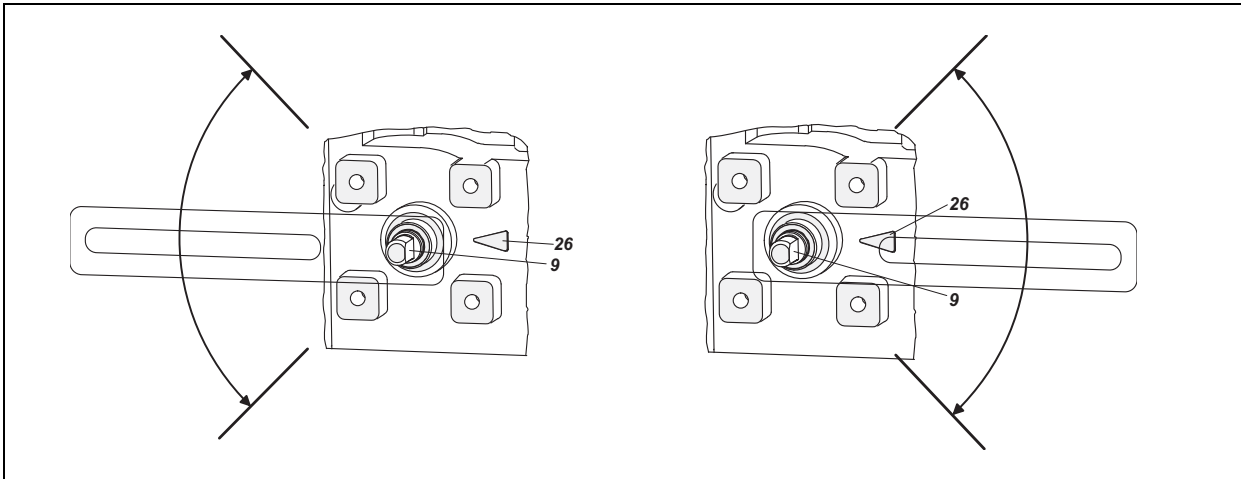


SRD991 Intelligenter Stellungsregler

Diese Anleitung dient zur schnellen Inbetriebnahme des Stellungsreglers. Ausführlichere Informationen können den Dokumenten "Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung" und "Typenblatt" entnommen werden, die Sie auch auf unserer Webseite finden.

1. MONTAGE AN ANTRIEBE

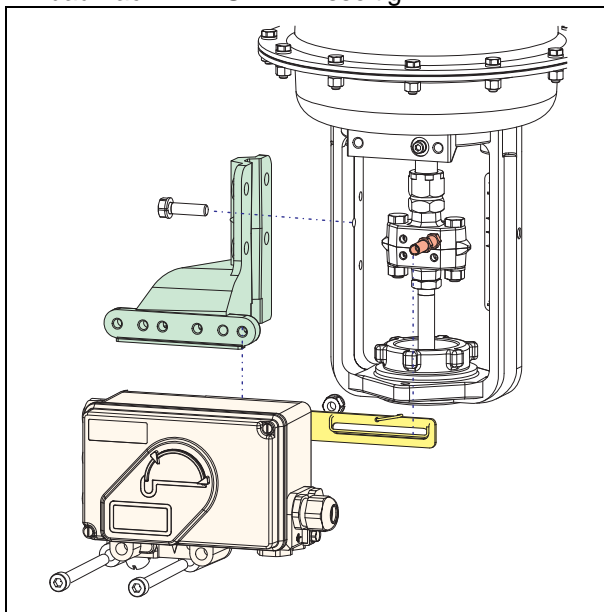
Auf der Rückseite des Stellungsreglers ist die Anlenkwelle **9**. Die Anlenkwelle steht richtig, wenn der Pfeil **26** auf die Flachstelle der Anlenkwelle zeigt. Der Arbeitsbereich ist dann ± 45 Grad um diese Position.



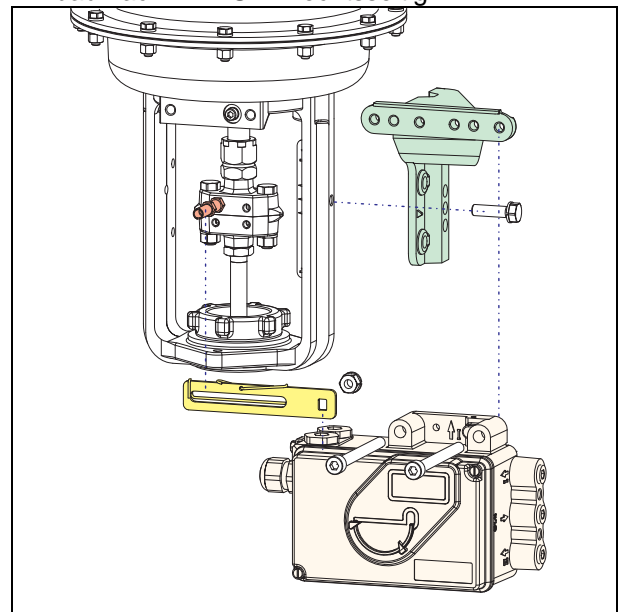
Jedes mechanische Spiel kann Ursache sein für schlechtes Regelverhalten, Schwingneigung oder unnötigen Zeitbedarf beim Autostart. Verwenden Sie daher nur Original-Anbauteile und achten Sie auf richtige und feste Montage. Ohne Original-Anlenkhebel oder falsch montiert wird die Leistungsfähigkeit dieses Stellungsreglers nur eingeschränkt zur Verfügung stehen.

