

## Regeneracja stopnia głównego i serwozaworu MOOG



**Producent :**  
partnership

**Numer produktu:**  
RS2010

### Description

Przyjęte do naprawy zawory poddawane są wstępnej kontroli w celu określenia zakresu wymaganej naprawy.

#### Kontrola na wejściu

##### stopień główny MOOG-HYDROLUX

- stan tłoka (tarcie tłoka)
- wyjście elektroniki
- położenie przetwornika przemieszczenia
- elektronika z przetwornikiem przemieszczenia
- O-ringi i pierścienie uszczelniające

##### stopień pilotujący MOOG

- stan filtrów
- rozdzielacz wiązki
- jakość oleju
- luz między tłokiem a tulejami
- elektronika z przetwornikiem przemieszczeń
- O-ringi
- zachowanie się sterowania w zakresie małych sygnałów
- ustawienie zerowe
- stan dysz

#### zawór izolacyjny

- O-ring

Po zatwierdzeniu zlecenia naprawy przeprowadzane są wymagane czynności serwisowe, które są dokumentowane. Na koniec przeprowadzany jest test funkcjonalny z tworzeniem i oceną diagramów.