

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

NCM: 8481.80.92

Proposta descrição da autopeça:

Eletroválvula de controle, composta em plástico, moldada de 8 posições, com tensão nominal de 12 V, frequência de operação de até 40 Hz, pressão máxima de 9 bar, vazão de 5,7 l/min, atuação em temperatura de -10 graus Celsius a +75 graus Celsius, umidade relativa de 10% a 95%, estanqueidade IP 69k, dimensões de 70 mm x 67 mm, peso de 200 g, própria para controlar o fluxo de líquidos químicos na barra de pulverização, utilizada em pulverizadores autopropelidos.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Eletroválvula de controle, composta em plástico, moldada de 8 posições, com tensão nominal de 12 V, frequência de operação de até 40 Hz, pressão máxima de 9 bar, vazão de 5,7 l/min, atuação em temperatura de -10 graus Celsius a +75 graus Celsius, umidade relativa de 10% a 95%, estanqueidade IP 69k, dimensões de 70 mm x 67 mm, peso de 200 g, própria para controlar o fluxo de líquidos químicos na barra de pulverização, utilizada em pulverizadores autopropelidos.

Aplicado em pulverizadores.

Composição:

Plástico.