MONTAGE AN LINEARANTRIEBE

Anbau nach NAMUR - linksseitig -



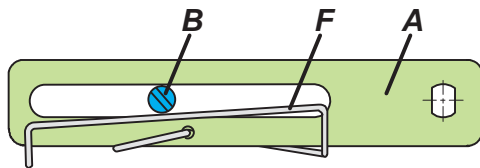
Anbau nach NAMUR - rechtsseitig -



MONTAGE AN LINEARANTRIEBE (Fortsetzung)

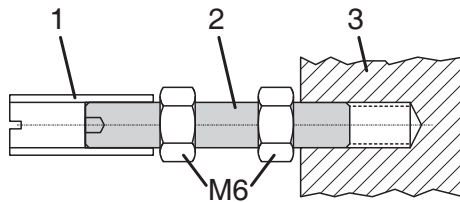
Anlenkhebel bei Linearantrieben:

Der Anlenkbolzen **B** greift in den Schlitz des Anlenkhebels **A** ein. Die Ausgleichsfeder **F** liegt unten am Anlenkbolzen an.

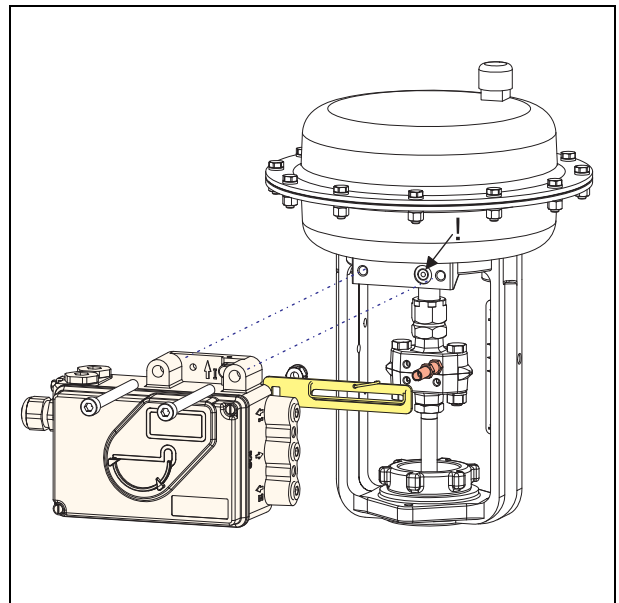


Anlenkbolzen B:

