

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

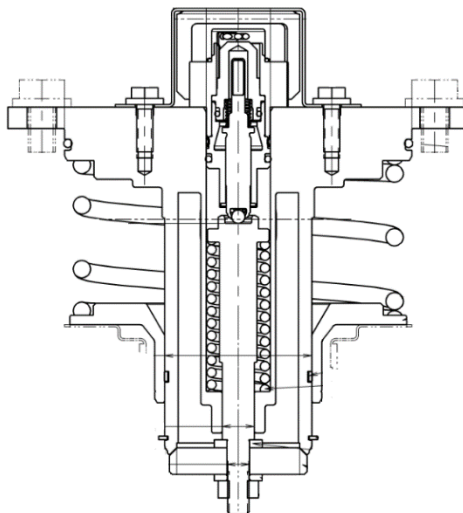
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
	8481.80.99	Válvulas hidráulicas com corpo de alumínio fundido, acionada por pistão e mola, tipo by pass, com sensor de curso acoplado, pressão máxima de 0,46 MPa, vazão de 400L/Min, peso aproximado de 2,8kg, altura de 183,8mm e base superior de 136mmx136mm, aplicada na linha de retorno do tanque hidráulico da escavadeira hidráulica

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula hidráulica para aplicação em linha de retorno de tanque hidráulico composta de corpo de alumínio fundido, mola de aço, pistão de aço, sensor, anéis de vedação de borracha, tampa de aço, parafusos de aço, calço de aço, retentor de aço, arruela de aço e porca de aço. Pressão máxima de 0,45Mpa e vazão de 400l/Min.

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



### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em linha de retorno de tanque hidráulico de escavadeira hidráulica.

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

A válvula hidráulica é aplicada na linha de retorno do tanque hidráulico da escavadeira hidráulica para detectar através da pressão do fluido e sinal do sensor de curso a obstrução do filtro de óleo e necessidade de substituição, esse recurso minimiza danos ao sistema hidráulico.