

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

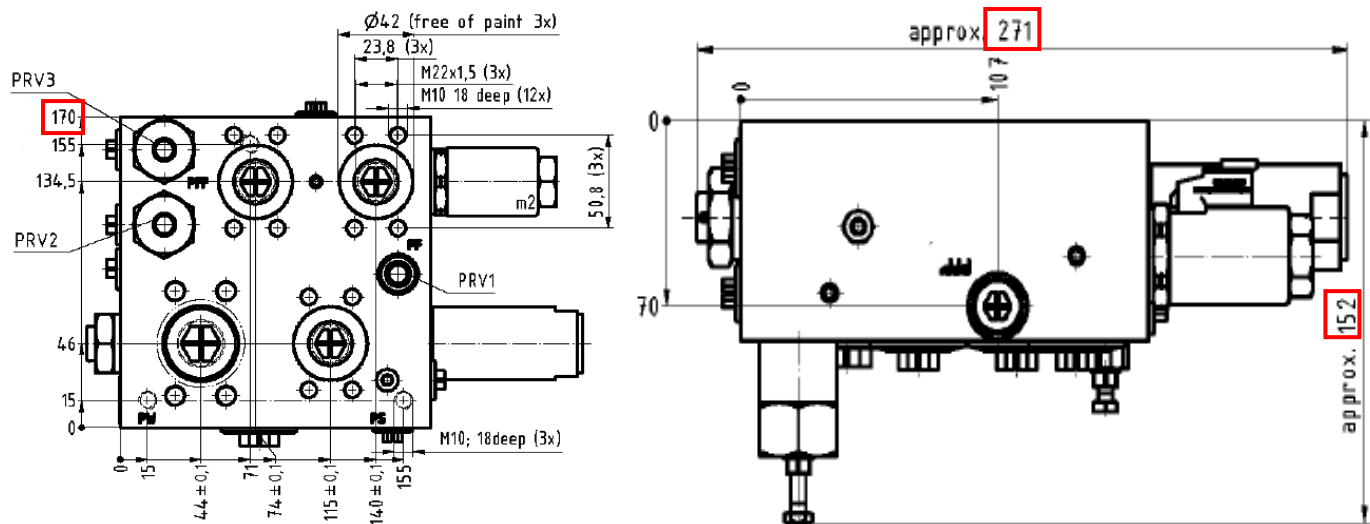
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F24-15II	8481.20.90	Válvula hidráulica central móbil de controle direcional sensível à carga, própria para distribuição e controle de pressão de óleo hidráulico para o motor hidráulico do ventilador do sistema de arrefecimento do motor diesel, para o sistema de freio, sistema de direção e sistema hidráulico, utilizada em sistema elétrico de tensão de 24 V de máquinas pás-carregadeiras sobre rodas, com pressão nominal de 310 bar, pressão máxima permitida de 340 bar, vazões de até 200 litros/minuto nas diferentes portas e temperatura admissível do óleo entre - 40 graus Celsius e + 100 graus Celsius, composta por corpo monobloco em aço rebarbado termicamente, contém no mesmo corpo válvula redutora de pressão para sistema de freio, válvula redutora de pressão para sistema servo hidráulico, válvula limitadora de pressão para sistema de direção hidráulica e válvula prioridade, pode conter restrições de óleo, válvulas alternadoras e pontos de verificação de pressão.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- A válvula em análise é comandada através de um sistema elétrico com tensão de 24 V;
- Pressão nominal de 310 bar;
- Pressão máxima permitida de 340 bar;
- Vazões de até 200 litros/minuto nas diferentes portas da válvula;
- Temperatura admissível do óleo hidráulico compreendida entre - 40 graus Celsius e + 100 graus Celsius;
- A válvula em análise é composta por corpo monobloco em aço rebarbado termicamente e contém, no mesmo corpo, válvula redutora de pressão para sistema de freio, válvula redutora de pressão para sistema servo hidráulico, válvula limitadora de pressão para sistema de direção hidráulica e válvula prioridade;
- A válvula em análise pode vir equipada ou conter: restrições de óleo, válvulas alternadoras e pontos de verificação de pressão;
- A válvula em análise é fixada ao chassi traseiro da máquina pá-carregadeira sobre rodas e possui dimensões aproximadas de 271mm x 170mm x 152mm.

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



### 3. Aplicação do item importado:

A válvula hidráulica central móbil de controle direcional sensível à carga foi projetada e desenvolvida para uso exclusivo em máquinas pás-carregadeiras sobre rodas.

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

O produto em análise trata-se de uma válvula para transmissão óleo-hidráulica, que é utilizada para distribuição e controle de pressão de óleo hidráulico nas seguintes partes das máquinas pás-carregadeiras sobre rodas: motor hidráulico do ventilador do sistema de arrefecimento do moto diesel, sistema de freio, sistema de direção e sistema hidráulico.