EINBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG



EB 2623-1

Originalanleitung



Druckminderer · Typ 44-2

Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) · Typ 44-3 · Typ 44-9





Hinweise zur vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung

Diese Einbau- und Bedienungsanleitung (EB) leitet zur sicheren Montage und Bedienung an. Die Hinweise und Anweisungen dieser EB sind verbindlich für den Umgang mit SAMSON-Geräten. Die bildlichen Darstellungen und Illustrationen in dieser EB sind beispielhaft und daher als Prinzipdarstellungen aufzufassen.

- → Für die sichere und sachgerechte Anwendung diese EB vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.
- → Bei Fragen, die über den Inhalt dieser EB hinausgehen, After Sales Service von SAMSON kontaktieren (aftersalesservice@samsongroup.com).



Gerätebezogene Dokumente, wie beispielsweise die Einbau- und Bedienungsanleitungen, stehen im Internet unter www.samsongroup.com > Service & Support > Downloads > Dokumentation zur Verfügung.

Hinweise und ihre Bedeutung

▲ GEFAHR

Gefährliche Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen

A WARNUNG

Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können



• HINWEIS

Sachschäden und Fehlfunktionen



Informative Erläuterungen



Praktische Empfehlungen

1	Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen	
1.1	Hinweise zu möglichen schweren Personenschäden	
1.2	Hinweise zu möglichen Personenschäden	
1.3	Hinweise zu möglichen Sachschäden	
2	Kennzeichnungen am Gerät	11
2.1	Typenschild	
2.2	Position des Typenschilds	
2.3	Werkstoffkennzeichnung	11
3	Aufbau und Wirkungsweise	12
3.1	Technische Daten	14
4	Vorbereitende Maßnahmen	18
4.1	Auspacken	18
4.2	Heben und Transportieren	18
4.3	Lagern	18
5	Montage und Inbetriebnahme	20
5.1	Einbaulagen	20
5.2	Zusätzliche Einbauten	21
5.3	Montage vorbereiten	22
5.3.1	Leitung reinigen	22
5.4	Einbau	23
5.4.1	Regler einbauen	23
5.4.2	Befüllen der Anlage	23
5.5	Regler prüfen	24
5.5.1	Dichtheit	24
5.5.2	Druckprobe	25
5.6	Isolierung	25
6	Inbetriebnahme	26
6.1	Inbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme	27
6.2	Anfahren der Anlage	27
7	Bedienung	27
7.1	Sollwert einstellen	

Inhalt

8	Instandhaltung	28
8.1	Sitz/Kegel reinigen und austauschen	
8.2	Stellmembran tauschen	31
8.3	Sollwertfeder austauschen	32
8.4	Anzugsmomente und Schmiermittel	34
8.5	Für den Rückversand vorbereiten	35
8.6	Ersatzteile und Verbrauchsgüter bestellen	35
9	Störungen	38
10	Außerbetriebnahme und Demontage	38
10.1	Außer Betrieb nehmen	
10.2	Entsorgen	
11	Anhang	40
11.1	Service	
11.2	Ersatzteile	40
12	Zertifikate	43

Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die SAMSON-Druckregler Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9 sind für die Druckregelung von flüssige und gasförmige Medien bestimmt. Die Regler sind für genau definierte Bedingungen ausgelegt (z. B. Betriebsdruck, eingesetztes Medium, Temperatur). Daher muss der Betreiber sicherstellen, dass die Regler nur dort zum Einsatz kommen, wo die Einsatzbedingungen den bei der Bestellung zugrundegelegten Auslegungskriterien entsprechen. Falls der Betreiber die Regler in anderen Anwendungen oder Umgebungen einsetzen möchte, muss er hierfür Rücksprache mit SAMSON halten.

SAMSON haftet nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren sowie für Schäden, die durch äußere Kräfte oder andere äußere Einwirkungen entstehen.

→ Einsatzgrenzen, -gebiete und -möglichkeiten den technischen Daten und dem Typenschild entnehmen.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Die Regler sind nicht für die folgenden Einsatzgebiete geeignet:

- Einsatz außerhalb der durch die technischen Daten und durch die bei Auslegung definierten Grenzen
- Einsatz außerhalb der durch die am Regler angebauten Peripheriegeräte definierten Grenzen

Ferner entsprechen folgende Tätigkeiten nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung:

- Verwendung von Ersatzteilen, die von Dritten stammen
- Ausführung von nicht beschriebenen Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten
- Bauteiländerungen, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten am TÜV-geprüften Typ 44-3 und Typ 44-9

Änderungen und sonstige Modifikationen

Änderungen, Umbauten und sonstige Modifikationen des Produkts sind durch SAMSON nicht autorisiert. Sie erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr und können unter anderem zu Sicherheitsrisiken führen sowie dazu, dass das Produkt nicht mehr den für seine Verwendung erforderlichen Voraussetzungen entspricht.

