

Reacondicionamiento de la etapa principal y la servoválvula de MOOG

**Fabricante :** partnership**Número de producto:**
RS2010

Description

Las válvulas recibidas para su reparación se someten a una primera inspección para determinar el alcance de la reparación necesaria.

Inspección de entrada

Etapa principal de MOOG-HYDROLUX

- estado del pistón (fricción del pistón)
- salida de la electrónica
- posición del transductor de desplazamiento
- electrónica con transductor de desplazamiento
- juntas tóricas y anillos de sellado

etapa de pilotaje MOOG

- estado de los filtros
- divisor de haces
- calidad del aceite
- juego entre el pistón y los casquillos
- electrónica con transductor de desplazamiento
- juntas tóricas
- comportamiento de control en el rango de señales pequeñas
- puesta a cero
- estado de las boquillas

válvula de aislamiento

- junta tórica

Tras la aprobación de la orden de reparación, se llevan a cabo los servicios necesarios y se documentan. Por último, se realiza una prueba de funcionamiento con creación y evaluación de diagramas.