



## Checkliste für Stellungsregler Typ 3725, 3793, 3730-x und 3731-x

### Kundendaten

Kunde:	Ticket/SAP-Nr.:
Rep-Komm.:	Ursprungs-Komm.:
Seriennr.:	Erzeugnisnr.:
Gerätetyp: <input type="checkbox"/> 3725	Ident-Nr.:
Gerätetyp: <input type="checkbox"/> 3730-0 <input type="checkbox"/> 3730-1 <input type="checkbox"/> 3730-2 <input type="checkbox"/> 3730-3 <input type="checkbox"/> 3730-4 <input type="checkbox"/> 3730-5 <input type="checkbox"/> 3730-6	
Gerätetyp: <input type="checkbox"/> 3731-3 <input type="checkbox"/> 3731-5	
Gerätetyp: <input type="checkbox"/> 3793	
Modell-Nr.: _____ . _____	Seriennr.: _____

### Wann ist der Fehler aufgetreten?

- Während der erste Inbetriebnahme
- Im laufenden Betrieb
- Bei der Änderung der folgenden Einstellung:

\_\_\_\_\_  
Kann ich nicht beantworten

### Wie oft tritt der Fehler an diesem Gerät auf?

- Ständig
- Sporadisch, Zeitabstand: \_\_\_\_\_
- Durch Erschütterung am Gerät
- Kann ich nicht beantworten

### Ist eine Kommunikation mit dem Stellungsregler möglich?

- Ja, Fehlermeldung:
- Nein
- Kann ich nicht beantworten

### Welche Software bzw. welches Leitsystem wird zur Kommunikation verwendet?

- SAMSON TROVIS-VIEW, version: \_\_\_\_\_
- Delta V
- Yokogawa
- Andere: \_\_\_\_\_
- Kann ich nicht beantworten



## Was wird auf dem Display angezeigt (Vorortbedienung)?

- Fehlermeldung(en)/Fehlercode(s): \_\_\_\_\_
- Hand
- Automatik
- Andere Symbole
- Keine Anzeige, defekt
- Kann ich nicht beantworten

## Reagiert der Stellungsregler auf eine Änderung des Sollwerts?

- Ja
- Nein
- Das Ventil schwingt
- Die gewünschte Position wird nicht angefahren
- Kann ich nicht beantworten

## Kann die Sicherheitsstellung angefahren werden?

- Ja
- Nein
- Kann ich nicht beantworten

## Angaben zum verwendeten Stellventil:

### Antrieb

Typ: \_\_\_\_\_

Antriebsfläche: \_\_\_\_\_

Federbereich/Arbeitsbereich: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Hubantrieb	<input type="checkbox"/> Stange ausfahrend	<input type="checkbox"/> Stange einfahrend
<input type="checkbox"/> Schwenkantrieb	<input type="checkbox"/> Einfachwirkend	<input type="checkbox"/> Doppeltwirkend

Zuluftdruck: \_\_\_\_\_

### Ventil

Typ: \_\_\_\_\_

Nennhub/Nennbereich: \_\_\_\_\_

Mit Druckentlastung?  Ja  Nein

Stangenabdichtung? \_\_\_\_\_

### Weitere Anbauteile

- Volumenstromverstärker  
Typ: \_\_\_\_\_
- Schnellentlüfter Typ: \_\_\_\_\_
- Zuluftdruckregler Typ: \_\_\_\_\_



**Was wird an dieser Messstelle geregelt (Angaben zu Anwendung/Prozess)?**

---

---

**Worauf beziehen sich die von Ihnen in dieser Checkliste getätigten Angaben?**

- Beobachtung in der Anlage des Kunden
- Eine Untersuchung im Workshop. In diesem Fall fügen Sie Ihren eigenen, ausführlichen Untersuchungsbericht bei!

**Wurden zur Fehlerbehebung oder Untersuchung Änderungen der Konfiguration oder Umbauten am oder im Stellungsregler vorgenommen?**

- Nein, die Konfiguration entspricht dem Lieferzustand.
- Ja, es wurde eine Initialisierung gestartet.
- Ja, Reset (Code-36) und versuchte Neuinbetriebnahme.
- Ja, Einstellungsänderung, welche Parameter: \_\_\_\_\_
- Ja, der Stellungsregler wurde ganz oder teilweise demontiert.

**Fehlerbeschreibung (Freitext):**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Diesen Bericht mit dem Stellungsregler an SAMSON AG (Returns-DE@samsongroup.com) weiterleiten.**