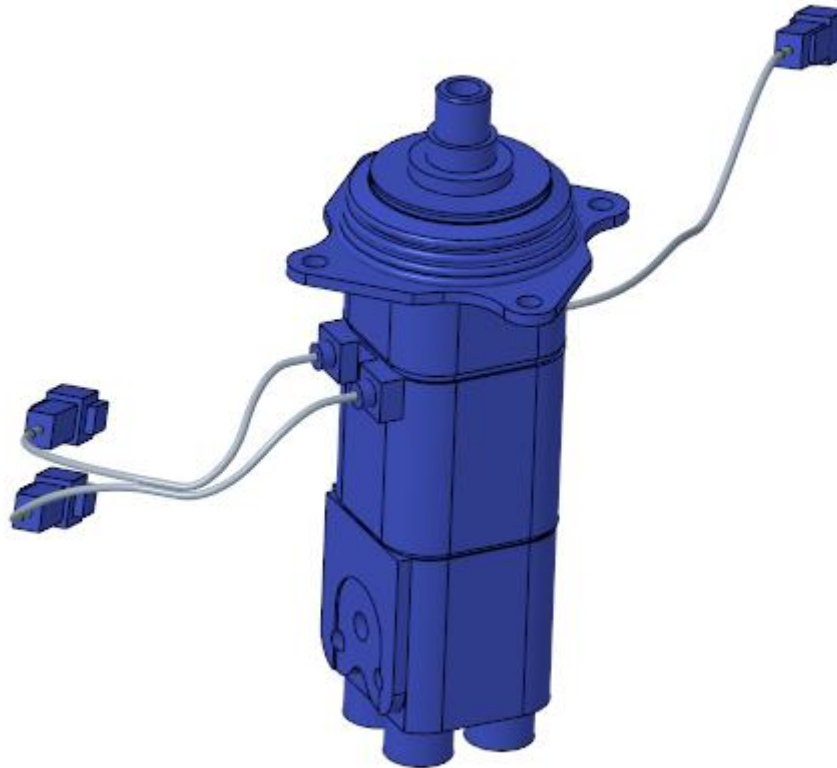


NCM: 8481.20.90

Descrição e dados técnicos:

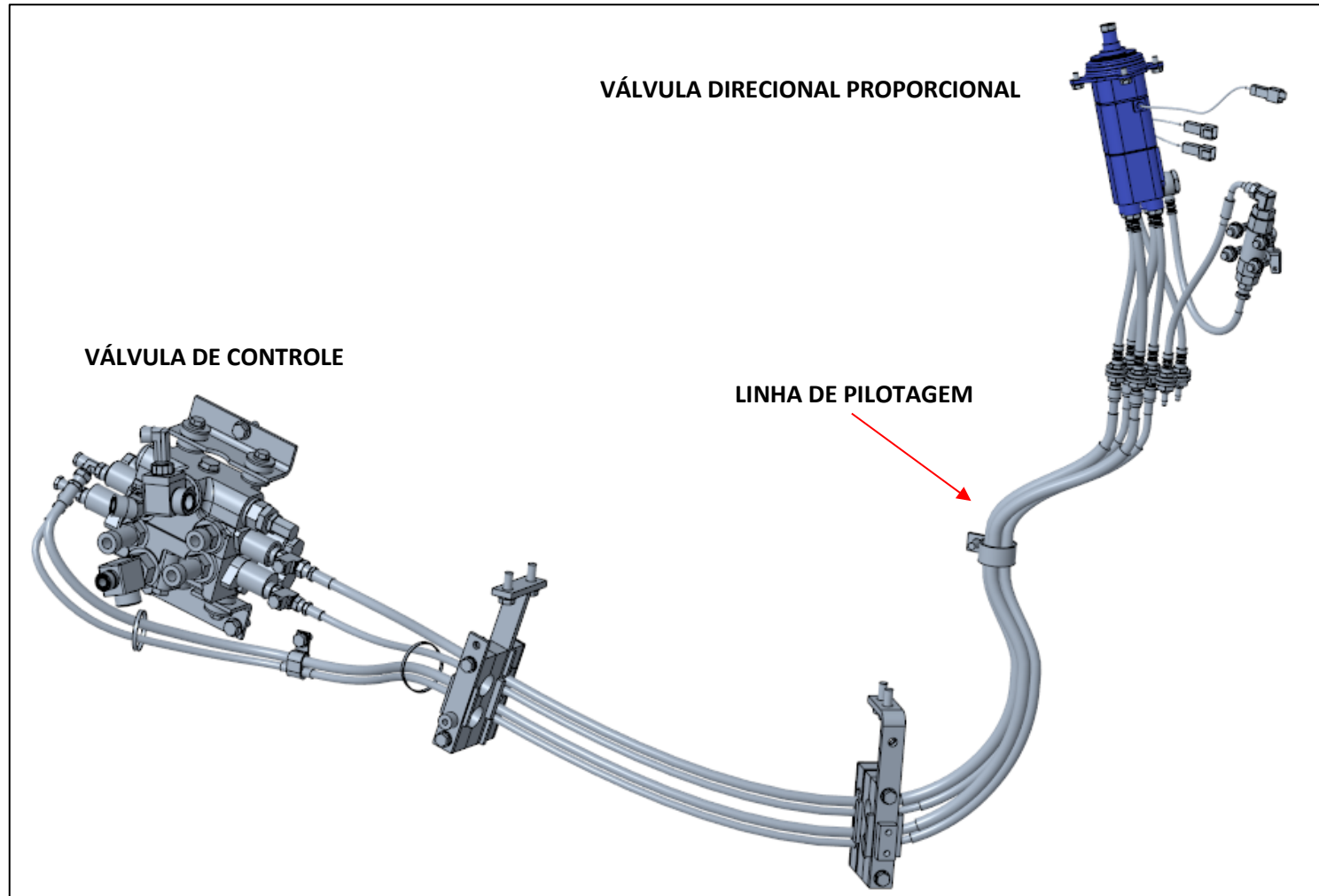
Válvulas hidráulicas direcionais proporcionais, para transmissão óleo hidráulico, pressão máxima até 4,4 MPa, vazão máxima até 6 l/min, com medidas aproximadas de 24 mm a 103 mm de comprimento, 100 mm a 160 mm de largura e 132,8 mm a 254,2 mm de altura, aplicada para pilotagem da válvula de controle principal de sistema hidráulico de máquinas autopropulsadas.

Aplicação: Máquinas autopropulsadas de construção e máquinas florestais



Funcionamento:

A válvula proporcional ao ser acionada direciona fluxo de óleo para acionamento da válvula de controle, que executa as funções necessárias para o comando da máquina.



Informações Técnicas Detalhadas

A válvula proporcional possui 4 portas de pilotagem, ao ser acionada esta válvula pilota através de fluxo hidráulico a válvula de controle que pode executar comandos no equipamento de trabalho, sistema de giro ou sistema de locomoção.

Materiais Utilizados

- Corpo de alumínio
- Carcaça de aço
- Pistão de aço inoxidável
- Hastes de aço inoxidável
- Placas de aço
- Molas de aço
- Vedações de borracha
- Solenoide
- Parafusos de aço
- Buchas de aço