Qualifikation des Bedienpersonals

Der Regler darf nur durch Fachpersonal unter Beachtung anerkannter Regeln der Technik eingebaut, in Betrieb genommen, instand gehalten und repariert werden. Fachpersonal im

Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

Sinne dieser Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnis der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

Persönliche Schutzausrüstung

SAMSON empfiehlt, sich über die vom eingesetzten Medium ausgehenden Gefahren zu informieren, z. B. anhand der DESTIS-Stoffdatenbank.

- Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Augenschutz beim Einsatz heißer, kalter, aggressiver und/oder ätzender Medien
- Bei Arbeiten in Ventilnähe Gehörschutz nach Vorgabe des Anlagenbetreibers verwenden
- Auffanggurt, sofern Absturzgefahr besteht (z. B. bei Arbeiten in ungesicherten Höhen)
- Sicherheitsschuhe, ggf. mit Schutz vor statischer Entladung
- → Weitere Schutzausrüstung beim Anlagenbetreiber erfragen.

Warnung vor Restgefahren

Um Personen- oder Sachschäden vorzubeugen, müssen Betreiber und Bedienpersonal Gefährdungen, die am Regler vom Durchflussmedium und Betriebsdruck sowie vom Stelldruck und von beweglichen Teilen ausgehen können, durch geeignete Maßnahmen verhindern. Dazu müssen Betreiber und Bedienpersonal alle Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise dieser Einbau- und Bedienungsanleitung, insbesondere für Einbau, Inbetriebnahme und Instandhaltung, befolgen.

Darüber hinaus empfiehlt SAMSON, sich über die vom eingesetzten Medium ausgehenden Gefahren zu informieren, z. B. anhand der DESTIS-Stoffdatenbank.

→ Technische Schutzmaßnahmen zur Handhabung sowie zum Brand- und Explosionsschutz beachten.

Sorgfaltspflicht des Betreibers

Der Betreiber ist für den einwandfreien Betrieb sowie für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften verantwortlich. Der Betreiber ist verpflichtet, dem Bedienpersonal diese Einbau- und Bedienungsanleitung und die mitgeltenden Dokumente zur Verfügung zu stellen und das Bedienpersonal in der sachgerechten Bedienung zu unterweisen. Weiterhin muss der Betreiber sicherstellen, dass das Bedienpersonal oder Dritte nicht gefährdet werden.

Der Betreiber ist außerdem dafür verantwortlich, dass die in den technischen Daten definierten Grenzwerte für das Produkt nicht über- oder unterschritten werden. Das gilt auch für Anund Abfahrprozesse. An- und Abfahrprozesse sind Teil der Betreiberprozesse und als solche nicht Bestandteil der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitungen. SAMSON kann zu

diesen Prozessen keine Aussagen treffen, da die operativen Details (z. B. Differenzdrücke und Temperaturen) individuell unterschiedlich und nur dem Betreiber bekannt sind.

Sorgfaltspflicht des Bedienpersonals

Das Bedienpersonal muss mit der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung und mit den mitgeltenden Dokumenten vertraut sein und sich an die darin aufgeführten Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise halten. Darüber hinaus muss das Bedienpersonal mit den geltenden Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sein und diese einhalten.

Schutzeinrichtungen

Der Regler Typ 44-2 verfügt über keine gesonderte Schutzeinrichtung.

Der Regler Typ 44-3 und Typ 44-9 sind Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV). Bei Ausfall der Stellmembran bei Typ 44-3 bleibt die Regelfunktion durch die Sicherheitsmembran erhalten.

Bei Ausfall der Stellmembran bei Typ 44-9 schließt der Regler vollständig. Im drucklosen Zustand sind die Regler durch die Kraft der Sollwertfedern geöffnet.

Mitgeltende Normen und Richtlinien

Die Regler erfüllen die Anforderungen der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Bei Reglern, die mit der CE-Kennzeichnung versehen sind, gibt die EU-Konformitätserklärung Auskunft über das angewandte Konformitätsbewertungsverfahren. Die entsprechende EU-Konformitätserklärung steht im Anhang dieser EB zur Verfügung (vgl. Kapitel 12).