- 1 Gewindehülse
- 2 Gewindestift
- 3 Kupplungsstück

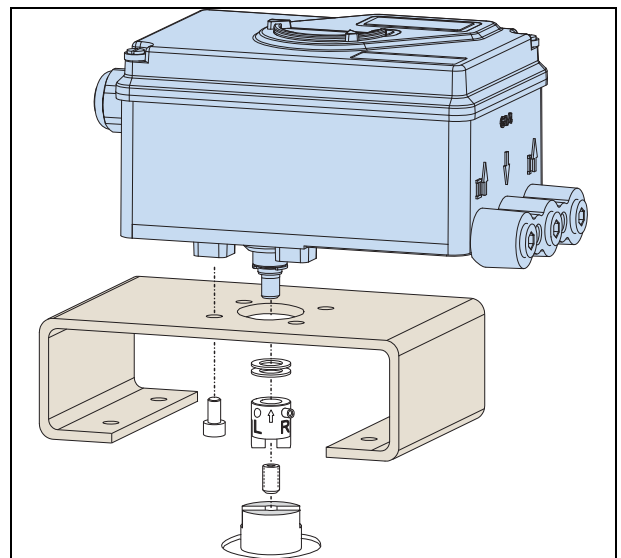


Direktanbau

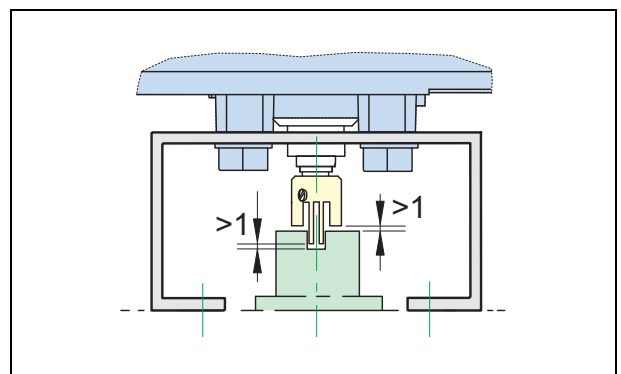


ANBAU AN SCHWENKANTRIEBE

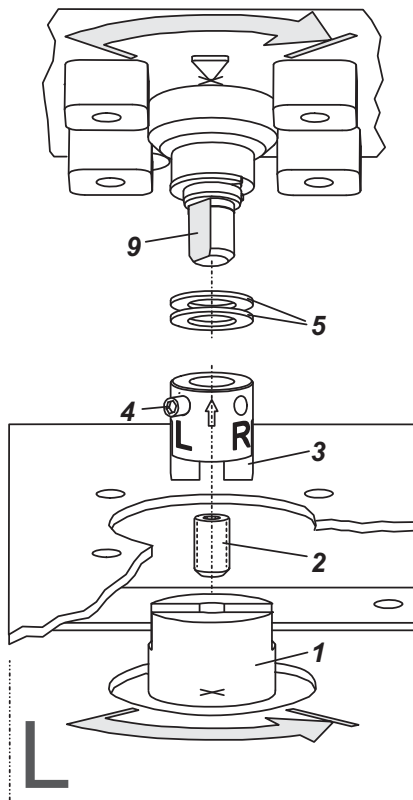
- Den Gewindestift **4** NICHT gegen das Gewinde der Anlenkwelle **9** schrauben, sondern gegen die Flachstelle !
- Bei 50% Sollwert muss sich die Flachstelle der Anlenkwelle **9** vor dem Pfeil **26** befinden.



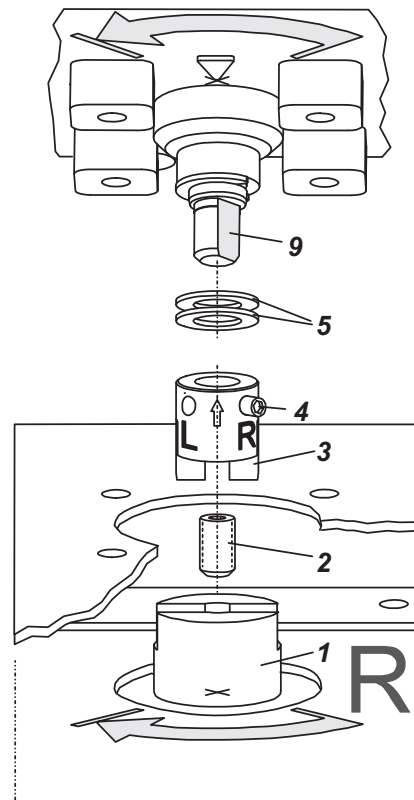
- Bei steigender Produkttemperatur reduziert sich der Abstand zwischen Antriebswelle **1** und Kupplungsstück **3**. Daher sollte ein Spiel von etwa 1 mm gewährleistet sein. Dies wird erreicht, indem vor dem Anschrauben des Kupplungsstücks eine entsprechende Anzahl von Scheiben **5** auf die Anlenkwelle **9** gelegt wird. Die genaue Anzahl der Scheiben ist durch Versuch zu bestimmen. 2 Scheiben sollten ein Spiel von ca. 1 mm ergeben.



Anbau bei linksdrehendem Antrieb



Anbau bei rechtsdrehendem Antrieb

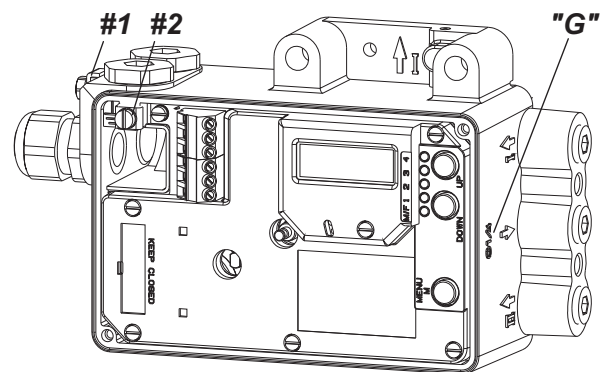


2. ANSCHLÜSSE

Prüfen Sie vor Eindrehen der elektrischen und pneumatischen Verschraubungen, ob die Gewinde zueinander passen, sonst kann das Gehäuse beschädigt werden. Der Buchstabe "G" am Gehäuse kennzeichnet pneum. Anschlüsse mit G 1/4 (sonst: NPT).

