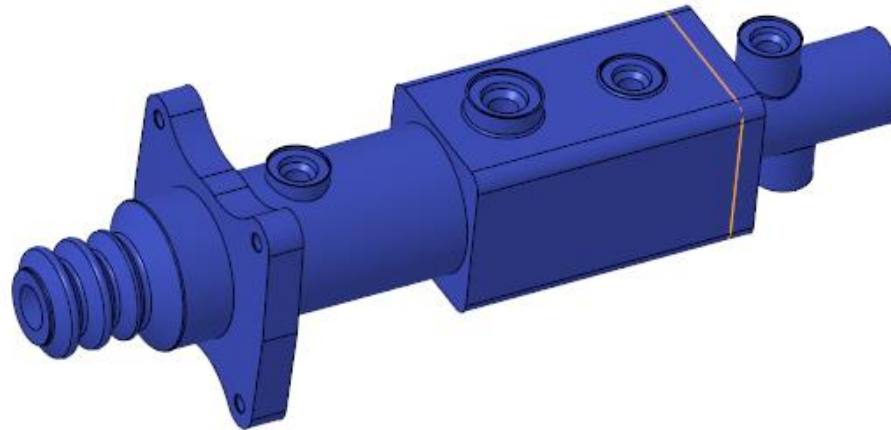


NCM: 8481.20.90

Descrição e dados técnicos:

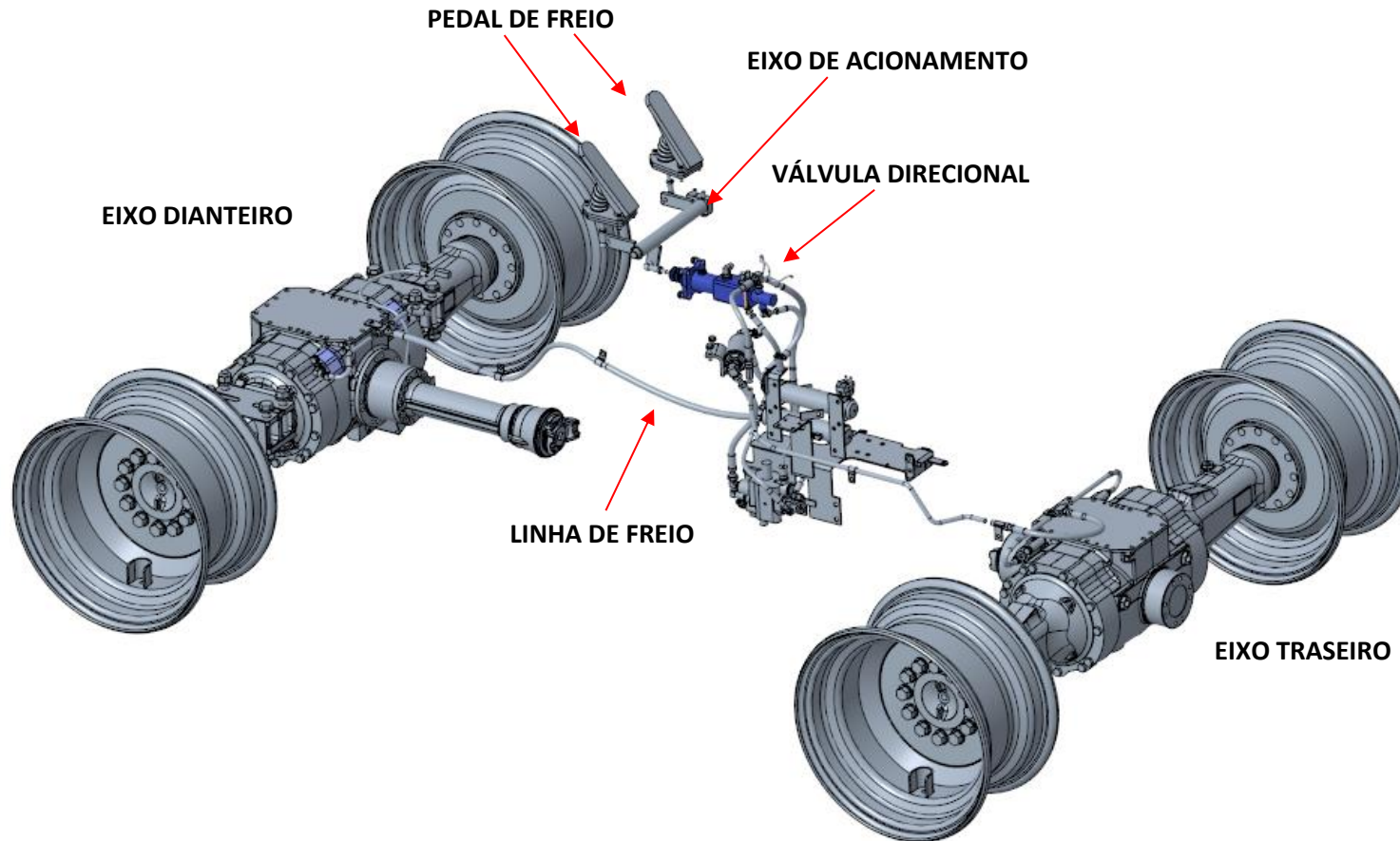
Válvulas hidráulicas direcionais proporcionais acionadas por pedais, pressão de 9,8 MPa, vazão máxima de 12 l/min, com medidas aproximadas de 100 mm de comprimento, 104,2 mm de largura e 369 mm de altura, aplicada em sistema de freio hidráulico de pá carregadeira de rodas.

Aplicação: Máquinas pá carregadeira de rodas



Funcionamento:

Abaixo: ilustração da válvula proporcional instalada no circuito hidráulico de freio da pá carregadeira de rodas.



Informações Técnicas Detalhadas

O pedal de freio ao ser pressionado faz com que o eixo acione a válvula direcional proporcional que libera fluxo de óleo na linha de freio e realiza a frenagem da máquina através dos discos de fricção.

Materiais Utilizados

- Corpo de aço
- Pistão de aço
- Molas de aço
- Vedador de pó de borracha
- Haste de aço