

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle	NCM	Sugestão de Descrição do Ex-Tarifário
M12-18I	8481.20.90	Bloco de válvulas para transferência de fluxo óleo-hidráulico, em aço, com acionamento por solenoides e retorno por mola, medidas máximas de 120 mm x 65 mm x 128 mm, tolerância de +/- 1,5 mm, pressão máxima de 250 bar, com fluxo de 70 l/min. Aplicado na linha do sistema óleo hidráulico (SRS) das máquinas retroescavadeira.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

**Nome técnico ou científico:** bloco de válvulas

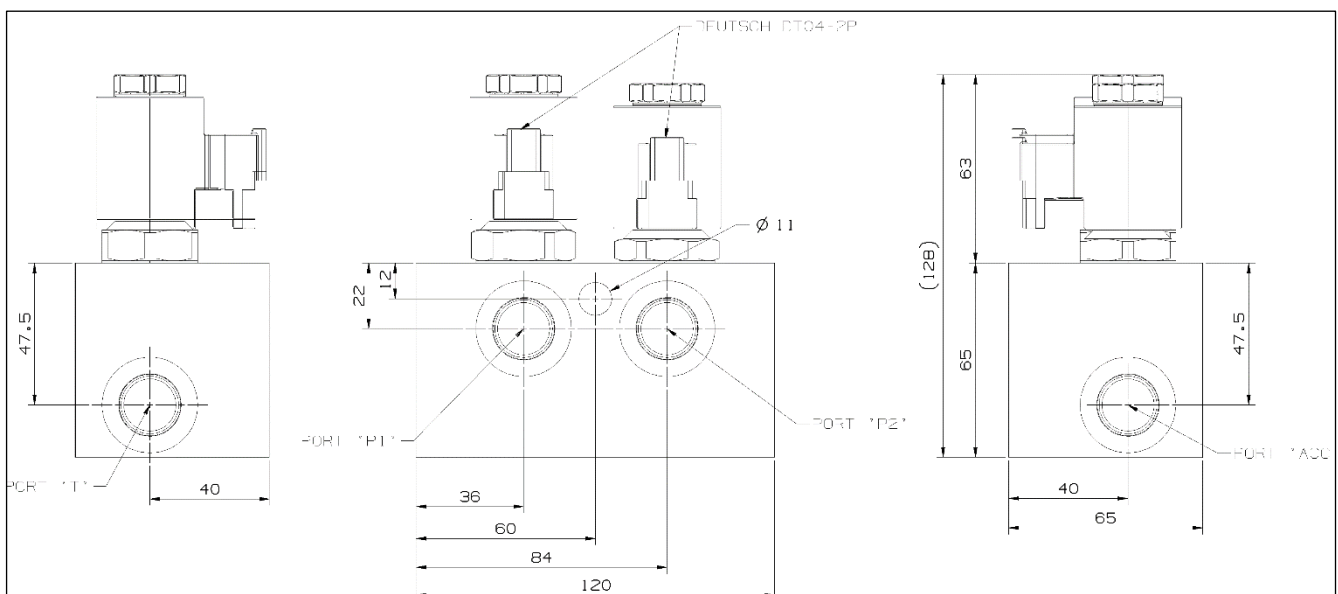
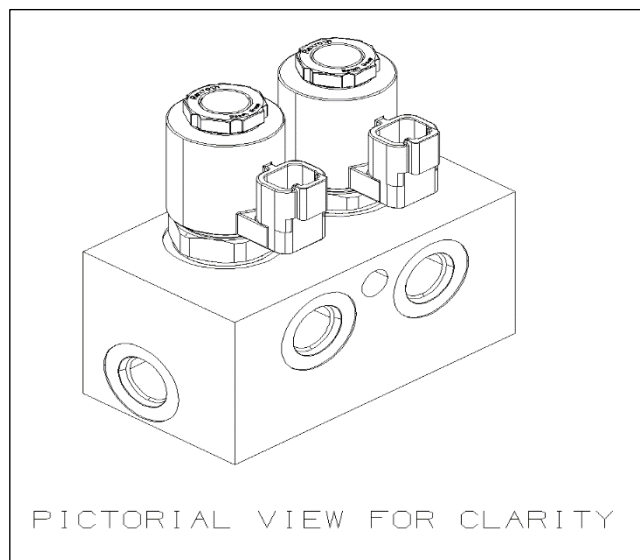
**Tipo:** solenoide