Die nichtelektrischen Reglerausführungen haben nach der Zündgefahrenbewertung, entsprechend der DIN EN ISO 80079-36 Absatz 5.2, auch bei selten auftretenden Betriebsstörungen keine eigene potentielle Zündquelle und fallen somit nicht unter die Richtlinie 2014/34/EU.

→ Für den Anschluss an den Potentialausgleich Absatz 6.4 der EN 60079-14, VDE 0165-1 beachten

Mitgeltende Dokumente

Folgende Dokumente gelten in Ergänzung zu dieser Einbau- und Bedienungsanleitung:

– Einbau- und Bedienungsanleitung für ...

z. B. Schmutzfänger Typ 1 NI

► EB 1010

z. B. Schmutzfänger Typ 2 NI

► EB 1015

 Einbau- und Bedienungsanleitungen und Typenblätter für zusätzliche Einbauten (z. B. Absperrventile, Manometer usw.).

1.1 Hinweise zu möglichen schweren Personenschäden

▲ GEFAHR

Berstgefahr des Druckgeräts!

Regler und Rohrleitungen sind Druckgeräte. Jedes unsachgemäße Öffnen kann zum Zerbersten von Regler-Bauteilen führen.

- → Falls erforderlich eine geeignete Überdrucksicherung im bauseitigen Anlagenteil vorsehen.
- → Vor Arbeiten am Regler betroffene Anlagenteile drucklos setzen.
- → Aus betroffenen Anlagenteilen und Regler Medium entleeren.
- Schutzausrüstung tragen.

1.2 Hinweise zu möglichen Personenschäden

A WARNUNG

Verletzungsgefahr durch vorgespannte Federn!

Regler, die mit vorgespannten Sollwertfedern ausgestattet sind, stehen unter mechanischer Spannung. Diese Regler sind erkennbar an dem roten Achtungsschild an den Sollwertfedern des Antriebs.

- → Vor Arbeiten an den Federn Kraft der Federvorspannung aufheben.
- → Nur mit SAMSON-Demontagevorrichtung 1280-4052 arbeiten.

Verletzungsgefahr durch Mediumsreste im Regler!

Bei Arbeiten am Regler können Mediumsreste austreten und abhängig von den Mediumseigenschaften zu Verletzungen (z. B. Verbrühungen, Verätzungen) führen.

- → Wenn möglich, aus betroffenen Anlagenteilen und Regler Medium entleeren.
- → Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Verbrennungsgefahr durch heiße oder kalte Bauteile und Rohrleitungen!

Je nach eingesetztem Medium können Reglerbauteile und Rohrleitungen sehr heiß oder sehr kalt werden und bei Berührung zu Verbrennungen führen.

- → Bauteile und Rohrleitungen abkühlen lassen oder erwärmen.
- → Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

A WARNUNG

Quetschgefahr durch bewegliche Teile!

Der Regler enthält bewegliche Teile (Antriebs- und Kegelstange), die beim Hineingreifen zu Quetschungen führen können.

- → Im Betrieb nicht zwischen die Sollwertfedern greifen.
- → Bei Arbeiten am Regler Anlage drucklos setzen. Die externe Steuerleitung muss unterbrochen bzw. abgesperrt sein.

Schädigung der Gesundheit im Zusammenhang mit der REACH-Verordnung!

Falls ein SAMSON-Gerät einen Stoff enthält, der auf der Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe der REACH-Verordnung steht, kennzeichnet SAMSON diesen Sachverhalt im Lieferschein.

→ Hinweise zur sicheren Verwendung des betroffenen Bauteils beachten, vgl. ► www.samsongroup.com/de/ueber-samson/material-compliance/reach/.

1.3 Hinweise zu möglichen Sachschäden

1 HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch Verunreinigungen (z. B. Feststoffteilchen) in den Rohrleitungen!

Die Reinigung der Rohrleitungen in der Anlage liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers.

- → Rohrleitungen vor Inbetriebnahme durchspülen.
- → Maximal zulässigen Druck für Regler und Anlage beachten.

Beschädigung des Reglers durch ungeeignete Mediumseigenschaften!

Der Regler ist für ein Medium mit bestimmten Eigenschaften ausgelegt.

→ Nur Medium verwenden, das den Auslegungskriterien entspricht.

Beschädigung des Reglers durch ungeeignete Werkzeuge!

Für Arbeiten am Regler werden bestimmte Werkzeuge benötigt.