Erdung

Anschluss der Erdleitung an Schraube #1 oder an Schraube #2 (im Klemmenraum).

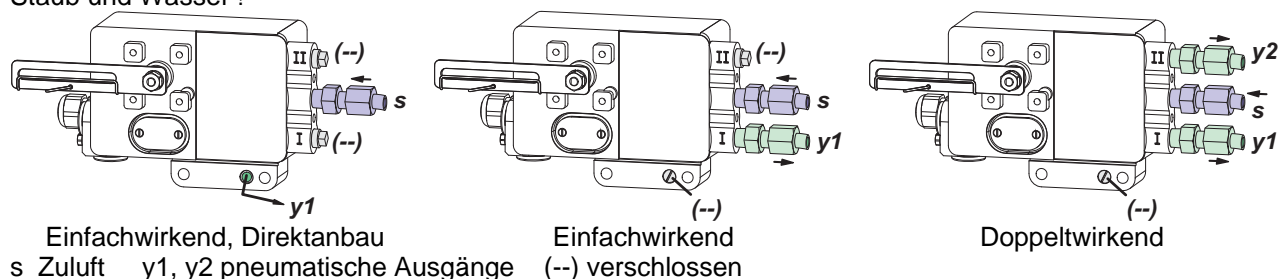


PNEUMATISCHE ANSCHLÜSSE

WARNUNG

Zur Vermeidung von Schäden durch berstende Teile darf **niemals** der Maximaldruck von Antrieb und Stellungsregler überschritten werden. Der Antrieb kann sich plötzlich und sehr schnell bewegen! Zur Vermeidung von Personen- und Anlagenschäden beachten Sie grundsätzlich: **Stecken Sie niemals Finger oder anderes in das Ventil oder den Antrieb oder in irgendwelche bewegliche Teile der Anlenkung. Berühren Sie niemals die Mechanik auf der Rückseite des Stellungsreglers.** Schließen Sie erst dann die Zuluft an, nachdem der Ausgang y1 zum Antrieb angeschlossen ist (und auch y2 bei doppeltwirkendem Antrieb).

Zuluftversorgung (s): 1,4 bis 6 bar (aber nicht höher als der Maximaldruck des Antriebes), frei von Öl, Staub und Wasser !

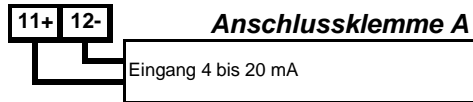


3. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

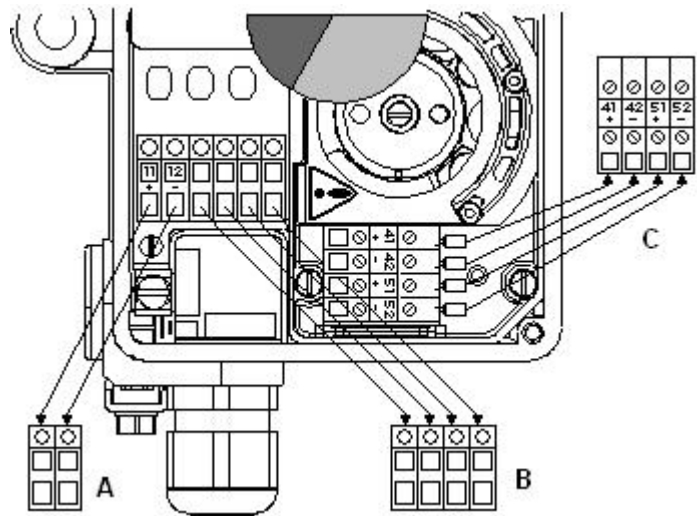
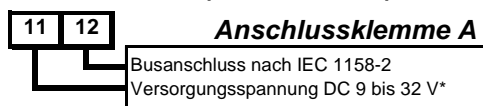
Die Sicherheitsbestimmungen im Dokument EX EVE0001 sowie die Bestimmungen in PSS EVE0105 und MI EVE0105 müssen beachtet werden!

