

## EOLT FÜR KÜHLÖL-VENTILE

Die Maschine besteht aus insgesamt sechs Stationen: Ladestation, zwei Dichtheitsprüfstationen, Dichtheitserkennungsstation, Laserbeschriftungsstation und IO/NIO Handlingsstation. Die Einheit verfügt über USV und einen Industriecomputer mit Echtzeit-Datenspeicherfunktion.

### ■ ANFORDERUNGEN

- Dichtheitsprüfung
- O-Ring Erkennung
- Datenerfassung und -speicherung

### ■ PROZESSE

- Zuführung
- Dichtheitsprüfung
- O-Ring Erkennung
- Laserbeschriftung
- IO/NIO Handling

### ■ ANLAGEDATEN

Herstellungsort: China  
Branche: Automotive  
Einsatzort: China  
Baujahr: 2016

