

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

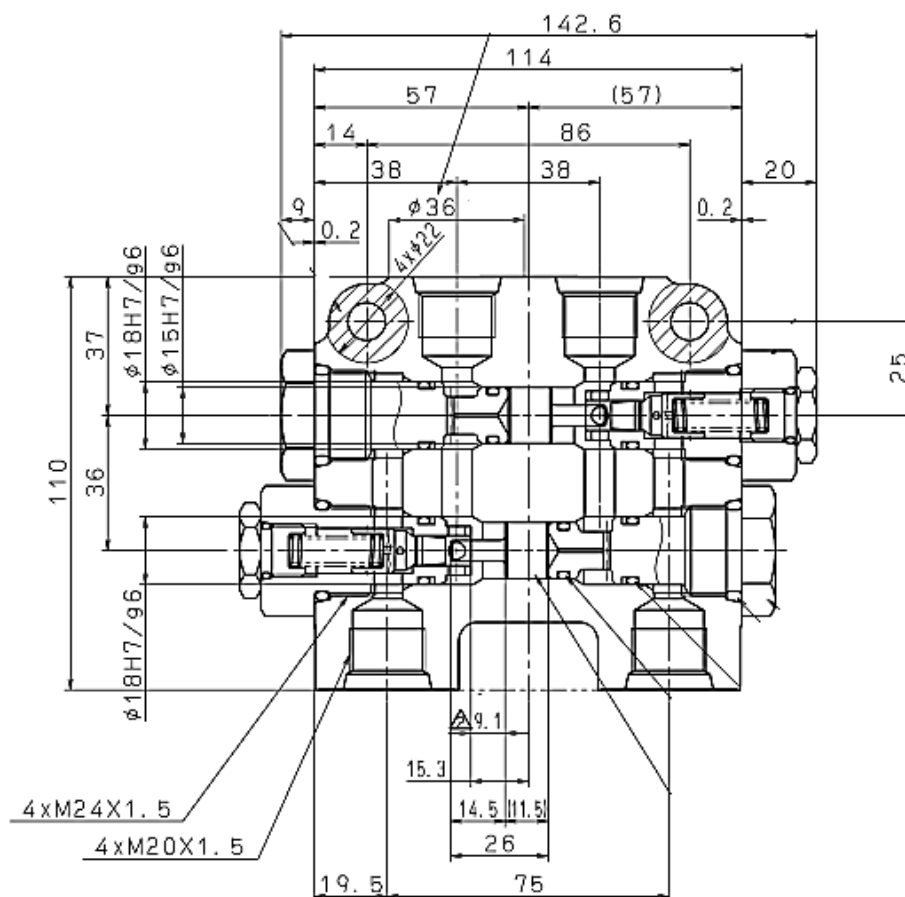
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F15-23II	<b>8481.20.90</b>	<i>Válvula hidráulica de controle, com corpo de ferro fundido, pressão máxima de 19,5MPa, vazão máxima de 30l/min, para controlar o cilindro de inclinação ou direção da lâmina de trabalho, com controle de fluxo por pressão no retorno ou na entrada, para aplicação em máquinas autopropulsadas de nivelamento do solo.</i>

#### 1. Especificações técnicas detalhadas das autopeças

*Válvula hidráulica de controle, com corpo em ferro fundido, provida de dois pistões em aço, 2 plugues com estrangulamento de vazão em aço, anéis de vedação do tipo O em borracha e 2 válvulas reguladoras de pressão fabricadas em aço, com 4 portas para conexão hidráulica com rosca M20x1.5. Válvula com pressão máxima de 19,5MPa, vazão máxima de 30l/min.*

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



**Figura 1** Todas as dimensões estão em milímetros (mm).

**3. Aplicação do item importado:**

*Própria para aplicação no sistema hidráulico da motoniveladora.*

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

*Válvula usada para controlar pressão na linha do cilindro da lâmina da motoniveladora, verificando a pressão de entrada do sistema para o acionamento.*