3.1 Sollwert Anschlussklemme A

- 3.1.1 SRD991-xD (ohne Kommunikation)
SRD991-xH (HART)



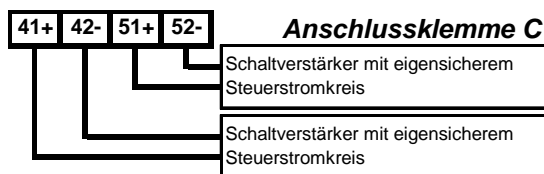
- 3.1.3 SRD991-xP (PROFIBUS PA)
SRD991-xQ (FIELD BUS FF)



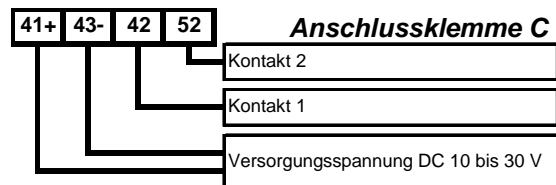
3.2 Induktiver Grenzwertgeber Anschlussklemme C

- 3.2.1 SRD960-xxxT oder U

Zweidraht-Sensoren, nach DIN 19234 oder NAMUR



- 3.2.2 SRD991-xxxR



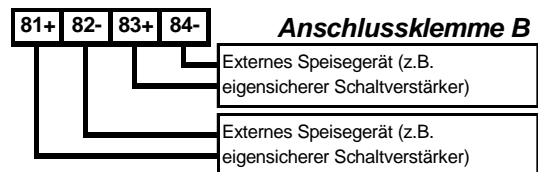
- 3.2.3 SRD991-xxxV

Achtung: Beim Anschluss der Mikroschalter sind die Hinweise in der MI sowie die Sicherheitsbestimmungen im Dokument EX EVE0001 zu beachten.

3.3 Zusätzliche Ein-/Ausgänge Anschlussklemme B

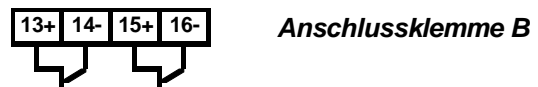
- 3.3.1 Zwei Binärausgänge (SRD991-xxP)

Zweidraht-System nach DIN 19234 oder Schaltausgang



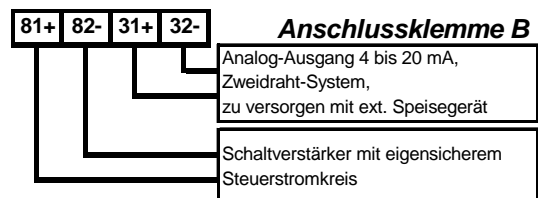
- 3.3.2 Zwei Binäreingänge (SRD991-xxB)

Binäreingänge mit interner Versorgung zum Anschluss von Schaltern oder Sensoren (Schalter **geschlossen** im Normal-Zustand!)



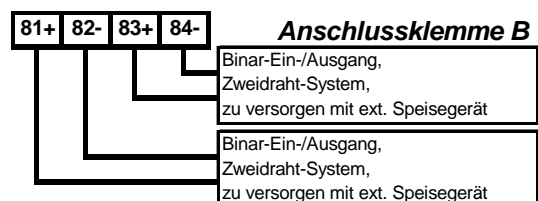
- 3.3.3 Stellungsrückmeldung 4- 20 mA und 1 Alarm (SRD991-xxQ oder SRD991-xxF)

Analogausgang 4-20 mA und Binärausgang Zweidraht-System nach DIN 19234 oder schaltend



- 3.3.4 Zwei Binärein-/ausgänge (SRD991-xxE)

Zweidraht-System nach DIN 19234 oder Schaltein-/ausgang



* Bei Einsatz im Ex-gefährdeten Bereich sind die max. Versorgungsspannungen etc. auf dem Typenschild bzw. Baumusterprüfbescheinigung zu beachten!

4. INBETRIEBNAHME (Einstellung mit lokalen Tasten und LCD / LEDs)

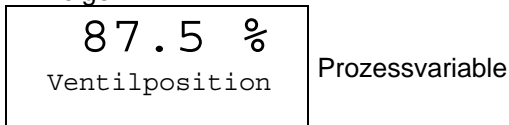
Nach Anbau an den Antrieb, und pneumatischem und elektrischem Anschluss, können Sie den SRD in Betrieb nehmen. Die Inbetriebnahme kann mit den lokalen Drucktasten und dem LCD erfolgen.

WARNUNG

*Der Antrieb kann sich plötzlich und sehr schnell bewegen! Zur Vermeidung von Personen- und Anlagenschäden beachten Sie grundsätzlich: **Stecken Sie niemals Finger oder anderes in das Ventil oder den Antrieb oder in irgendwelche bewegliche Teile der Anlenkung. Berühren Sie niemals die Mechanik auf der Rückseite des Stellungsreglers.***

IN BETRIEB:

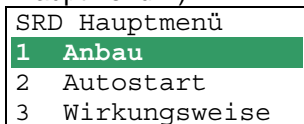
Ein bereits konfigurierter SRD hat z.B. folgende Anzeige:



Zum Konfigurieren **(M)** drücken, es erscheint das Hauptmenü.

