

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)
M46-24II	8481.20.90	Válvulas de transmissão hidráulicas, não rotativas, sem pinhão, próprias para controle/comutação do fluxo de óleo hidráulico do sistema de transmissão, aplicada em pá carregadeira autopropulsada de mineração a céu aberto, com vazão nominal de 400 l/min (aproximadamente 105.7 gpm) e pressão máxima de operação de 280 bar (aproximadamente 4061 psi), comprimento aproximado de 278 mm, altura nominal de 159 mm, largura nominal de 150 mm

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- componente: válvula de transmissão hidráulica
- aplicação: sistema hidráulico da transmissão de pá carregadeira autopropulsada
- tipo: válvula hidráulica de controle/comutação (não rotativa)
- pinhão: não possui (sem pinhão)
- vazão nominal: 400 l/min (≈ 105.7 gpm)
- pressão máxima: 280 bar (≈ 4061 psi)
- fluido de trabalho: óleo hidráulico (conforme especificação do equipamento)
- função principal: controlar direção/comutação/regulação do fluxo e pressão no circuito da transmissão
- benefícios: estabilidade de operação; proteção contra sobrecarga; melhoria de controle do sistema
- atuando no gerenciamento de circuitos hidráulicos associados à transmissão (engates, comando e/ou regulação de pressão/fluxo), garantindo funcionamento adequado, proteção do sistema e estabilidade operacional.
- Comprimento: 278 mm
- Altura: 159 mm
- Largura: 150 mm

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



3. Aplicação do item importado:

sistema hidráulico da transmissão de pá carregadeira autopropulsada

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

próprias para controle/comutação do fluxo de óleo hidráulico do sistema de transmissão