

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

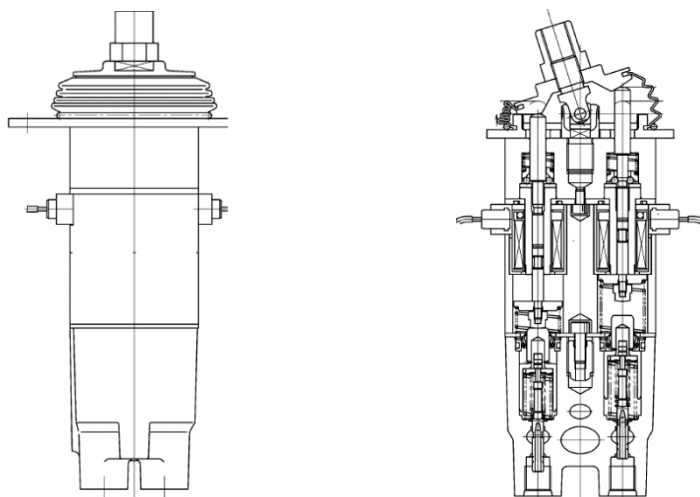
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F58-20II	8481.20.90	<i>Válvulas piloto do tipo direcional para transmissão óleo-hidráulica, com carcaça de alumínio fundido, pressão máxima de entrada de 4,4 MPa, pressão nominal de 3,7 MPa e vazão máxima de 6 l/min, com peso aproximado de 3,1 kg, utilizada no controle do fluxo de óleo para o sistema de movimentação do equipamento de trabalho da pá carregadeira de rodas.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula piloto direcional, com carcaça moldada de alumínio, provido de carcaça de alumínio, componentes internos em aço e coifa de borracha, com pressão máxima de entrada de 4,4 MPa, pressão nominal de 3,7 MPa, vazão máxima de 6 L/min, com peso aproximado de 3,1 kg.

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



3. Aplicação do item importado:

É aplicado no sistema da alavanca de controle do equipamento de trabalho da Pá Carregadeira de Rodas.

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

A válvula piloto direcional solenoide é usada para comandar os cilindros da lança e caçamba de trabalho da Pá carregadeira de Rodas, que é acionada pela alavanca. Isso se deve a detecção do movimento das hastes internas pelo solenoide, que direciona o fluxo hidráulico para o movimento desejado do equipamento de trabalho e/ou da lança.