→ Nur von SAMSON zugelassene Werkzeuge verwenden.

9 HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch ungeeignete Schmiermittel!

Der Werkstoff des Reglers erfordert bestimmte Schmiermittel. Ungeeignete Schmiermittel können die Oberfläche angreifen und beschädigen.

→ Nur von SAMSON zugelassene Schmiermittel verwenden.

Beschädigung des Reglers durch Einbau von Magnetventilen!

Werden auf der Nachdruckseite des Reglers bei flüssigen Medien Magnetventile eingebaut, können diese bei schnellem Schließen Druckspitzen erzeugen. Diese Druckspitzen können zur Schäden am Regler führen.

→ Der Einbau von Magnetventilen auf der Nachdruckseite des Reglers bei Flüssigkeiten ist nicht zulässig.

Beschädigung des Reglers und Leckagen durch zu hohe oder zu niedrige Anzugsmomente!

Die Bauteile des Reglers müssen mit bestimmten Drehmomenten angezogen werden. Zu fest angezogene Bauteile unterliegen übermäßigem Verschleiß. Zu leicht angezogene Bauteile können Leckagen verursachen.

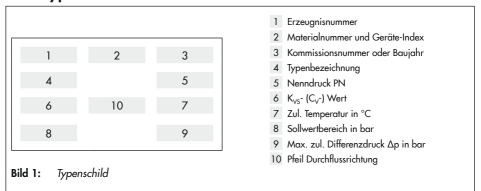
→ Anzugsmomente einhalten.

i Info

Für die von SAMSON zugelassenen Schmiermittel, Anzugsmomente und Werkzeuge hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter.

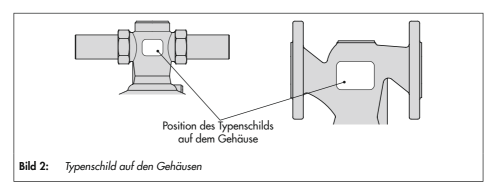
2 Kennzeichnungen am Gerät

2.1 Typenschild



2.2 Position des Typenschilds

Bei allen Nennweiten ist das Typenschild auf dem Gehäuse angebracht (vgl. Bild 2).



2.3 Werkstoffkennzeichnung

Der Werkstoff kann unter Angabe der Materialnummer bei SAMSON erfragt werden. Diese wird auf dem Typenschild unter "Mat.-No und Geräte-Index" (Pos. 2) angegeben. Details zum Typenschild vgl. Kap. 2.1.

3 Aufbau und Wirkungsweise

→ Vgl. Bild 3

Die Regler sind im drucklosen Zustand geöffnet.

Sie schließen, wenn der Druck nach dem Regler über den eingestellten Sollwert steigt.

Die Druckminderer Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9 bestehen im Wesentlichen aus dem Ventilgehäuse (30) mit Sitz (35) und Kegel (2) sowie dem Antrieb mit Stellmembran (125), Sollwertfeder (70...78) und Sollwertsteller (56).

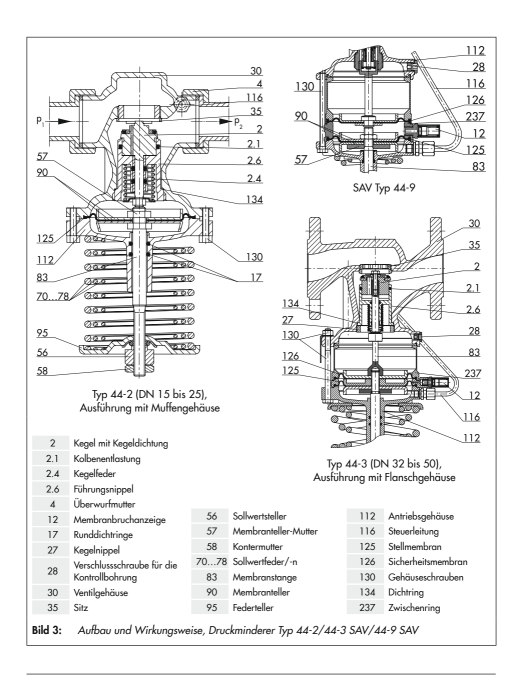
Der Druckminderer hat die Aufgabe, den Druck nach dem Regler auf den eingestellten Sollwert konstant zu halten.

Das zu regelnde Medium strömt in Pfeilrichtung zwischen Sitz und Kegel durch den Regler. Die Stellung des Ventilkegels bestimmt den Durchfluss und damit den Druck nach dem Regler.

