

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 SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F104-24I	8481.20.90	Bloco de válvulas hidráulicas do tipo cartridge, fabricado em alumínio (6061-T6), dotado de válvulas solenoides, válvula de retenção, válvula de alívio e válvula de controle de fluxo proporcional, com tensão nominal de 12 V, corrente máxima de 3 A, temperatura de operação de -23 a 104 graus Celsius, pressão máxima de operação de 210 bar (+- 10 bar), e vazão de operação igual ou inferior a 120 L/min , próprio para aplicação em máquinas agrícolas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição desenho:** Conjunto de válvula, alimentador opcional com conectores;
- **Dimensões:** 217,4 x 276,1 x 358,1 (mm) [8,56 x 10,87 x 14,1 (Pol)];
- **Peso:** 18,6 Kg;
- **Material:** Alumínio 6061-T6;
- **Tensão de alimentação:** 12 VDC;
- **Corrente máxima:** 3 A;
- **Temperatura de operação:** -23°C a 104°C;
- **Pressão de operação máxima:** 21400 kPa (210 bar);
- **Vazão de operação entre:** 0 e 114 L/min.

Componentes principais:

- Coletor;
- Válvula solenoide;
- Válvula de retenção;
- Válvula de alívio;
- Controle direcional;
- Válvula de controle de fluxo proporcional;
- Bobina solenoide;
- Placa de orifício;
- Conjunto de pistão;
- Pistão piloto duplo;
- Receptáculo;
- Conexões hidráulicas.

