

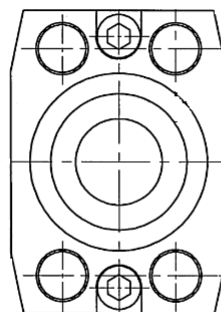
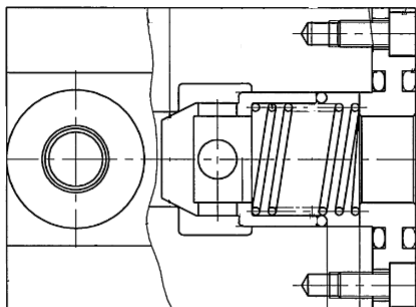
CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F22-22II	8481.30.00	Válvula de retenção, com carcaça manufaturada de aço médio carbono, provido de sistema de mola de aço liga, com peso compreendido de 1,90kg, com pressão de operação compreendida de 280 kg/cm, dimensões de 95mm de comprimento, 50mm de largura, 70mm altura e vazão nominal compreendida de 300 l/min.

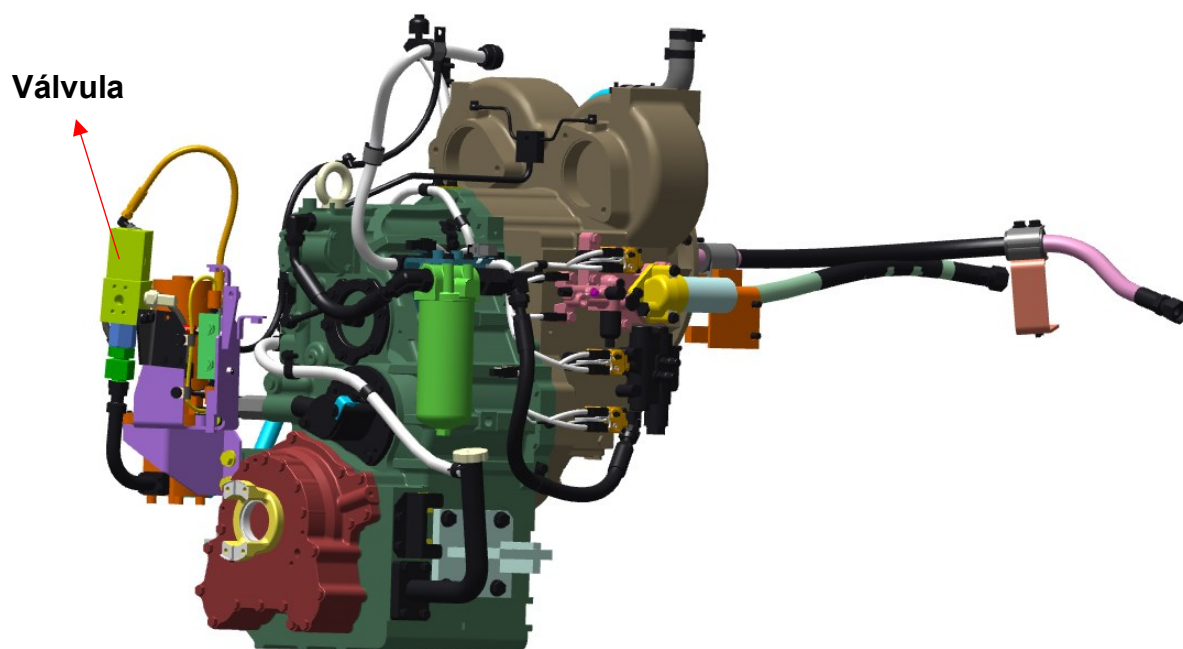
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula de retenção, com carcaça manufatura de aço médio carbono, provido de sistema de mola de aço liga, com peso compreendido de 1,90kg, com pressão de operação compreendida de 280 kg/cm² e vazão nominal compreendida de 300 l/min.

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



3. Imagem da aplicação da válvula de retenção:



4. Aplicação do item importado:

É aplicada no sistema hidráulico de conversor de torque da pá carregadeira de rodas.

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

A válvula de retenção é utilizada em linhas de sistemas hidráulicos, sua função é bloquear o fluxo em um sentido e fornecer livre fluxo no sentido oposto, evitando assim contrafluxos indesejados na linha de pressão de motores hidráulicas, bombas hidráulicas etc.

6. Materiais Utilizados:

Aço médio carbono.