PASOS PARA UNA INSPECCIÓN VISUAL DE LA MARIPOSA ADMISIÓN

1 Observar la pieza

Observar visualmente las mariposas de admisión para asegurarse de que estén limpias y libres de cualquier obstrucción o acumulación de suciedad.

2 Examinar las superficies

Examinar cuidadosamente las superficies de las válvulas de admisión en busca de signos de desgaste, corrosión o daños.

3 Examinar los actuadores

Examinar los actuadores y mecanismos de accionamiento que controlan el movimiento de las mariposas y comprobar que estén en buen estado.

4 Inspeccionar las conexiones

Inspeccionar visualmente las conexiones y fijaciones de las válvulas para asegurarse de que estén bien apretadas y en buenas condiciones.

PROCESO DE CALIBRACIÓN DE LAS MARIPOSAS DE ADMISIÓN

1

Identificar los puntos de ajuste en los mecanismos de control de las mariposas, incluyendo los tornillos de ajuste...

2

Medir la posición actual de las mariposas y evaluar si están dentro de los parámetros recomendados por el fabricante.

3

Realizar cambios en los puntos de ajuste para corregir cualquier desviación de la posición óptima de las mariposas.

4

Una vez completado el ajuste, verificar la posición de las mariposas y realizar pruebas de funcionamiento.

5

Mantener un registro detallado de cualquier ajuste realizado en las mariposas de admisión, junto con los resultados de las pruebas.