

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

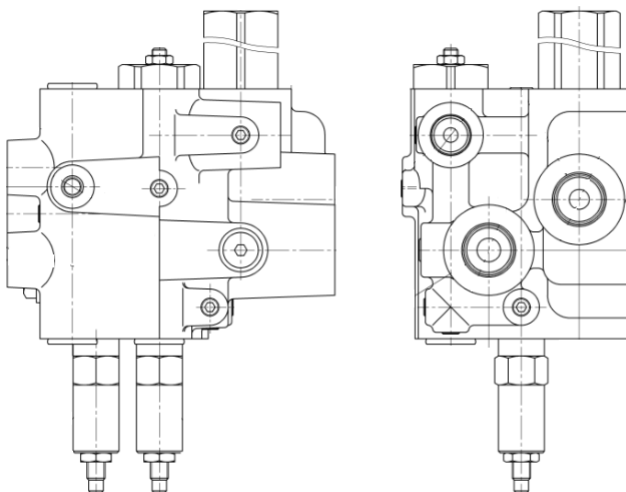
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F27-22II	8481.20.90	Válvula controladora de carga para transmissão óleo-hidráulica, com pressão de trabalho de 6MPa, temperatura de operação entre -30 Graus Celsius a +100 Graus Celsius, corpo fabricado em ferro fundido, peso aproximado de 14,80Kg, dimensões de 314mm de comprimento, de 126,5 altura e 126,5mm e largura de 181mm, para aplicação em sistema hidráulico da pá carregadeira de rodas.

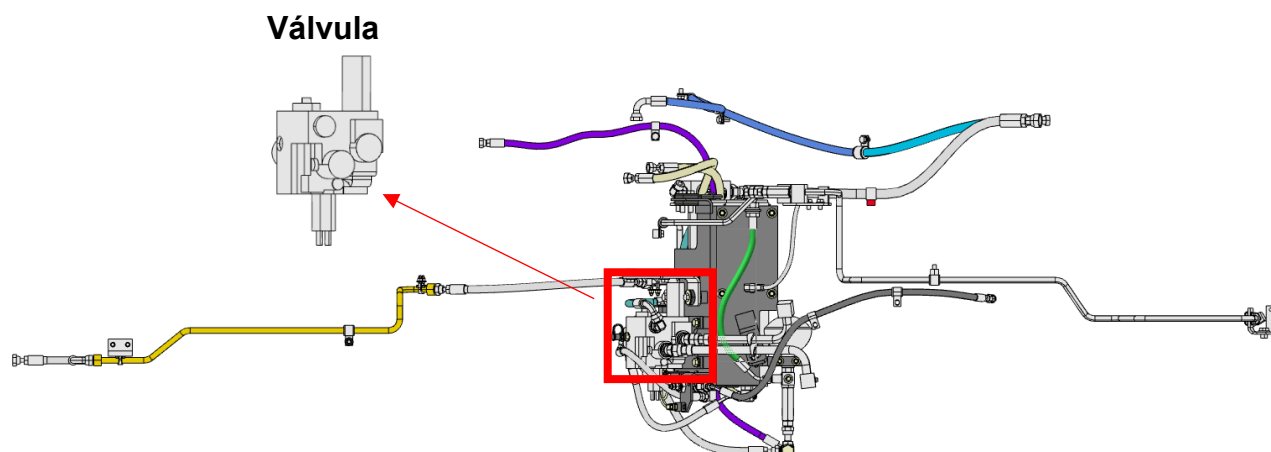
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula controladora de carga para sistemas de transmissão óleo-hidráulica, projetada para operar com uma pressão de trabalho de 6 MPa e suportar temperaturas variando de -30°C a +100°C. Fabricada em ferro fundido, a válvula possui peso aproximado de 14,80 kg, sendo ideal para aplicações no sistema hidráulico de pá carregadeira de rodas. Sua função é garantir o controle eficiente da carga no sistema, assegurando um desempenho estável e seguro.

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



3. Imagem da aplicação da autopeça:



4. Aplicação do item importado:

É aplicada no sistema hidráulico do controle do freio da pá carregadeira de rodas.

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

A válvula de carga controlar a pressão e o fluxo de óleo em sistemas hidráulicos, garantindo que a pressão do sistema seja mantida dentro de um intervalo seguro e eficiente. Ela permite que o sistema hidráulico da máquina, como uma pá carregadeira de rodas, opere de forma estável, evitando sobrecarga e danos aos componentes.

6. Materiais Utilizados:

Ferro Fundido.