Der zu regelnde Nachdruck p₂ wird über die Steuerleitung (116) auf die Stellmembran (125) übertragen und in eine Stellkraft umgeformt. Diese Stellkraft verstellt den Ventilkegel in Abhängigkeit von der Kraft der Sollwertfeder (70...78). Die Federkraft ist am Sollwertsteller (56) einstellbar.

Das Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) Typ 44-3 ist zusätzlich mit einer zweiten Sicherheitsmembran (126) ausgerüstet. Bei Ausfall der ersten Stellmembran (125) bleibt die Funktion des Reglers durch die Sicherheitsmembran (126) erhalten, wobei bei zu hohem Nachdruck der Regler als Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) arbeitet, indem der Regler schließt. Gleichzeitig erscheint in der Membranbruchanzeige (12) eine rote Markierung (Ansprechpunkt bei ca. 1,5 bar), oder es tritt durch eine Kontrollbohrung am Antrieb Medium aus

Das Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) Typ 44-9 ist zusätzlich mit einer zweiten Sicherheitsmembran (126) ausgerüstet. Bei Ausfall der ersten Stellmembran (125) schließt der Regler vollständig.
Gleichzeitig erscheint in der Membranbruchanzeige (12) eine rote Markierung (Ansprechpunkt bei ca. 1,5 bar), oder es tritt durch eine Kontrollbohrung am Antrieb Medium aus



3.1 Technische Daten

Das Typenschild des Reglers bietet Informationen zur jeweiligen Ausführung (vgl. Kap. 2.1).

Regelmedium und Einsatzbereich

Die Druckminderer und die Sicherheitsabsperrventile mit Druckminderer (SAV) haben die Aufgabe, insbesondere in Fernwärmeversorgungsanlagen und ausgedehnten Heizungssystemen den Druck nach dem Regler auf den eingestellten Sollwert konstant zu halten.

Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9 ist zur Regelung flüssiger und gasförmiger Medien geeignet.

- Max. zulässige Temperaturen gasförmige Medien bis 80 °C
- Luft/Stickstoff bis 150 °C ¹⁾
- Flüssigkeiten bis 150 °C

Der Regler ist im drucklosen Zustand geöffnet. Er schließt, wenn der Druck nach dem Regler über den eingestellten Sollwert steigt.

Bauteilprüfung

Der Typ 44-3 und Typ 44-9 sind als Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) vom TÜV bauteilgeprüft.

Prüfkennzeichen auf Anfrage

1) mit Dichtungen aus FKM

Temperaturbereich

Die Regler Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9 sind für einen Temperaturbereich von 0 bis +150 °C ausgelegt.

Leckage-Klasse

Alle Regler haben die Leckage-Klasse I nach DIN EN 60534-4.

Geräuschemissionen

SAMSON kann keine allgemeingültige Aussage über die Geräuschentwicklung treffen. Die Geräuschemissionen sind abhängig von der Ausführung des Reglers, der Ausstattung der Anlage sowie dem eingesetzten Medium. Auf Anfrage berechnet SAMSON die Geräuschemissionen nach DIN EN 60534, Teil 8-3 und Teil 8-4 sowie VDMA 24422, Ausgabe 89.

A WARNUNG

Gehörschäden und Taubheit durch hohen Schallpegel!

 Bei Arbeiten in Ventilnähe Gehörschutz nach Vorgabe des Anlagenbetreibers verwenden.

Maße und Gewichte

Tabelle 4 gibt einen Überblick über die Maße und Gewichte für die Regler Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9. Die Längen und Höhen sind in den Maßbildern ab Seite 17 definiert.

Tabelle 1: Technische Daten · Alle Drücke als Überdruck in bar

Regler		Druckminderer		
		44-2	44-3 (SAV) · 44-9 (SAV)	
Anschluss	Rotgussgehäuse	Außengewinde DN	15, 20, 25, 32, 40 und 50	
Anschiuss	Sphärogussgehäuse	Flanschanschluss DN 32, 40 und 50		
Nenndruck			PN 25	
	Flüssigkeiten	150 °C		
Max. zul. Temperatur	nicht brennbare Gase	80 °C		
	Luft, Stickstoff 1)		150 °C	
Sollwertbereich, kontinu	ierlich einstellbar	1 bis 4 bar ³ · 2 bis 4,2 bar 2,4 bis 6,3 bar · 6 bis 10,5 bar		
Leckage-Klasse nach DII	N EN 60534-4	≤ 0,05 % vom K _{VS} -Wert ²⁾		
Max. zulässiger Druck o	ım Membranantrieb	1 bar über dem an der Armatur eingestellten Schließpunkt 4)		
Konformität		C €· [R[
Max. zulässige Umgebu	ngstemperatur	60 °C		

¹⁾ mit Dichtungen aus FKM; bei Typ 44-3 und 44-9, ohne Bauteilprüfung.

