

Transmissão Automática JF613E

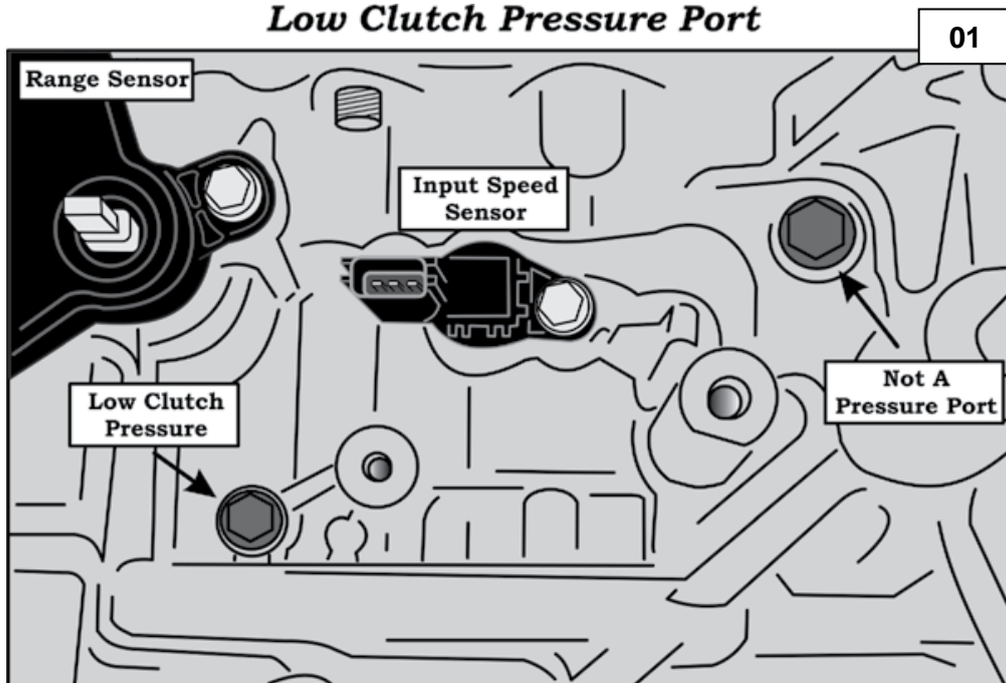


TESTE DE PRESSÃO DO FLUIDO



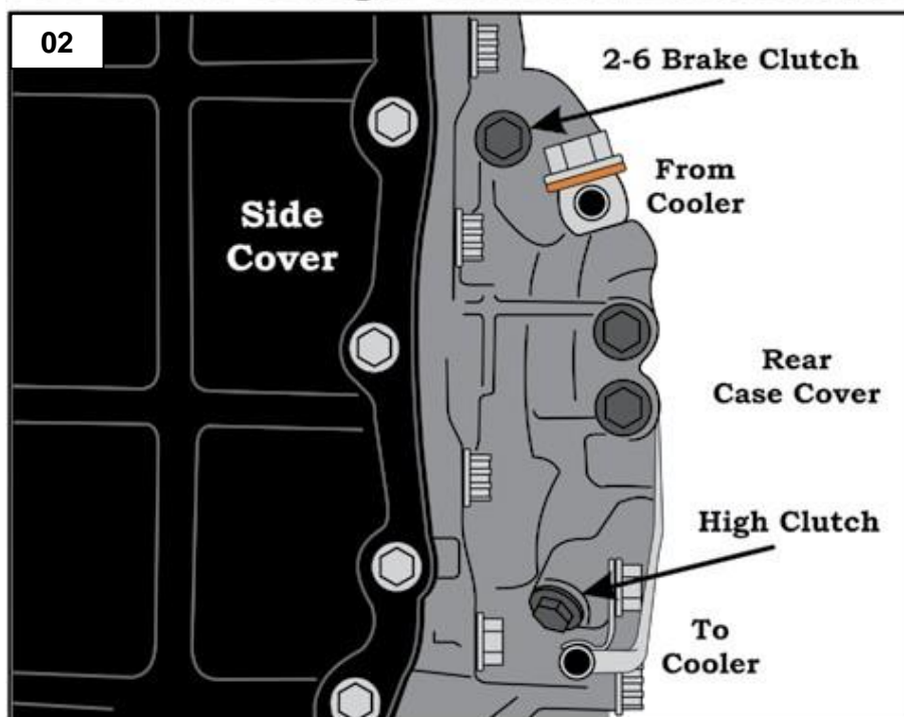
Para verificar a pressão da linha principal, use o bujão da linha de baixa pressão da embreagem localizado próximo do sensor de velocidade de entrada da transmissão, conforme mostra na figura 01. Com o motor na temperatura de operação, aproximadamente entre 70°C e 90°C, a pressão deve medir entre 55 a 76 psi com a alavanca seletora em "D" e motor na marcha lenta. E 222-230 psi no teste de Stall