KONFIGURIERUNG mit Drucktasten und LCD

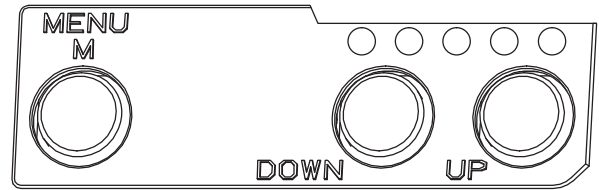
Wenn der SRD noch nicht konfiguriert ist, erscheint nach dem Einschalten automatisch das Hauptmenü: *):



(Beim Konfigurieren ist der jeweils angewählte Menüpunkt dunkel hinterlegt.)

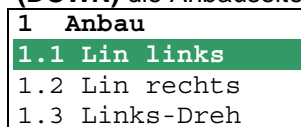
In Menü 1 kann die Anbauseite ausgewählt werden: Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **(UP)+(DOWN)** kommt der SRD in dieses Menü.

Drucktasten

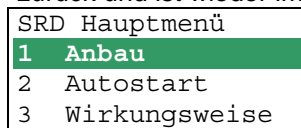


- (M)** Hauptmenü aufrufen oder verlassen
- (DOWN)** voriges Menü oder voriger Parameter
|-- beide gleichzeitig:--| Eingabe / Speichern
- (UP)** nächstes Menü oder nächster Parameter

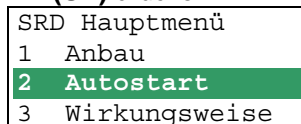
Wählen Sie dann mit den Tasten **(UP)** oder **(DOWN)** die Anbauseite aus:



Mit **(UP)+(DOWN)**(gleichzeitig) bestätigen und speichern. Der SRD springt eine Menü-Ebene zurück und ist wieder im Hauptmenü:



Zum nächsten Menü (= Menü 2, AUTOSTART) 1x **(UP)** drücken.



Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **(UP)+(DOWN)** kommt der SRD in das Menü zur Auswahl des gewünschten Autostarts:

(Fortsetzung auf nächster Seite)

*) Im Auslieferungszustand ist die voreingestellte Menüsprache im Display in Englisch. Die Menüsprache kann z.B. auf Deutsch umgestellt werden. Hierzu 9.8.2 auswählen, mit den Tasten **(UP)+(DOWN)** (gleichzeitig) bestätigen und durch mehrmaliges Betätigen von **(M)** das Menü wieder verlassen.

Es sind verschiedene Autostart-Optionen verfügbar. Wählen Sie aus mit den Tasten **(UP)** oder **(DOWN)**.

2 Autostart	
2.1 Anschläge	--> Ermittelt nur die mechanischen Anschläge des Antriebs/Ventils
2.2 Standard	--> Empfohlener Autostart für Standard-Applikationen
2.3 Erweitert	--> Zur Optimierung der Reglereinstellung gegenüber dem Standard
2.4 Sanfte Antw.	--> Gedämpfte Reglereinstellung für z.B. kleinere Antriebe
2.5 Schnell.Antw.	--> Ungedämpfte aggressivere Reglereinstellung für z.B. größere Antriebe

Mit den Tasten **(UP)+(DOWN)** gleichzeitig bestätigen, um Autostart einzuleiten.

Die automatische Anpassung an den Antrieb erfolgt in nacheinander ablaufenden Schritten, die auf dem LCD angezeigt werden.

Nach dem letzten Schritt ist der Stellungsregler IN BETRIEB:

87.5 % Ventilposition	Prozessvariable	87.5 % Ventilposition	Fehlermeldungen siehe nächsten Abschnitt
		Regelabweichung	

5. DIAGNOSE, FEHLERSUCHE (Weitere Einzelheiten siehe auch MI EVE0105 E)

Autost. Fehler 1	
Beschreibung / LCD-Anzeige	Abhilfe
Zuluftdruck zu gering	Zuluftdruck prüfen
Anlenkhebel (Hubantrieb) bzw. Kupplung (Schwenkantrieb) falsch montiert. Potentiometer fährt aus dem Arbeitsbereich $\pm 47\%$ um Mittellage	Anlenkung prüfen Flachstelle muss zum Pfeil am Gehäuse zeigen
Kupplungsstück (Schwenkantrieb) falsch montiert (R und L verwechselt)	Anlenkung prüfen
Pneumatischer Ausgang zum Antrieb verschlossen oder undicht / Bei Direktanbau ist die Verschluss-schraube y1-d nicht entfernt	Pneumatische Anschlüsse überprüfen
mech. Anschläge nicht bestimmbar	Federlaufbereich des Antriebs prüfen / Zuluftdruck prüfen / Anlenkung prüfen
Beim Einsatz eines Leistungsverstärkers oder Spool valve lassen sich keine Regelungsparameter bestimmen, da die Luftleistung zu hoch ist	Gerätevariante ist nicht geeignet für diesen Antrieb; Ausführung mit geringerer Luftleistung wählen oder Leistungsverstärker entfernen
Regelungsparameter wurden zu hoch ermittelt, da Luftleistung zu gering ist (i.d.R. Oszillation in Ventilbewegung)	Einsatz eines Leistungsverstärkers (Booster) oder der Variante mit Spool valve. Regelungsparameter Prop.-Verstärkung verkleinern (Menü 6.1 und 6.2 auf Code 10 = Wert 26.6)
evtl. unplausible Konfigurierungsdaten	Rücksetzen der Konfigurierung, siehe Menü 9.1