Tabelle 2: Werkstoffe · Werkstoff-Nr. nach DIN FN

Gehäuse	Rotguss CC499K	Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT		
Sitz	1.4305			
Kegel ²⁾	Messing 2.0402 und korrosionsfester Stahl 1.4305 mit EPDM-Weichdichtung 1)			
Antriebsgehäuse/ Zwischenring	Rotguss CC499K			
Sollwertfeder	1.4310			
Stellmembran	EPDM mit Gewebeeinlage 1)			
Dichtringe	EPDM ¹⁾ (Äthylen-Propylen-Dien-Kautschuk)			

¹⁾ Sonderausführung für z. B. Mineralöle: FKM (Fluor-Kautschuk)

²⁾ Bei Weichdichtung mit EPDM/FKM gilt: Leckrate = I/blasendicht.

³⁾ Sonderausführung für Typ 44-3 und 44-9, ohne Bauteilprüfung.

⁴⁾ durch ein nachgeschaltetes Überströmventil/Sicherheitsüberströmventil abzusichern.

 $^{^{2)}}$ K_{VS} = 0,4: korrosionsfester Stahl 1.4305

Aufbau und Wirkungsweise

Tabelle 3: K_{VS} -Werte · X_{FZ} -Werte · Max. zulässiger Differenzdruck Δp

	V3 12				<u>, </u>		
Nennweite DN		15 20 25		25	32	40	50
Max. zulässig	er Differenzdruck Δp	20 bar			12 bar		bar
X _{FZ} -Werte		0,60 0,5			55	0,5	0,45
Muffengehäus	se						
V \A/t-	Standardausführung	2,5	6,3	8,0	12,5	16,0	20,0
K _{VS} -Werte	Sonderausführung	0,41) · 1,0 · 4,0 1,02) · 2,52)		-			
Flanschgehäuse							
K _{VS} -Werte	Standardausführung	_			12,5	20,0	25,0

Sonderausführung für Typ 44-2 Sonderausführung für Typ 44-9

Tabelle 4: Maße · Gewichte

Nennweite		DN	15	20	25	32	40	50
Länge L		mm	65	70	75	100	110	130
Rohr- Ø d		mm	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Anschluss R			G 3/4	G 1	G 11/4	G 1¾	G 2	G 21/2
Schlüsselweite SW		mm	30	36	46	59	65	82
	Тур 44-2	mm		230		250	38	30
Höhe H	Тур 44-3	mm		285 1)			443	
	Тур 44-9	mm		3172)		475	48	38
Höhe H1		mm		34		4	3	45
Antriebsgehäuse- Ø D		mm	116			160		
Ausführung mit Ansch v	weißenden							
Länge L1		mm	210	234	244	268	294	330
Gewicht		ca. kg	2,0	2,1	2,2	8,5	9,0	9,5
Ausführung mit Anschr	aubenden							
Länge L2		mm	129	144	159	192	206	228
Außengewinde A			G 1/2	G 3/4	G 1	G 11/4	G 1½	G 2
Gewicht ca. kg		ca. kg	2,0	2,1	2,2	8,5	9,0	9,5
Ausführung mit Anschraubflanschen oder mit Flanschgehäuse (nur DN 32 bis 50)								
Länge L3		mm		_		180	200	230
Gewicht		ca. kg		_		11,7	13,0	14,5

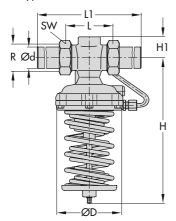
^{1) 310} mm bei Sollwertbereich 6 bis 10,5 bar

^{2) 355} mm bei Sollwertbereich 6 bis 10,5 bar

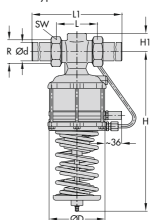
Maßbilder

Ausführung mit Anschweißenden

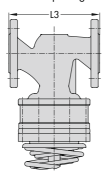
Typ 44-2 · Gehäuse: CC499K



Typ 44-3 · Typ 44-9 · Gehäuse: CC499K



Ausführung mit Flanschgehäuse Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9 Gehäuse: Sphäroguss ¹⁾



Ausführung mit Anschraubenden

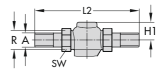


Bild 4: Abmessungen

¹⁾ DN 32, 40 und 50

4 Vorbereitende Maßnahmen

Nach Erhalt der Ware folgende Schritte durchführen:

- Lieferumfang kontrollieren. Gelieferte Ware mit Lieferschein abgleichen.
- Lieferung auf Schäden durch Transport prüfen. Transportschäden an SAMSON und Transportunternehmen (vgl. Lieferschein) melden.

