

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

F41-21II

NCM: 8481.80.99

Proposta descrição da autopeça:

Eletroválvula 12 V, composto de polipropileno e aço, com conector de 4 pinos DT séries, proteção IP 68, resistência a temperaturas de -36 graus Celsius a +52 graus Celsius, pressão máxima de atuação de 14 bar, fluxo máximo de 644 l/min e velocidade de 0,8 segundos, utilizada para abertura e fechamento de sessões de aplicação e controlar o fluxo de líquidos químicos dos sistemas de pulverização, possui dimensões de 220 mm x 128 mm x 102 mm e peso de 2 kg, aplicado em pulverizadores autopropelidos.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Eletroválvula 12 V, com conector de 4 pinos DT séries, proteção IP 68, resistência a temperaturas de -36 graus Celsius a +52 graus Celsius, pressão máxima de atuação de 14 bar, fluxo máximo de 644 l/min e velocidade de 0,8 segundos, utilizada para abertura e fechamento de sessões de aplicação e controlar o fluxo de líquidos químicos dos sistemas de pulverização, possui dimensões de 220 mm x 128 mm x 102 mm e peso de 2 kg, aplicado em pulverizadores autopropelidos.

Composição:

Polipropileno e aço