

# NEWSLETTER

#01/2015

*AUF DEM LAUFENDEN BLEIBEN!*

## Reparaturen und Werksüberholungen

Für  
LOHSE  
Armaturen



**NEU: Jetzt auch für Fremdfabrikate!**



Zum Beispiel  
für Armaturen  
von Stafsjö,  
Orbinox,  
Ebro,  
Wey-Sistag  
und andere.

Sie wollen Ihre verschiedenen Schieber schnell und möglichst kostenoptimiert reparieren lassen?

**Dann sind Sie bei uns genau in den richtigen Händen!**

### Wir bieten:

- Reparaturen und Überholungen
- technisches **Hersteller-Know-How**

### Ihre Vorteile:

- Analyse des Schadensfalls und **Optimierung** in intensiver Zusammenarbeit mit unseren Kunden.
- Ältere Schieber werden auf den neuesten Stand gebracht.
- Schieber, Service und Reparaturen aus einer Hand.
- Instandsetzung in neuwertigen Zustand mit **Druck- bzw. Dichtigkeitsprüfung**.
- Unser qualifiziertes Fachpersonal repariert Schieber schnell und zuverlässig.



Wareneingang

## Ablauf einer Schieberreparatur

- Wareneingangskontrolle
- Grundreinigung und Sichtprüfung
- Demontage und Befundbericht
- Kostenvoranschlag

**Erst jetzt müssen Sie sich für oder gegen eine Reparatur entscheiden!**



Sichtprüfung

- Auftragsbestätigung nach Freigabe der Reparatur
- Instandsetzung / Reparatur / Optimierung des Schiebers  
Hierbei werden grundsätzlich alle Dich- und Gleitteile getauscht.
- optische Aufarbeitung
- Funktions- und Dichtigkeitsprüfung



Demontage und Befundbericht



Reparatur



neuwertiger reparierter Schieber

### Haben wir auch Ihr Interesse geweckt?

Bitte sprechen Sie unsere Außendienstmitarbeiter an oder kontaktieren Sie unsere Reparaturen-Spezialisten

**Werner Schlyia** Sie erreichen Herrn Schlyia unter Telefonnummer +49 (0) 7321 / 755-724 oder per E-Mail unter [werner.schlyia@lohse-gmbh.de](mailto:werner.schlyia@lohse-gmbh.de)

**Wolfgang Kling** Sie erreichen Herrn Kling unter Telefonnummer +49 (0) 7321 / 755-45 oder per E-Mail unter [wolfgang.kling@lohse-gmbh.de](mailto:wolfgang.kling@lohse-gmbh.de)

# LOHSE Pneumatikzylinder Type VC nun auch in Ø 230 mm

Unser speziell entwickelter Linearzylinder für korrosive Medien unter harten Einsatzbedingungen kommt bei unseren Kunden so gut an, dass wir ihn ab sofort nicht nur in den Größen Ø 100, Ø 125, Ø 160 und Ø 200 mm sondern auch in Ø 230 mm liefern.



Pneumatikzylinder  
Type VC mit  
NAMUR Magnetventil  
und Endschalter

## Die Vorteile auf einen Blick:

- **Kompakte Bauweise im modernen Industriedesign:**
  - keine ausenstehende Teile
  - Hub exakt einstellbar
  - Aluminium = geringes Gewicht
  - leicht demontierbar
  - robuste Edelstahlkolbenstange
- **Integrierte NAMUR-Schnittstelle nach VDI/VDE 3845 für Steuerventil-Direktanbau:**
  - keine Verrohrung von Zylinder zu Magnetventil
  - einfache Montage und direkte Anbindung von Magnetventil
  - optimale Luftführung
- **Profilrohr mit Nutsystem:**
  - integrierte T und C-Nuten gemäß ISO 15552 für berührungslose Positionserkennung
- **Kolben mit Magnet**

Fragen beantworten wir Ihnen gerne.  
Datenblätter sind auf unserer Homepage abrufbar.