4.1 Auspacken

i Info

Verpackung erst direkt vor dem Einbau in die Rohrleitung entfernen.

4.2 Heben und Transportieren

Aufgrund des geringen Eigengewichts sind zum Transportieren und Anheben des Reglers (z. B. für den Einbau in die Rohrleitung) keine Hebezeuge erforderlich.

Transportbedingungen

- Gerät vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Korrosionsschutz (Lackierung, Oberflächenbeschichtung) nicht beschädigen.
 Beschädigungen sofort beseitigen.
- Gerät vor Nässe und Schmutz schützen.
- Zulässige Umgebungstemperatur einhalten (vgl. Kap. 3.1).

4.3 Lagern

1 HINWEIS

Beschädigungen am Regler durch unsachgemäße Lagerung!

- Lagerbedingungen einhalten.
- Längere Lagerung vermeiden.
- Bei abweichenden Lagerbedingungen und längerer Lagerung Rücksprache mit SAMSON halten.

i Info

SAMSON empfiehlt, bei längerer Lagerung das Gerät und die Lagerbedingungen regelmäßig zu prüfen.

Lagerbedingungen

- Gerät vor äußeren Einflüssen wie z. B.
 Stößen schützen.
- Korrosionsschutz (Lackierung, Oberflächenbeschichtung) nicht beschädigen.
 Beschädigungen sofort beseitigen.
- Gerät vor Nässe und Schmutz schützen und bei einer relativen Luftfeuchte von <75 % lagern. In feuchten Räumen Kondenswasserbildung verhindern. Ggf. Trockenmittel oder Heizung einsetzen.
- Sicherstellen, dass die umgebende Luft frei von Säuren oder anderen korrosiven und aggressiven Medien ist.
- Zulässige Umgebungstemperatur einhalten (vgl. Kap. 3.1).
- Keine Gegenstände auf das Gerät legen.

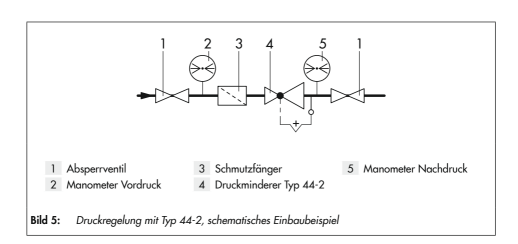
Besondere Lagerbedingungen für Elastomere

Beispiel für Elastomere: Stellmembran

- Um die Form zu erhalten und Rissbildung zu vermeiden, Elastomere nicht aufhängen oder knicken.
- SAMSON empfiehlt f
 ür Elastomere eine Lagertemperatur von 15°C.
- Elastomere getrennt von Schmiermitteln, Chemikalien, Lösungen und Brennstoffen lagern.

-ÿ- Tipp

Auf Anfrage stellt der After Sales Service eine umfassende Anweisung zur Lagerung zur Verfügung.



5 Montage und Inbetriebnahme

1 HINWEIS

Überhitzung durch zu hohe Umgebungstemperatur oder ungenügende Wärmeabfuhr bei isolierten Bauteilen!

Regler nicht zusammen mit mediumsführender Leitung isolieren.

1 HINWEIS

Funktionsbeeinträchtigung des Reglers und Leckage an der Anschlussstelle durch Einbau unter mechanischer Spannung!

- Regler spannungsfrei mit der Rohrleitung verschrauben.
- Falls erforderlich, die Rohrleitungen in der Nähe der Anschlussstelle abstützen.
- Abstützungen nicht direkt am Regler anbringen.

5.1 Einbaulagen

Typ 44-2, Typ 44-3 und Typ 44-9 sind waagerecht mit Antriebsgehäuse nach unten in die Rohrleitung einzubauen.

