

## Ricondizionamento dello stadio principale e della servovalvola

### MOOG



**Produttore :** partnership

**Codice prodotto:**  
RS2010

## Description

Le valvole ricevute per la riparazione sono sottoposte a un'ispezione iniziale per determinare l'entità della riparazione necessaria.

### Ispezione in entrata

#### Stadio principale MOOG-HYDROLUX

- condizione del pistone (attrito del pistone)
- uscita dell'elettronica
- posizione del trasduttore di spostamento
- elettronica con trasduttore di spostamento
- O-ring e anelli di tenuta

#### stadio pilota MOOG

- condizione dei filtri
- divisore di raggi
- qualità dell'olio
- gioco tra pistone e boccole
- elettronica con trasduttore di spostamento
- O-ring
- comportamento di controllo nel campo dei piccoli segnali
- impostazione dello zero
- condizione degli ugelli

#### valvola di isolamento

- O-ring

Dopo l'approvazione dell'ordine di riparazione, i servizi richiesti vengono eseguiti e documentati. Infine, viene effettuato un test funzionale con la creazione e la valutazione di un diagramma.