

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

F9-21II

NCM: 8481.80.99

Proposta descrição da autopeça:

Eletroválvula com carcaça em nylon, aço inoxidável (316) para passagem de materiais líquidos, material do o-ring composto por EPDM/VITON, tensão nominal 12 V, pressão máxima 10 bar, vazão máxima de 20 l/min, capacidade de trabalho em temperatura de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, possui classificação de proteção IP68, corrente 0,4 A, possui conector Deutsch (DT04-4P-CE), possui dimensões máximas de 100 mm de comprimento, 100 mm de altura, flanges de entrada e saída de 100 mm de diâmetro, podendo pesar 1 kg, aplicado no controle de fluxo de líquidos químicos do sistema de pulverização, utilizado em pulverizadores autopropelidos.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Eletroválvula com carcaça em nylon, aço inoxidável (316) para passagem de materiais líquidos, material do o-ring composto por EPDM/VITON, tensão nominal 12 V, pressão máxima 10 bar, vazão máxima de 20 l/min, capacidade de trabalho em temperatura de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, possui classificação de proteção IP68, corrente 0,4 A, possui conector Deutsch (DT04-4P-CE), possui dimensões máximas de 100 mm de comprimento, 100 mm de altura, flanges de entrada e saída de 100 mm de diâmetro, podendo pesar 1 kg, aplicado no controle de fluxo de líquidos químicos do sistema de pulverização, utilizado em pulverizadores autopropelidos.

Composição:

Nylon e Aço