Optionskarte ?	
Beschreibung / LCD-Anzeige	Abhilfe
Konfigurierter Zustand des SRD weicht von vor-liegender Ausführung ab (Optionsplatine wurde z.B. nachträglich gesteckt)	Prüfen, ob richtige Options-Platine gesteckt ist. Meldung und somit neue Geräteausführung bestätigen mit Tasten (UP)+(DOWN) (gleichzeitig)
Kontaktproblem	Anschlüsse an Klemmen vertauscht Steckkontakte prüfen Elektronik festschrauben
Defekt	Tausch der Options-Platine

Regelabweichung	
Beschreibung / LCD-Anzeige	Abhilfe
Antriebsprobleme, z.B. Spindelreibung zu hoch	Antrieb und Stopfbuchse prüfen
Zuluftdruck oder Luftleistung zu gering	Zuluft / Luftfilter prüfen
unzureichende Parameter für Positionsregler, z.B. Verstärkung zu klein	Regler-Parameter prüfen, Pneumatik-Komponenten prüfen
I/P-Modul oder pneumatischer Verstärker defekt	mit Menü 7 testen, ggf. austauschen

Menüstruktur des SRD991 / SRD960 mittels LCD

SRD Hauptmenü

Menüpunkt / LCD-Anzeige	Einstellung ab Werk	Beschreibung:
1 Anbau		
1.1 Lin links	✓	Hubantrieb, Anbau links, Direktanbau
1.2 Lin rechts		Hubantrieb, Anbau rechts
1.3 links-Dreh		Schwenkantrieb, im Gegenuhrzeigersinn öffnend
1.4 Rechts-Dreh		Schwenkantrieb, im Uhrzeigersinn öffnend
1.5 Linear		Für Top Mounting (nur für SRD991)
2 Autostart		
2.1 Anschläge		Ermittlung der mechanischen Anschläge
2.2 Standard		Autostart empfohlen für Standard-Applikationen
2.3 Erweitert		Erweiterter Autostart. Zur Optimierung der Reglereinstellung gegenüber dem Standard-Modi
2.4 Sanfte Antw.		Erweiterter Autostart. Gedämpfte Reglereinstellung für z.B. kleinere Antriebe
2.5 Schnell.Antw.		Erweiterter Autostart. Ungedämpfte aggressivere Reglereinstellung für z.B. größere Antriebe
3 Wirkungsweise		
3.1 SRD		
3.1.1 Gleichsinnig	✓	Ventil öffnet mit zunehmendem Sollwert
3.1.2 Gegensinnig		Ventil schließt mit zunehmendem Sollwert
3.2 Rückmeldung		
3.2.1 Gleichsinnig	✓	Zunehmende Strom mit zunehmende Ventilposition
3.2.2 Gegensinnig		Abnehmende Strom mit zunehmende Ventilposition
4 Kennlinie		
4.1 Linear	✓	Lineare Kennlinie
4.2 Gl-Proz 1:50		Gleichprozentige Kennlinie 1:50
4.3 Invers gl-%		Invers gleichprozentige Kennlinie 1:50 (schnell öffnend)
4.4 Benutzerspez		Kundenspezifische Kennlinie (konf. mittels Kommunikation)
5 Grenz./Alarmer		<i>Nicht für Versionen mit FF und Profibus vor HW-Rev. 3.3</i>
5.1 Unt. Hubbegr	0 %	Schließgrenze auf Eingangswert setzen
5.2 Dichts. Unt	1 %	0%-Dichtschließ-Punkt auf Eingangswert setzen
5.3 Dichts. Oben	100 %	100%-Dichtschließ-Punkt auf Eingangswert setzen
5.4 Obere Hubbeg	100 %	Öffnungsgrenze wird auf Eingangswert gesetzt.
5.5 Splitr 0 %"	4 mA	Split range 0 %: Eingangswert entspricht 0 %
5.6 Splitr 100 %	20 mA	Split range 100 %: Eingangswert entspricht 100 %
5.7 Unter. Alarm	-10 %	Unterer Positionsalarm auf Ausgang 1 auf den Eingangswert setzen
5.8 Oberer Alarm	110 %	Obere Positionsalarm auf Ausgang 2 auf den Eingangswert setzen
5.9 Ventil 0%	4 mA	Konfiguration des Nennhubes von 0% bei 4 mA
5.10 Ventil 100%	20 mA	Konfiguration des Nennhubes von 100% bei 20 mA
5.11 Stellber.	x° / 20mm	Einstellung des Nennhubes für Hubantriebe
5.12 Einheiten	SI	Konfiguration der Temperatur und Druckeinheiten SI oder Anglo US
6 Parameter		
6.1 Verst. Zu	15	P: Proportional-Verstärkung für 'Ventil schließen'
6.2 Verst. Auf	2	P: Proportional-Verstärkung für 'Ventil öffnen'
6.3 Int-Zeit zu	7,5	I: Integrationszeit für 'Ventil schließen'
6.4 Int-Zeit auf	2,4	I: Integrationszeit für 'Ventil öffnen'
6.5 Stellzeit zu	0,35	T ₆₃ : Stellzeit für 'Ventil schließen'
6.6 Stellzeit au	0,35	T ₆₃ : Stellzeit für 'Ventil öffnen'
6.7 Totzone	0,1	Zulässige Totzone für Regeldifferenz
7 Pneumatikausg		Direkt Ansteuerung das IP-Modul zum Testen der Pneumatik
8 Sollwert		Manuelle Vorgabe der Ventilstellung zur Vorgabe von Sollwertsprüngen
8.2 12.5%-Schr.		Sollwert-Vorgabe in 12,5% Schritten mittels UP oder DOWN
8.2 1%-Schritte		Sollwert-Vorgabe in 1% Schritten mittels UP oder DOWN
8.3 PST Starten		Starten Partial Stroke Test

