

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

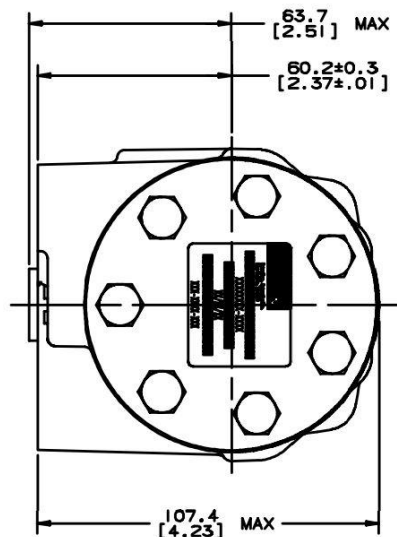
Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
M3-21A	8481.20.19	Ex 175 - Válvulas hidráulicas direcional rotativa com gerotor integrado, deslocamento de 60 a 462 cm ³ /r, vazão nominal de 11 a 76 l/min com amplitude de vazão de 1,60, pressão de entrada de 241 bar, válvula de alívio de 200 bar e válvulas de segurança nas linhas de saída de 285 bar. Gera sinal Load Sense (sensível a carga) para aumento de vazão da bomba hidráulica, em posição neutra, com circuito fechado, a pressão de standby de 32 bar, utilizado no sistema de direção de máquinas rodoviárias autopropulsadas.	Válvulas hidráulicas direcionais rotativa com gerotor integrado, deslocamento de 60 a 462 cm ³ /r, vazão nominal de 11 a 76 l/min com amplitude de vazão até 1,80, pressão de entrada acima de 180 bar, válvula de alívio de 180 a 200 bar e válvulas de segurança nas linhas de saída de 240 a 285 bar, gera sinal Load Sense (sensível a carga) para aumento de vazão da bomba hidráulica, em posição neutra, com circuito fechado, a pressão de standby de 20 a 32 bar, utilizado no sistema de direção de máquinas autopropulsadas.

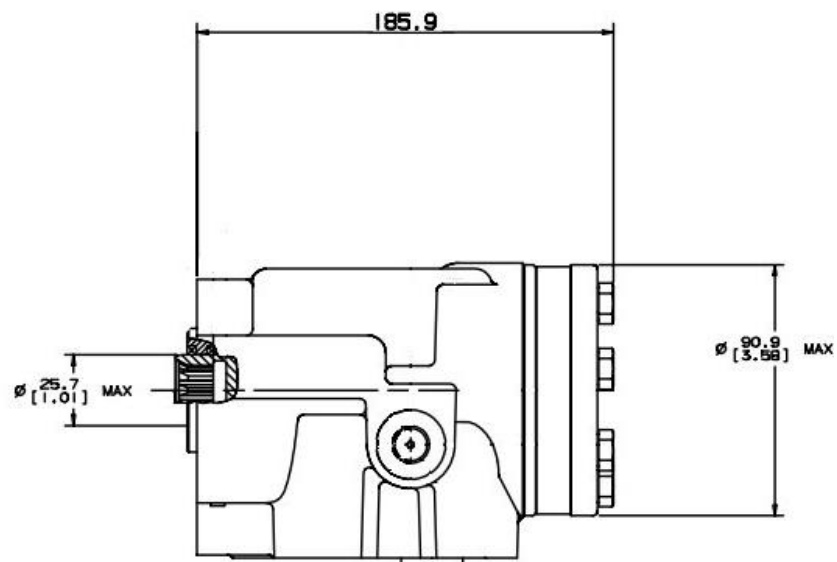
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula produzida em aço usinado, com deslocamento volumétrico de 60 a 462 cm³/rotação, vazão nominal de 11 a 76 l/min, pressão de entrada acima 180 bar, pressão de standby de 20 a 32 bar, sensor Load Sense para gerar sinal de aumento de vazão para bomba hidráulica, peso aproximado de 8,5 kg.

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

Dimensões em mm





3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas, como exemplo pás carregadeiras, manipuladores de materiais, retro escavadeiras.