

## 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.