

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

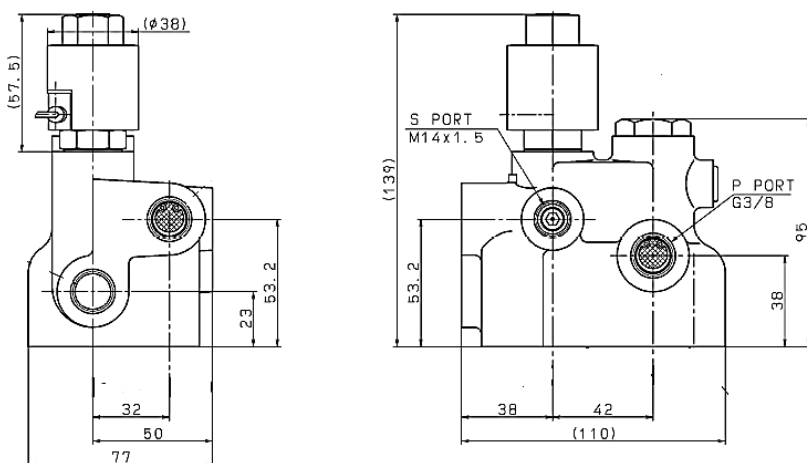
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F7-24II	8481.80.92	Válvulas solenoides hidráulicas do tipo cartucho, fabricadas com corpo em ferro fundido (FC250) e vedação elastomérica, com comprimento de 113 e largura de 110 mm, peso de 2,8 kg, pressão máxima de 10,8 MPa, vazão nominal de 7 L/min e temperatura máxima de operação de 100 graus Celsius, dotadas de conjunto eletromagnético com bobina incorporada, para instalação em blocos hidráulicos destinadas ao controle e comutação de fluxo em sistemas hidráulicos de máquinas autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvulas solenoides hidráulicas do tipo cartucho, construídas com corpo em ferro fundido (FC250) e vedação elastomérica, projetadas para montagem em blocos hidráulicos. Possuem dimensões aproximadas de 113 mm de comprimento e 110 mm de largura, peso de 2,8 kg, suportam pressão máxima de 10,8 MPa e operam com vazão nominal de 7 L/min. São equipadas com conjunto eletromagnético integrado, com bobina incorporada para acionamento direto, permitindo o controle e a comutação de fluxo em sistemas hidráulicos de máquinas autopropulsadas, operando em temperaturas de até 100 graus celsius.

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



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

### 3. Aplicação do item importado:

Aplicada no sistema hidráulico da transmissão da máquina autopropulsada.

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

Função de permitir o controle e a comutação do fluxo de fluido hidráulico em sistemas pressurizados, por meio de acionamento eletromagnético, possibilitando a abertura, bloqueio ou direcionamento da passagem do fluido em blocos hidráulicos de máquinas autopropulsadas.

#### **5. Material:**

Ferro fundido (FC250) e aço carbono (SS400).