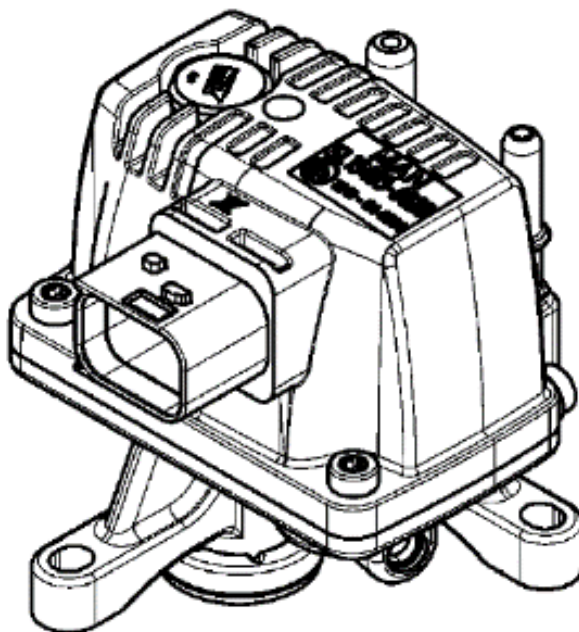


DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

NCM: 8413.30.90

Proposta descrição da autopeça:

Injetor dosador de ureia para veículos diesel dotado de sensor de pressão; temperatura ambiente de operação de -40 graus Celsius a 130 graus Celsius, temperatura de superfície máxima de 200 graus Celsius, temperatura máxima de exaustão de 750 graus Celsius e temperatura de operação do fluido de -10 graus Celsius a 75 graus Celsius; pressão de operação de 9 bar, com possibilidade de pico de 30 bar, com frequência de dosagem de 1 Hz, tempo de abertura de 7 ms e fechamento de 3 ms; tensão de operação de 10,5 V a 16 V.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Injetor dosador de ureia para veículos diesel dotado de sensor de pressão. Temperatura ambiente de operação de -40 graus Celsius a 130 graus Celsius, temperatura de superfície máxima de 200 graus Celsius, temperatura máxima de exaustão de 750 graus Celsius e temperatura de operação do fluido de -10 graus Celsius a 75 graus Celsius. Pressão de operação de 9 bar, com possibilidade de pico de 30 bar, com frequência de dosagem de 1 Hz, tempo de abertura de 7 ms e fechamento de 3 ms. Tensão de operação de 10,5 V a 16 V.

Aplicado em máquinas agrícolas.

Composição:

Aço