

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

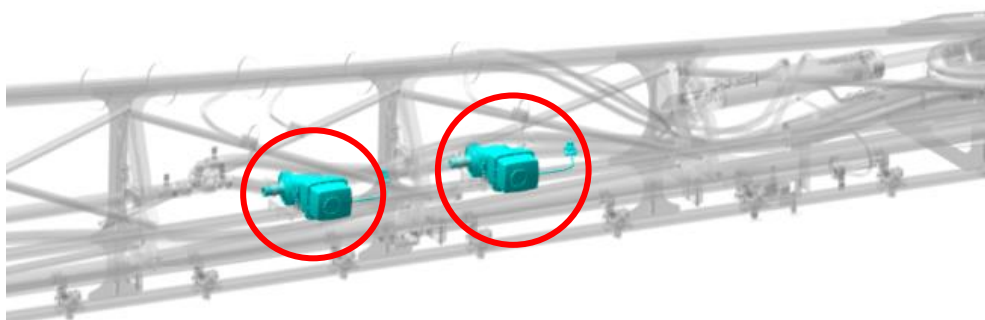
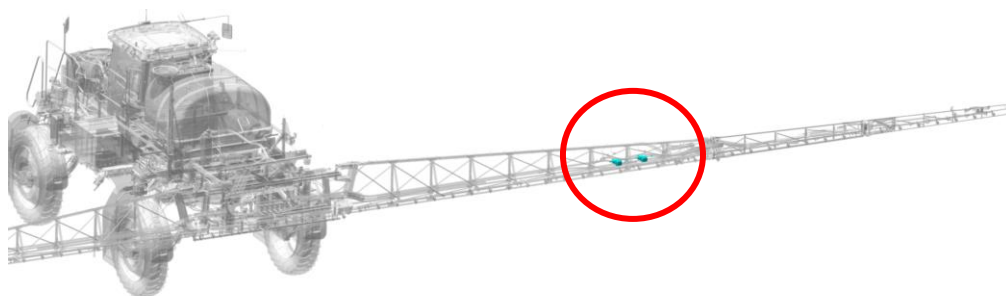
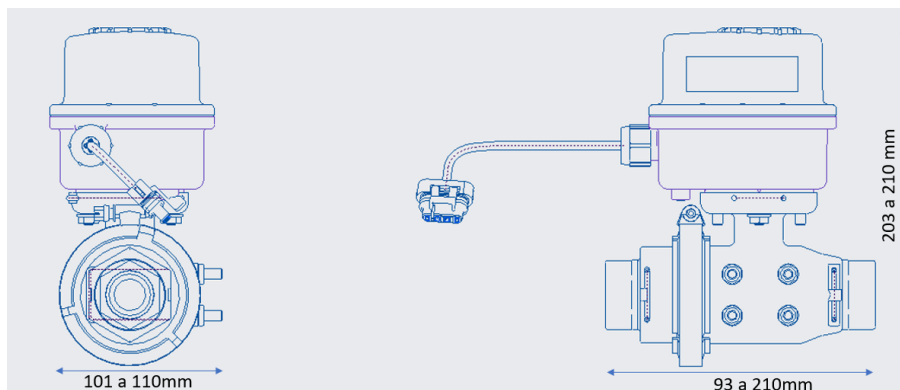
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M29-19II	8481.80.99	Eletro-válvula de esfera de 2 vias com abertura e fechamento elétrico, contendo corpo em polipropileno reforçado com fibra de vidro, esfera e eixo em aço inox série 300, capas do sistema eletrônico em nylon reforçado com fibra de vidro, vedações em EPDM e VITON, assento em PTFE, dotado de conector elétrico de 4 vias com selo, com curso de 90 graus, alimentação nominal de 12 VDC, tempo de abertura/fechamento menor que 1 segundo, pressão de trabalho mínima de 150 psi, resistência a explosão mínima de 250 psi, próprio para direcionar o fluxo de solução líquida em pulverizadores autoperpulsados

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Eletro-válvula de esfera 2 vias com abertura e fechamento elétrica
- Corpo da válvula em polipropileno reforçado com fibra de vidro
- Esfera e eixo em aço inox série 300
- Capas do sistema eletrônico em nylon reforçado com fibra de vidro
- Elementos de fixação em aço inox série 300
- Assento da válvula em PTFE
- Vedações em EPDM e VITON
- Entrada e saída para flange universal ou com adaptadores para mangueiras
- Diâmetro interno de 1 polegada
- Conector elétrico de 4 vias com selo
- Alimentação nominal de 12 VDC
- Curso de 90 graus
- Tempo de abertura/fechamento menor que 1 segundo
- Pressão de trabalho mínima de 150 psi
- Resistência a explosão mínima de 250 psi
- Altura de 203 mm a 210 mm
- Comprimento de 93 mm a 210 mm
- Largura de 101 mm a 110 mm
- Utilizada em condução de líquidos para permitir ou cortar o fluxo de produto químico do tanque para as barras de pulverização acionada remotamente pelo operador via cabine de comando ou automaticamente pela unidade de controle de pulverização

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



3. Aplicação do item importado:

Pulverizadores autopropulsados

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

Próprio para direccionar o fluxo de solução líquida