Low Clutch Pressure Port

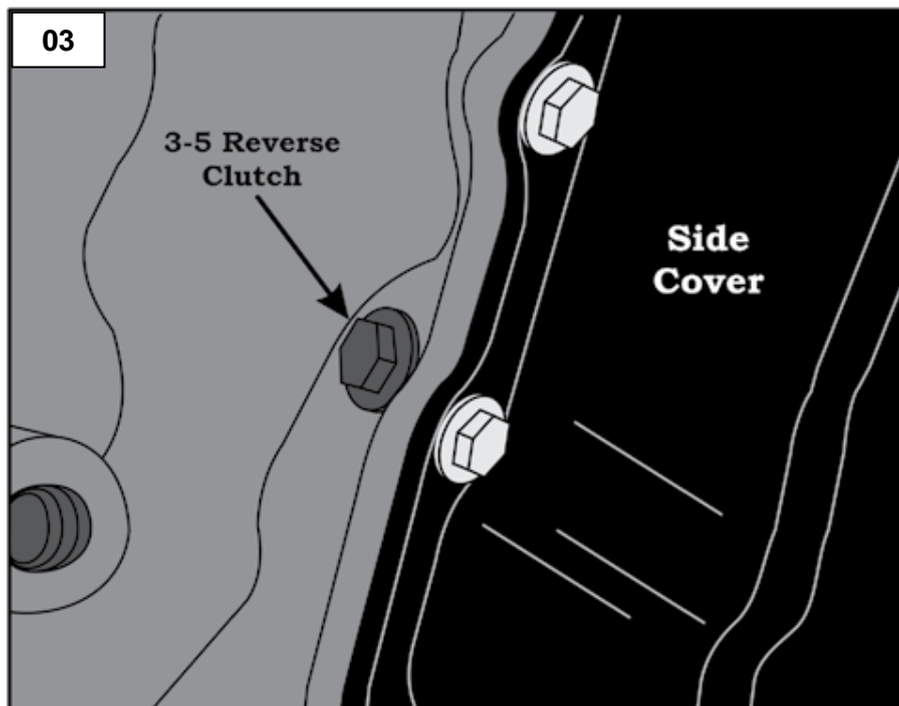


Não há especificações de pressão listadas para a embreagem 2-6 Freio, Alta e 3-5 / Ré em nenhum manual de fábrica para os modelos Mitsubishi. A pressão, quando monitorada com um manômetro, deve aumentar de aproximadamente 55 a 230 psi. dependendo da carga do motor. As pressões não devem medir menos que 5 a 7 psi. mais baixa do que a pressão da linha principal. (figuras 02 e 03).

2-6 Brake & High Clutch Pressure Ports



3-5 / Reverse Clutch Pressure Port



Pode exigir o uso do adaptador Mitsubishi ou ferramenta semelhante para verificar pressão 3-5-Rev devido à dificuldade em chegar até sua localização (figura 04).

“Mitsubishi”

Adapter

