



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: _____
 Hubantrieb Stange ausfahrend Stange einfahrend
 Schwenkantrieb Einfachwirkend 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.