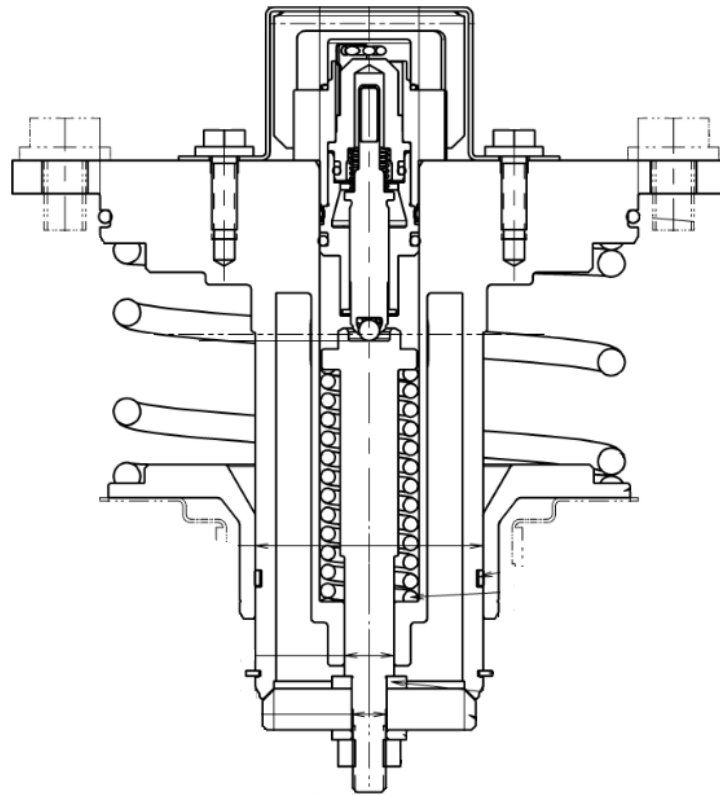


NCM: 8481.80.99

Descrição e dados técnicos:

Válvulas hidráulicas com corpo de alumínio fundido, acionada por pistão e mola, tipo by pass, com sensor de curso acoplado, pressão máxima de 0,58 MPa, vazão de 200 l/min, com medidas aproximadas de 152,8 mm de altura e diâmetro de 108 mm, aplicada na linha de retorno do sistema hidráulico da escavadeira hidráulica.

Aplicação: Escavadeira Hidráulica



Informações Técnicas Detalhadas

A válvula hidráulica é aplicada na linha de retorno do tanque hidráulico da escavadeira hidráulica para detectar através da pressão do fluido e sinal do sensor de curso a obstrução do filtro de óleo e necessidade de substituição, esse recurso minimiza danos ao sistema hidráulico.

Materiais Utilizados

- Corpo de alumínio fundido
- Mola de aço
- Pistão de aço
- Sensor
- Anéis de vedação de borracha
- Tampa de aço
- Parafusos de aço
- Calço de aço
- Retentor de aço
- Arruela de aço
- Porca de aço