

## Recondicionamento do palco principal MOOG & servo- válvula



**Fabricante :** partnership

**Número de produto:**  
RS2010

### Description

As válvulas recebidas para reparação são sujeitas a uma inspecção inicial para determinar a extensão da reparação necessária.

### Inspecção de entrada

#### Fase principal do MOOG-HYDROLUX

- condição do pistão (atrito do pistão)
- saída electrónica
- posição do transdutor de deslocamento
- eletrónica com transdutor de deslocamento
- O-rings e anéis de vedação

#### Fase piloto MOOG

- estado dos filtros
- separador de feixes
- qualidade do óleo
- espaço livre entre o pistão e as buchas
- eletrônica com transdutor de deslocamento
- O-rings
- comportamento de controle na faixa de pequeno sinal
- regulação do zero
- estado dos bicos

#### válvula de isolamento

- Anel O-ring

Após a aprovação da ordem de reparação, os serviços necessários são executados e documentados. Finalmente, é realizado um teste funcional com criação de diagramas e avaliação.