

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

F3-21II

NCM: 8481.90.90

Proposta descrição da autopeça:

Válvula de vazão, corpo composto por material plástico, tensão nominal de operação 12 V, corrente elétrica de 0,35 A, proteção IP68, pressão máxima de pulverização 10 bar, resistência de temperatura ambiente de funcionamento de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, possui dimensões máximas de 75 mm de comprimento, 50 mm de largura, peso de 200 g, própria para regular o fluxo de abastecimento de fertilizante líquido, utilizado em pulverizadores autopropelidos.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Válvula de vazão, corpo composto por material plástico, tensão nominal de operação 12 V, corrente elétrica de 0,35 A, proteção IP68, pressão máxima de pulverização 10 bar, resistência de temperatura ambiente de funcionamento de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, possui dimensões máximas de 75 mm de comprimento, 50 mm de largura, peso de 200 g, própria para regular o fluxo de abastecimento de fertilizante líquido, utilizado em pulverizadores autopropelidos.

Composição:

Plástico