60kg, dimensões de 295,4mm de comprimento, 260mm de altura e 186mm de largura, para aplicação em sistemas hidráulicos de máquinas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistões axiais, deslocamento variável, carcaça em ferro fundido. Pressão máxima: 377 bar, rotação máxima de 2559 rpm, deslocamento volumétrico de 6-90 cm³, potência máxima de 81,22 kW. Projetada para sistemas hidráulicos de máquinas autopropulsadas, oferece controle preciso de fluxo e pressão.

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



3. Aplicação do item importado:

É aplicada no sistema hidráulico da pá carregadeira de rodas.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

Bomba hidráulica de pistões axiais com deslocamento variável tem a função de fornecer fluido pressurizado para o sistema hidráulico da máquina. Ela ajusta o fluxo de óleo conforme a necessidade da aplicação, controlando o movimento e a potência dos componentes hidráulicos, garantindo o desempenho eficiente da máquina em diferentes condições de operação.

5. Materiais Utilizados:

Ferro fundido.