
Serienreinigung von Pleuel

Anwendung / Anforderung

- Reinigung von 1.600 Pleuel in der Serienfertigung
- Kleine Bauweise des Gerätes; somit geringer Platzbedarf
- Kostengünstige Lösung

Lösung

- Integration des Reinigungsgerätes in die Steuerungstechnik der Anlage
- Entfall der Pistole und Ersatz durch Ringdüse; Betätigung mittels langsamen Magnetventil
- Verwendung des Kühlschmiermittels im Kreislauf
- Besondere Auslegung des Reinigungsgerätes für Dauerbetrieb



Vorteile der Niederdruck-Heißreinigungstechnik

- ✓ Kompakte Bauweise; einfach integrierbar
- ✓ Wirkungsweise der Niederdruck-Heißreinigung mit optimalen Reinigungsergebnissen
- ✓ Betreiben der Reinigungsanlage mit dem Kühlschmiermittel der Maschine und somit sehr gute Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften
- ✓ Geringer Ressourceneinsatz
- ✓ Sehr günstiges Preis- Leistungsverhältnis