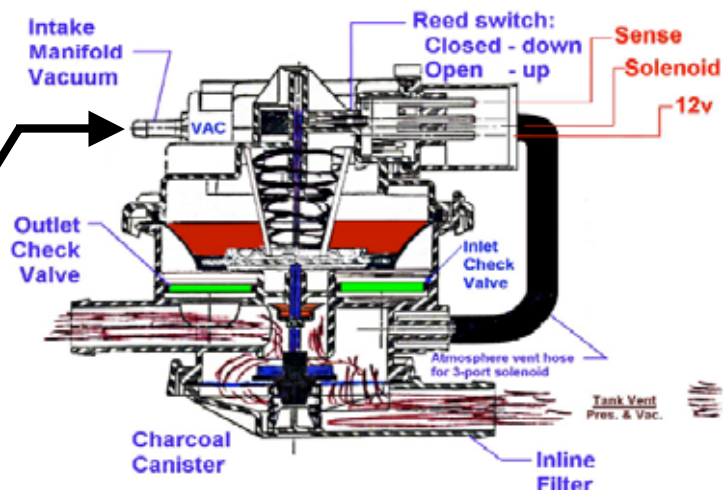


Prueba del sistema LDP

1. Consulte su sistema de información para I-D positiva de los tres cables de la LDP (Bomba Detectora de Fugas)

* 2. Energize el solenoide de la LDP. Con una bomba manual de vacío, aplique vacío al "Puerto de Vacío"

3. Observe el "Cable de Sentido" con el voltímetro. Con la LDP energizada, el "Cable de Sentido" tendrá voltaje BAT disponible. Mientras el solenoide LDP es energizado, aplique vacío hasta que desaparezca el voltaje BAT del "Cable de Sentido"



(Ido el voltaje, la válvula de desfogue se cierra)

* Aplique vacío a la manguera en la admisión del múltiple si el sistema tiene válvula de 3 vías.

La LDP debe mantener vacío de más de 5 pulg. o la válvula no quedará cerrada.

Cerrar sólo la válvula de desfogue de la LDP

1. Retirar la manguera de vacío del solenoide LDP junto al conector de 3 cables.

2. Conectar una bomba manual de vacío al puerto de vacío junto al conector de 3 cables.

3. Aplicar 12 pulg. de vacío y la válvula de desfogue se cerrará. Si se sangra el vacío a menos de 5 pulg. en 60 segundos, la bomba LDP no mantendrá abierta la válvula de desfogue. Volver a la prueba LDP más arriba.

