



FIAT IDEA 1.8 INJEÇÃO MT27E – FLEX

CÓDIGOS DE FALHA

- | | |
|---|--|
| <p>P0101 – Falha no sensor de pressão do coletor – faixa/desempenho</p> <p>P0105 – Falha no circuito do sensor de pressão do coletor</p> <p>P0110 – Falha circuito do sensor temperatura do ar admitido</p> <p>P0115 – Falha circuito do sensor temperatura do líquido arrefecedor</p> <p>P0130 – Falha circuito do sensor de oxigênio pré-catalizador</p> <p>P0135 – Falha circ. do aquec. sens. oxigênio pré-catalizador</p> <p>P0170 – Falha ajuste combustível (parâmetros autoadaptativos)</p> <p>P0201 – Falha no circuito do injetor cil.# 1</p> <p>P0202 – Falha no circuito do injetor cil.# 2</p> <p>P0203 – Falha no circuito do injetor cil.# 3</p> <p>P0204 – Falha no circuito do injetor cil.# 4</p> <p>P0230 – Falha no circuito primário da bomba de combustível</p> <p>P0325 – Falha no circuito do sensor de detonação</p> <p>P0335 – Falha no circuito do sensor de rotação</p> <p>P0351 – Falha no circuito da bobina de ignição #1</p> <p>P0352 – Falha no circuito da bobina de ignição #2</p> <p>P0443 – Falha no circuito da válvula de purga do canister</p> <p>P0480 – Falha no circuito do eletroventilador #1</p> <p>P0481 – Falha no circuito do eletroventilador #2</p> <p>P0500 – Falha no circuito do sensor de velocidade do veículo</p> <p>P0530 – Falha no circuito do sensor de pressão do A/C #1</p> | <p>P0560 – Falha na tensão de bateria</p> <p>P0571 – Falha no circuito do interruptor da posição pedal do freio</p> <p>P0601 – Falha na memória E2PROM.</p> <p>P0604 – Falha na memória RAM.</p> <p>P0605 – Falha na memória ROM, Flash (checksum).</p> <p>P0606 – Falha no microprocessador.</p> <p>P0638 – Falha no comando do atuador de marcha lenta</p> <p>P1121 – Falha no circ. do sensor da pos. borboleta - pista #1/2</p> <p>P1171 – Falha no ajuste da mistura</p> <p>P1220 – Falha no circuito de posicionamento da borboleta</p> <p>P1221 – Falha no circuito do sensor de posição pedal do acelerador – pista # 1</p> <p>P1222 – Falha no circ. sens. pos. pedal acelerador – pista # 2</p> <p>P1325 – Diagnose sensor de detonação com ignição ligada</p> <p>P1490 – Falha detectada durante o autoaprendizado do corpo de borboleta</p> <p>P1570 – Travamento do sensor posição pedal do acelerador</p> <p>P1602 – Falha no conversor A/D</p> <p>P1606 – Falha na Supervisão de Torque</p> <p>P1621 – Falha na Alimentação dos Sensores + 5V</p> <p>U1600 – Falha no imobilizador.</p> <p>U1601 – Falha na rede CAN.</p> |
|---|--|

PINAGEM DO MÓDULO DA INJEÇÃO MT27E – FLEX

K01	– Bobina de Ignição	K56	– Interruptor de Pressão do Óleo
K03	– Válvula do Cânister	K57	– Injetor Nº1
K09	– Terminal B da Borboleta Motorizada	K58	– Injetor Nº3
K10	– Sensor de Temperatura do Motor	K59	– Injetor Nº4
K12	– Terminal C da Borboleta Motorizada	K60	– Injetor Nº2
K13	– Terminal A da Borboleta Motorizada	K62	– Sensor de Temperatura do Motor
K15	– Terminal E da Borboleta Motorizada	K63	– Terminal 3 do Sensor de Pressão e Temperatura do Ar
K16	– Terminal H da Borboleta Motorizada	K64	– Tensão de Alimentação
K17	– Bobina de Ignição	M02	– Alimentação Permanente
K23	– Terminal 1 do Sensor de Rotação	M03	– Sinal do Sensor de Pressão do A/C
K26	– Terminal 4 do Sensor de Pressão e Temperatura do Ar	M04	– Alimentação para o Sensor de Pressão do A/C
K30	– Terminal 3 do Sensor de Rotação	M07	– Controle do Relé T05
K31	– Terminal E da Borboleta Motorizada	M11	– Terminal AZ37 do Body Computer
K33	– Bobina de Ignição	M19	– Alimentação Permanente
K39	– Sensor de Detonação	M20	– Terminal 1 do Pedal do Acelerador
K40	– Válvula de Partida a Frio	M24	– Relé T07
K43	– Terminal 2 do Sensor de Pressão e Temperatura do Ar	M25	– Interruptor do Pedal da Embreagem
K44	– Terminal B do Sensor de Oxigenio	M33	– Terminal 5 do Pedal do Acelerador
K45	– Terminal 1 do Sensor de Pressão e Temperatura do Ar	M35	– Terminal 2 do Pedal do Acelerador
K46	– Terminal D da Borboleta Motorizada	M36	– Terminal 6 do Pedal do Acelerador
K47	– Tensão de Alimentação	M37	– Terminal 4 do Pedal do Acelerador
K48	– Tensão de Alimentação	M49	– Massa
K49	– Bobina de Ignição	M50	– Terminal 3 do Pedal do Acelerador
K52	– Terminal C do Sensor de Oxigenio	M51	– Controle do Relé T10
		M54	– Terminal AV20 do Body Computer