

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

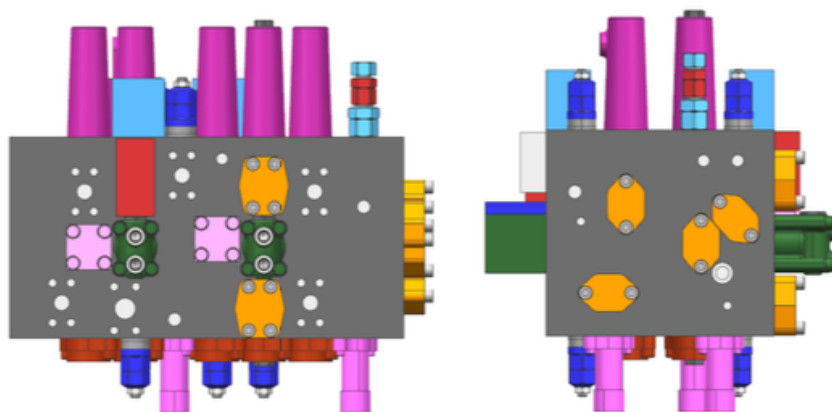
Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
	8481.20.90	Ex 020 - Conjunto de válvulas para controle óleo-hidráulico da máquina escavadeira com vazão máxima igual ou superior a 236l/min, mas igual ou inferior a 917l/min, êmbolo principal dotado de 6 a 10 carretéis, temperatura do óleo entre - 25 Graus Celsius e 100 Graus Celsius, pressão de alívio principal igual ou superior a 32,4 MPa, mas igual ou inferior a 38,0 MPa e pressão de alívio em sobrecarga igual ou superior a 34,8 Mpa, mas igual ou inferior a 39,2 Mpa	Conjuntos de válvulas para controle óleo-hidráulico da máquina escavadeira com vazão máxima igual ou superior a 236 l/min, mas igual ou inferior a 1148 l/min, êmbolo principal dotado de 6 a 10 carretéis, temperatura do óleo entre - 25 graus Celsius e 100 graus Celsius, pressão de alívio principal igual ou superior a 32,4 MPa, mas igual ou inferior a 38,0 MPa e pressão de alívio em sobrecarga igual ou superior a 34,8 MPa, mas igual ou inferior a 39,2 MPa

1. Características técnicas da autopeça

Trata-se de um conjunto de válvulas para controle óleo-hidráulico da máquina escavadeira.

- a) Dimensões básicas (mm): 410 x 461 x 498 - exemplo de um dos modelos passíveis de enquadramento no ex- tarifário;
- b) Vazão máxima: igual ou superior a 236 l/min, mas igual ou inferior a 1148 l/min;
- c) Número de carretéis do êmbolo principal: de 6 a 10;
- c) Pressão de alívio principal: igual ou superior a 32,4 MPa, mas igual ou inferior a 38,0 MPa;
- d) Pressão de alívio em sobrecarga: igual ou superior a 34,8 MPa, mas igual ou inferior a 39,2 MPa;
- e) Óleo hidráulico permitido: Super Hydro 46HN;
- f) Temperatura do óleo: entre -25 graus Celsius e 100 graus Celsius;
- g) Vida útil: 10 anos.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

Utilizado no chassi de máquinas escavadeiras autopropulsadas, tendo como função o controle do fluxo, da pressão e da temperatura do óleo. O referido conjunto distribui e transmite a pressão do óleo para cada peça das linhas hidráulicas a fim de possibilitar a operação da máquina escavadeira autopropulsada.

