

## **CATÁLOGO TÉCNICO – EX-TARIFÁRIO**

**NCM: 8481.40.00**

### **DESCRIÇÃO EX-TARIFÁRIO:**

Eletroválvula para controle de pressão de gás em sistemas de alimentação automotivos a gás natural (GNV) para aplicação em veículos comerciais e ônibus; reduz a pressão do gás armazenado em pressão em cilindros de 300 Bar (+- 20 Bar) para uma pressão entre 5 e 9 Bar até a pressão de serviço utilizada sistema de injeção dos motores acima de 2800 cc; certificação ECE R110.

### **DETALHES TÉCNICOS:**

Eletroválvula para controle de pressão de gás em sistemas de alimentação automotivos a gás natural (GNV) para aplicação em veículos comerciais e ônibus. Pressão de entrada 300 +- 20 Bar. Pressão de saída entre 5 e 9 Bar. A eletroválvula reduz a pressão do gás armazenado em pressão em cilindros e reduz a pressão do gás a uma pressão entre 5 e 9 bar até a pressão de serviço utilizada sistema de injeção dos motores acima de 2800ccA válvula garante a correta alimentação de motores de cilindrada acima de 2800cc. Certificação ECE R110

### **COMPOSIÇÃO:**

Utilizam como matéria prima o ferro fundido, aço e componentes de vedação variados.

UNI EM 12165 CW 617N

### **APLICAÇÃO:**

Utilização em sistemas de combustível GNV principalmente em caminhões, ônibus, máquinas agrícolas e de construção.

## DESENHO TÉCNICO:







