

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

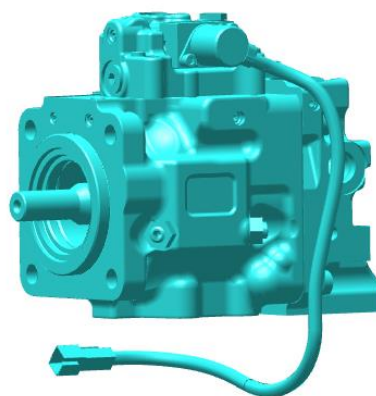
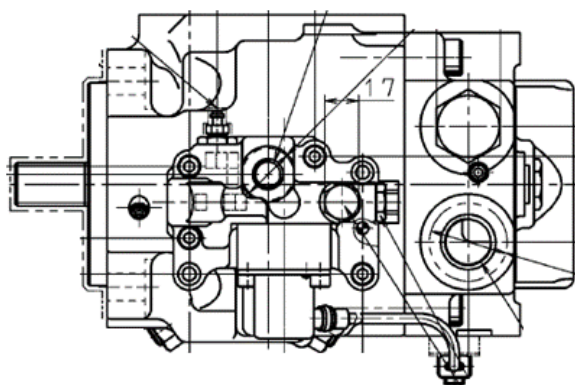
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F56-20II	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 63 cm³/revolução e potência máxima compreendida entre 2,9 e 81,8 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 cm³/rev e 63 cm³/rev e potência máxima compreendida entre 2,9 kW e 81,8 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.