

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

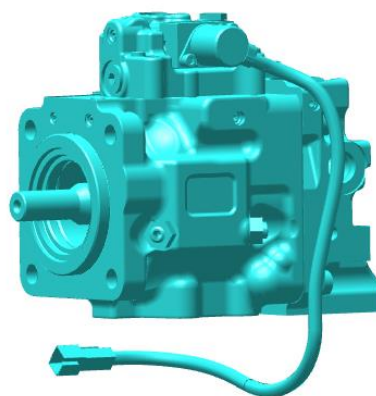
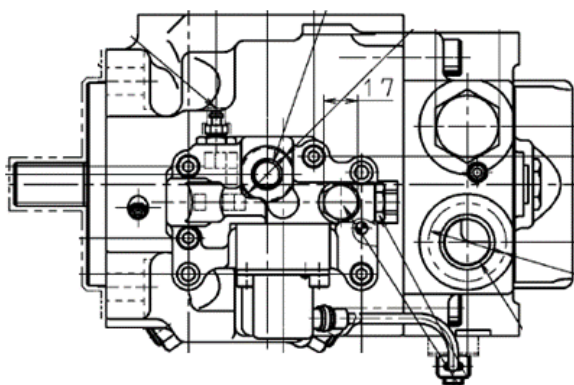
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F55-20II	8413.50.10	<i>Bombas hidráulicas volumétricas alternativas de pistões axiais, de deslocamento variável para aplicações óleo-hidráulicas, com carcaça de ferro fundido, pressão máxima de 319 bar, rotação máxima de 2443 rpm, deslocamento volumétrico compreendido entre 6 e 30 cm<sup>3</sup>/revolução e potência máxima compreendida entre 2,9 e 38,9 kW, para aplicação em sistemas hidráulicos de máquinas autopropulsadas.</i>

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bomba de hidráulica volumétrica de pistões axiais, com corpo manufaturado de ferro fundido, pistões manufaturados de aço carbono e vedações de borracha. Possui pressão máxima de trabalho de 319 bar, sua rotação máxima é de 2443 rpm, deslocamento volumétrico compreendido entre 6 cm<sup>3</sup>/rev e 30 cm<sup>3</sup>/rev e potência máxima compreendida entre 2,9 kW e 38,9 kW.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

É aplicado no sistema hidráulico de máquinas autopropulsadas.

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

A bomba hidráulica de pistões axiais, é um componente hidráulico que transforma energia mecânica em energia hidráulica, através do movimento oscilante da placa de deslizamento sobre os pistões, oferecendo pressão e vazão específicas, que podem ser determinadas conforme ângulo da placa.