

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

PN 47781036 E PN 90467868

- 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)
F1-24II	8481.80.95	Válvula de controle de fluxo tipo esfera, com acionamento elétrico, de 2 ou 3 vias, dotado de motor elétrico de 1, 3 ou 6 RPM, tempo de acionamento igual ou inferior a 20 segundos, conexões roscadas ou flangeadas, corpo em nylon, esfera em polipropileno ou aço inox, haste em aço inoxidável, com tensão de alimentação nominal de 12 V, pressão de operação igual ou inferior a 25 bar, dimensões iguais ou inferiores a 93 mm x 179 mm x 230 mm (sem o chicote elétrico), e peso igual ou inferior a 5 kg, com função de controle de abertura e fechamento do fluxo de fluidos, aplicado em máquinas agrícolas.

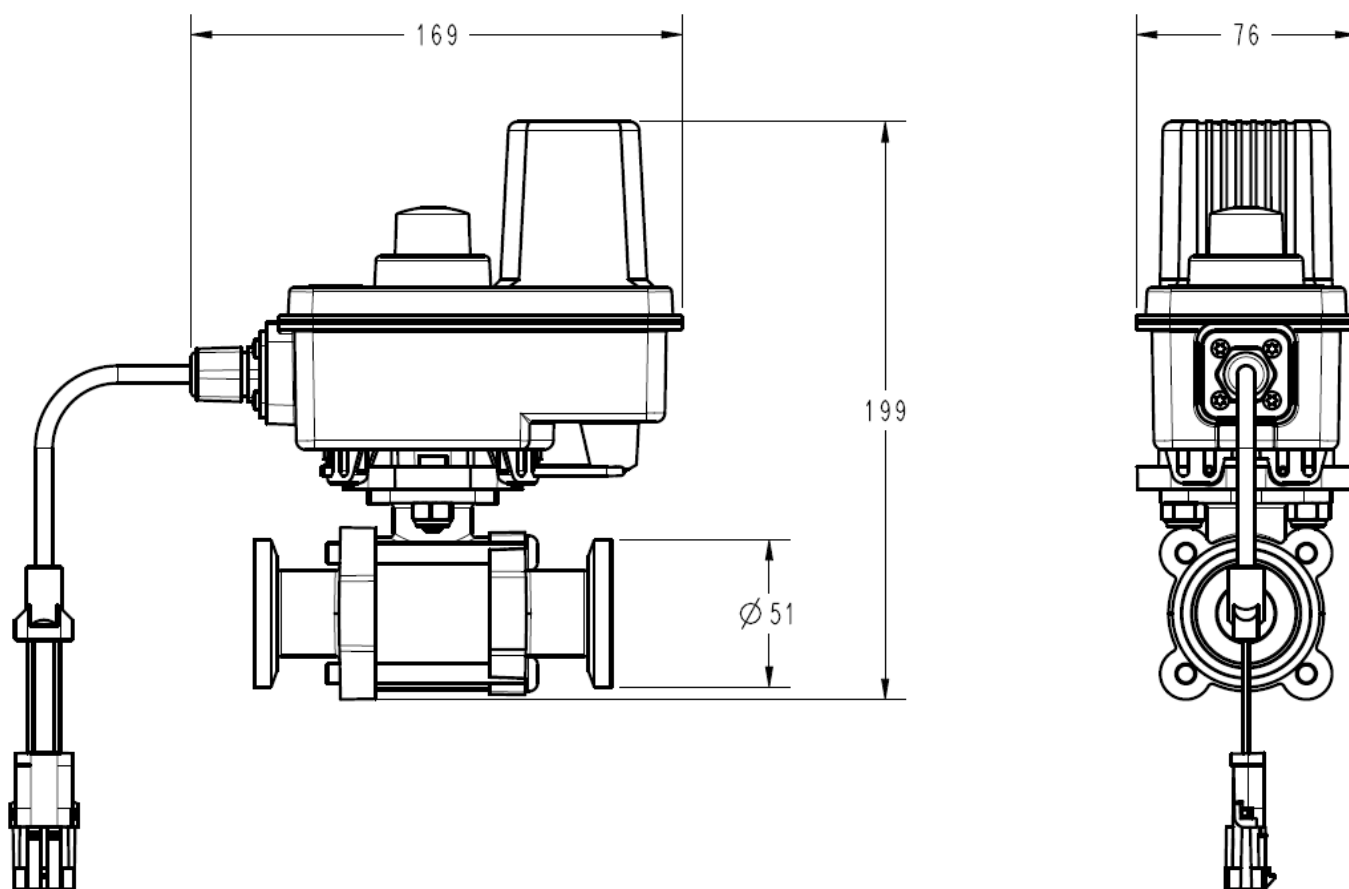
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Válvula de esfera, elétrica, 1,0 FL;
- **Peso:** 2,87 Kg;
- **Tensão de alimentação:** 12 V;
- **Pressão de operação:** 20 bar (máxima);
- **Dimensões:** 76 mm x 169 mm x 199 mm (sem o chicote elétrico).

Componentes:

- Motor regulador, 3 RPM (6 segundos), cabo revestido de 0,5 m com conector Packard Electric Weatherpack de 2 pinos;
- Presilha de retenção, aço inoxidável 304;
- Adaptador do motor, polipropileno;
- Arruela de encosto;
- Haste, aço inoxidável 303 (para esfera de polipropileno);
- Corpo, nylon (2 vias);
- Tampão de feltro;
- Porca de travamento elástica, aço inoxidável;
- Esfera de 2 vias, polipropileno;
- Junta;
- Anel de vedação;
- Tampão de extremidade, nylon (flange);
- Conjunto do corpo da válvula.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas.

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

Função de controle de abertura e fechamento do fluxo de fluidos.