Fortsetzung auf nächster Seite

9 Werkstatt			
9.1 Werkseinst.			Rücksetzen der Konfiguration auf Einstellung 'ab Werk' danach Zustand AUSSER BETRIEB
9.2 Kalib. 4 mA			Eingangsstrom auf 4 mA kalibrieren
9.3 Kalib. 20 mA			Eingangsstrom auf 20 mA kalibrieren
9.4 Kalib. -45°			Positionsmesswert auf -45° kalibrieren
9.5 Kalib. +45°			Positionsmesswert auf +45° kalibrieren
9.6 Grundeinst 1			Rücksetzen der Konfiguration und Kalibrierungen (!) auf Einstellung 'ab Werk' für einfachwirkenden Ausgang → danach Zustand AUSSER BETRIEB
9.7 Grundeinst 2			Rücksetzen der Konfiguration und Kalibrierungen (!) auf Einstellung 'ab Werk' für doppelwirkenden Ausgang → danach Zustand AUSSER BETRIEB
9.8 Setze Online			Stellungsregler Online Setzen (nur für Service)
9.9 Menüsprache			Sprache auf dem LCD:
9.9.1 English	✓		Standard
9.9.2 Deutsch			Standard
9.9.3 Français			Vorselektierte / Frei wählbare Menüsprache
9.10 LCD Orient			Schriftrichtung auf dem LCD:
9.10.1 Normal	✓		Normale Ausrichtung der LCD-Anzeige
9.10.2 Gedreht			Gedrehte Ausrichtung der LCD-Anzeige
9.11 Kal. Feedbk			Kalibrierung des Analogen Stellungsumformers 4-20 mA
9.11.1 Kal. 4mA			Kalibrierung von 0% bei 4 mA
9.11.2 Kal. 20mA			Kalibrierung von 100% bei 20 mA
10 Busadresse - Profibus PA			Nur bei Profibus.
10.1 Adresse LSB			Bereich von Dez. 0 / Hex 00 bis Dez. 15 / Hex 0F
10.2 Adresse MSB			Bereich von Dez. 0 / Hex 00 bis Dez. 112 / Hex 70
10.3 Adresse		126	Anzeige der Busadresse von Dez. 1...127 (Hex 00...7F)
10 FOUNDATION Fieldbus H1			Nur bei Foundation Fieldbus.
10.1 Simulation			
Gesperrt	✓		Simulation gesperrt
Freigegeben			Simulation freigegeben
10.2 Profil			
Link Master	✓		Link Master aktiv
Basisgerät			kein Link Master

Invensys Systems, Inc.
38 Neponset Street
Foxboro, MA 02035
United States of America

schneider-electric.com

Global Customer Support
Toll free: 1-866-746-6477
Global: 1-508-549-2424
Website:
<http://support.ips.invensys.com>

Copyright 2010-2016 Invensys Systems, Inc.
All rights reserved.
Invensys, Foxboro, and I/A Series are trademarks of Invensys Limited, its subsidiaries, and affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

DOKT 534 022 311
FD-QG-PO-002-DE