

CATÁLOGO TÉCNICO – EX-TARIFÁRIO

NCM: 9026.20.90

DESCRIÇÃO EX-TARIFÁRIO:

Sensor de detecção de pressão e temperatura de gás natural para motores a combustão de uso automotivo em veículos comerciais e ônibus alimentados a gás natural; composto de materiais diversos (aço e plástico); para transmissão de sinal elétrico para diagnóstico de funcionamento do motor; pressão medida através de membrana de silicone, cuja deformação é medida através de uma ponte resistiva; temperatura medida por NTC (Negative temperature coefficient) através de conexão com circuito eletrônico; sinal de temperatura e pressão transmitido de forma analógica; curva característica de tensão 0,5 V até 4,5 V; pressão máxima 2 Mpa; intervalo de temperatura de funcionamento entre - 40 °C e 140 °C.

DETALHES TÉCNICOS:

Sensor de detecção de pressão e temperatura de gás natural

COMPOSIÇÃO:

Aço AISI 316

APLICAÇÃO:

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

DESENHO TÉCNICO:



