

CATÁLOGO TÉCNICO – EX-TARIFÁRIO

NCM: 8481.40.00

DESCRIÇÃO EX-TARIFÁRIO:

Válvula de alta pressão para cilindro de gás (GNV) para aplicação em veículos comerciais e ônibus movido a gás com motorização acima de 12.000cc; válvula do tipo bidirecional para transferir gás natural em pressão dos cilindros de armazenamento até a válvula reguladora de pressão; pressão máxima de trabalho de 26 Mpa e temperatura de trabalho entre -45° +85°C; certificação ECE R110.

DETALHES TÉCNICOS:

Eletroválvula para cilindros de gás GNV com atuação elétrica. A eletroválvula trabalha em alta pressão para transferir gás natural em pressão dos cilindros de armazenamento até a válvula reguladora de pressão através de conexão com tubo de aço inox. A eletroválvula trabalha a pressão máxima 26Mpa e temperatura de trabalho entre -40° +85°C. Modelo Mark 137-001 (FORNIT. EMER).

COMPOSIÇÃO:

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

APLICAÇÃO:

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

DESENHO TÉCNICO:





