



Alfa Romeo 166, año de fabricación 1998-2001, todos los modelos con Bosch Motronic M1.5.5

Mal comportamiento al ralentí

Si se observa el fallo arriba mencionado, la causa podría radicar en la presencia de residuos en la entrada de la válvula de mariposa.

Estas incrustaciones no permiten que la válvula de mariposa se cierre correctamente. Además de un mal comportamiento al ralentí, puede detectarse una admisión de gas defectuosa y sacudidas del motor. En este caso, deberá limpiarse la entrada de la válvula de mariposa por dentro.

Proceder de la manera siguiente:

- Aflojar los contactos eléctricos en la entrada (regulador de la válvula de mariposa).
- Desmontar la entrada de la válvula de mariposa.
- Limpiar la pared interior con un producto adecuado.
- Accionar la válvula de mariposa unas 4 ó 5 veces con la mano y comprobar que funciona correctamente.
- En caso necesario, volver a limpiarla.
- Volver a montar la entrada de la válvula de mariposa.
- Volver a establecer el contacto eléctrico.
- Comprobar el funcionamiento del motor al ralentí.