

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

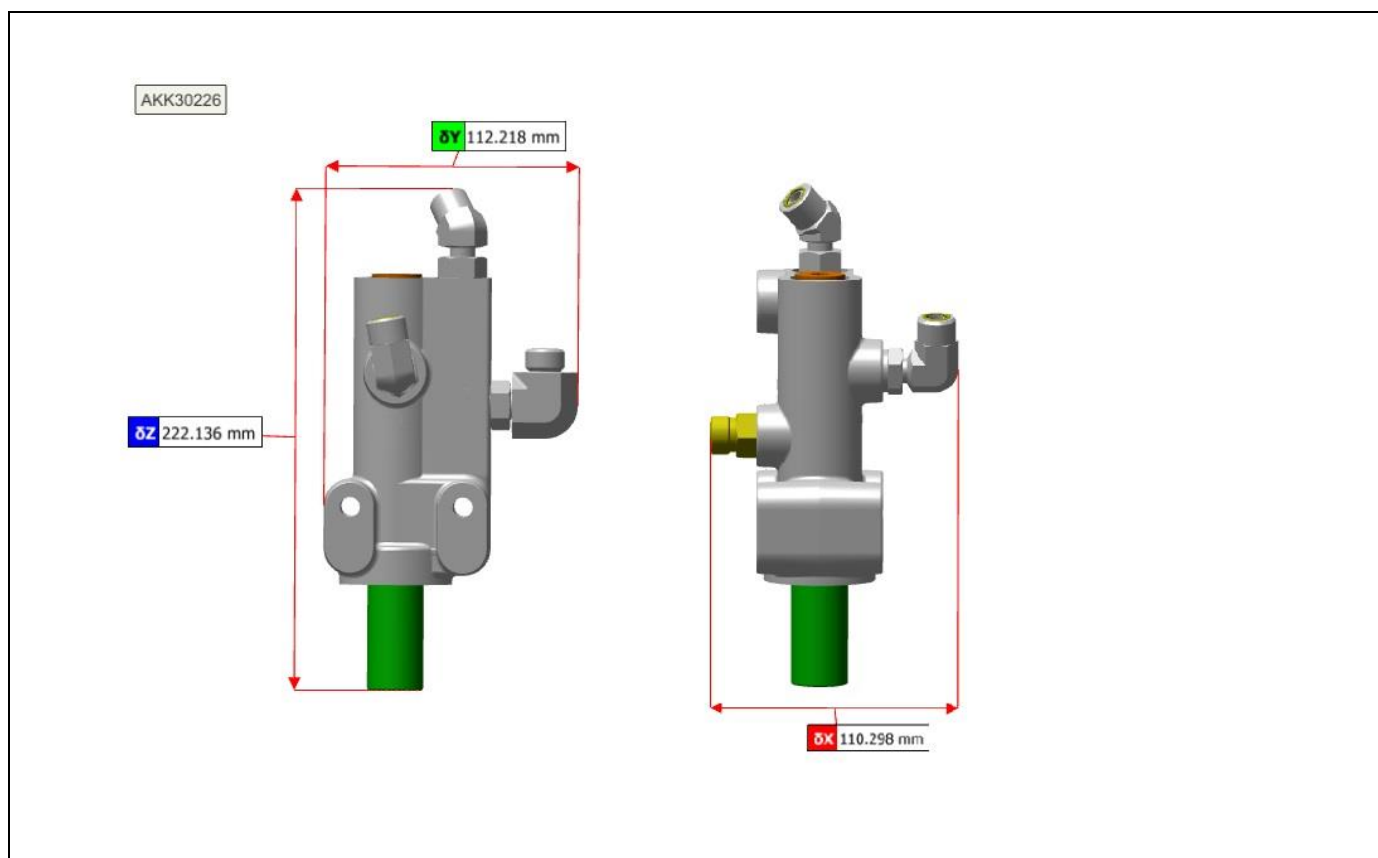
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

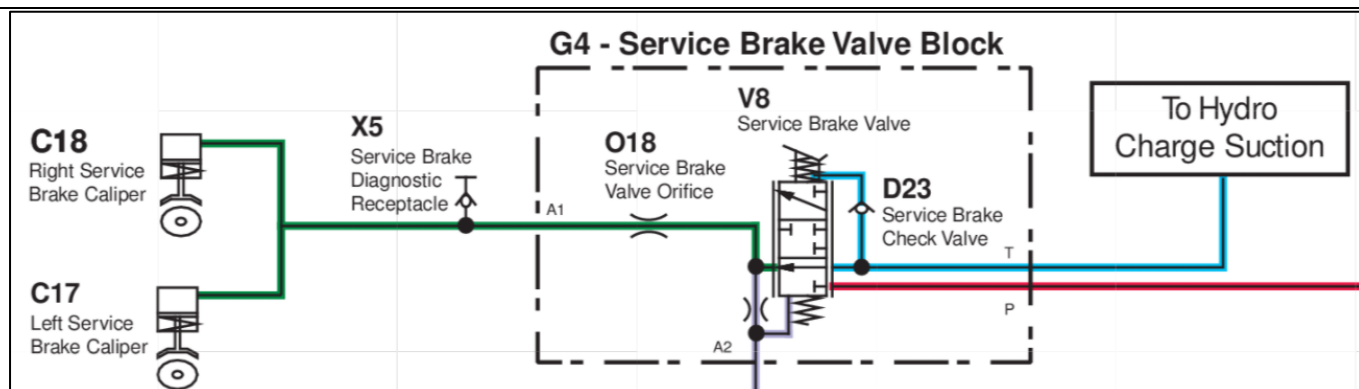
Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
(não preencher)	8481.20.90	Válvula de controle hidráulico, 3 vias / 3 posições, com carretel, com pressão de trabalho de 3000 psi, temperatura de trabalho mínima de 26 graus celsius e temperatura de trabalho máxima de 100 graus celsius, própria para controle do sistema de freios dos pulverizadores autopropulsados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Válvula de controle direcional, 3 vias/3 posições, acionamento tipo pilotada por fluido hidráulico (óleo) com pressão de trabalho de 3000 psi, temperatura de trabalho mínima de 26 graus celsius e temperatura de trabalho máxima de 100 graus celsius. A válvula é acionada pelo fluido hidráulico do sistema (óleo), aonde o carretel interno move-se de acordo com a pressão exercida, fazendo o direcionamento do óleo hidráulico. Dessa forma, quando o freio é acionado na máquina pelo operador, o óleo hidráulico é comprimido alterando-se a pressão e consequentemente atuando a válvula que alimenta o freio da máquina, resultando na frenagem da máquina.

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





3. Aplicação do item importado

Válvula hidráulica empregada no sistema de freios, acionadas mecanicamente, controlando o acionamento dos discos de freio.

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

A função do freio é controlar e acionar a frenagem do pulverizador autopropelidos.