**Dimensões:** medidas máximas de 120 mm x 65 mm x 128 mm, tolerância de +/- 1,5 mm

**Pressão de trabalho:** máxima de 250 bar

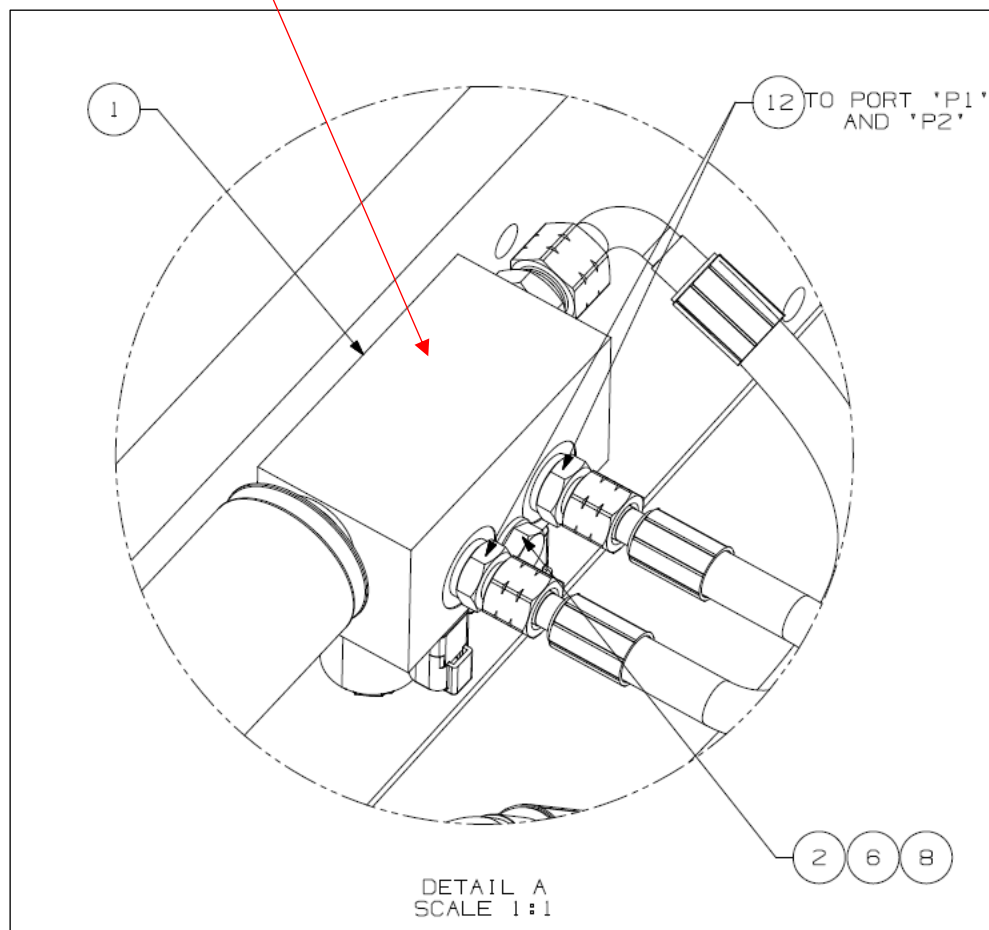
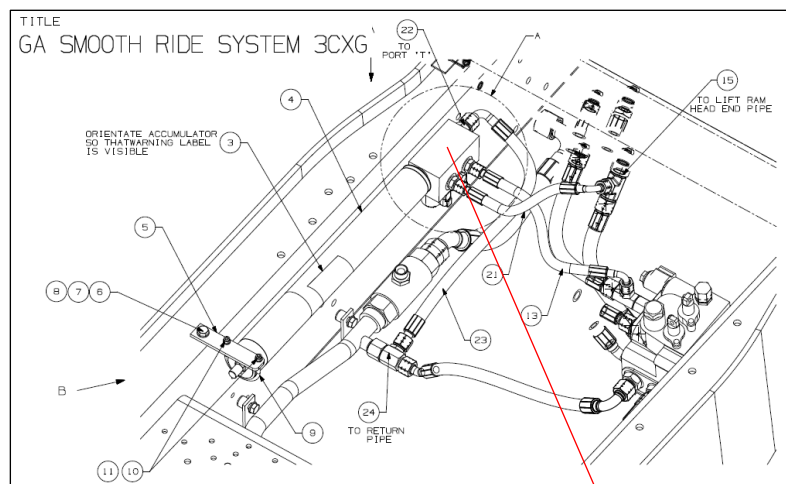
**Materiais constitutivos:** Aço.

#### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático



### 3. Aplicação do item importado

O “Bloco de válvulas para transferência de fluxo óleo-hidráulico” é utilizado na composição do sistema de condução suave (SRS) das máquinas retroescavadeira.



### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

O “Bloco de válvulas para transferência de fluxo óleo-hidráulico” tem como função realizar transferência de fluxo hidráulico utilizado na linha do sistema óleo hidráulico (SRS) das máquinas retroescavadeira.