Einbaubedingungen

- Sicherstellen, dass der Regler nach Fertigstellung der Anlage leicht zugänglich bleibt.
- Vor dem Regler einen Schmutzfänger einbauen, vgl. Kap. 5.2.
- → Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil auf dem Gehäuse beachten.
- → Regler ohne mechanische Spannungen einbauen.
- Der Anschuss erfolgt über Anschraubenden, Anschweißenden oder Flanschgehäuse.
- → Vgl. schematische Einbaubeispiele Bild 5 und Bild 6.

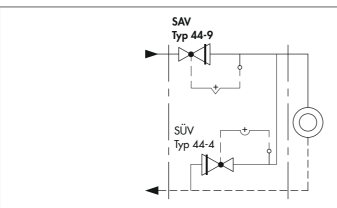


Bild 6: Druckabsicherung einer Hausstation mit einem SAV und einem SÜV, schematisches Darstellung

• HINWEIS

Mögliche Fehlfunktion und Schäden durch ungünstige Witterungseinflüsse (Temperatur, Feuchtigkeit)!

- Gerät nicht im Freien oder in frostgefährdeten Räumen betreiben.
- Bei frostempfindlichen Medien Regler vor Frost schützen.
- Regler beheizen oder bei Betriebsstillstand ausbauen und das darin befindliche Medium restlos entleeren.

5.2 Zusätzliche Einbauten

• HINWEIS

Beschädigungen durch Druckspitzen!

Werden auf der Nachdruckseite des Reglers bei flüssigen Medien Magnetventile eingebaut, können diese bei schnellem Schließen Druckspitzen erzeugen. Der Einbau von Magnetventilen bei flüssigen Medien ist nicht zulässig.

Schmutzfänger

Ein im Vorlauf eingebauter Schmutzfänger hält vom Messmedium mitgeführte Fremdkörper und Schmutzpartikel zurück. SAMSON bietet dazu z. B. den Schmutzfänger Typ 1 NI an (vgl. ►T 1010).

Beim Einbau des Schmutzfängers gilt:

- Ausreichend Platz zum Ausbau des Siebs vorsehen.
- Durchflussrichtung des Schmutzfängers beachten.

- In waagerecht verlaufenden Rohrleitungen mit gasförmigen oder flüssigen Medien zeigt der Siebkorb nach unten. Bei dampfförmigen Medien zeigt der Siebkorb zur Seite.
- In senkrecht verlaufende Rohrleitungen mit Strömungsrichtung von unten nach oben zeigt der Entleerungsstopfen/-flansch nach oben.

i Info

Schmutzfänger in regelmäßigen Abständen auf Verschmutzungen kontrollieren und reinigen.

Absperrventil

Vor dem Schmutzfänger und nach dem Regler je ein Handabsperrventil einbauen (vgl. Bild 5). Damit kann der Durchfluss der Anlage zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten und bei längeren Betriebspausen abgestellt werden.

Manometer

Zur Beobachtung der in der Anlage herrschenden Drücke vor und hinter dem Regler je ein Manometer einbauen (vgl. Bild 5).

5.3 Montage vorbereiten

Vor der Montage folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Regler ist sauber.
- Der Regler ist unbeschädigt.
- Vor dem Regler einen Schmutzfänger einbauen.
- Die Reglerdaten auf dem Typenschild (Typ, Nennweite, Material, Nenndruck und Temperaturbereich) stimmen mit den Anlagenbedingungen überein (Nennweite und Nenndruck der Rohrleitung, Mediumstemperatur usw.). Einzelheiten zum Typenschild vgl. Kap. "Kennzeichnungen am Gerät".
- Gewünschte oder erforderliche zusätzliche Einbauten (vgl. Kap. "Aufbau und Wirkungsweise") sind installiert oder soweit vorbereitet, wie es vor der Montage des Ventils erforderlich ist.

Folgende vorbereitende Schritte durchführen:

- → Für die Montage erforderliches Material und Werkzeug bereitlegen.
- → Die Rohrleitung vor dem Einbau des Reglers durchspülen, vgl. Kap. 5.3.1. Die Reinigung der Rohrleitungen in der Anlage liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers.
- Ggf. vorhandenes Manometer auf fehlerfreie Funktion prüfen.

5.3.1 Leitung reinigen

SAMSON empfiehlt vor der Inbetriebnahme eine zusätzliche Leitungsreinigung über mehrere Minuten (Spülung) ohne eingebautem Regler. Hierzu ein Passstück (bauseitig) in der Rohrleitung vorsehen.

- → Bei Spülen der Anlage mit Betriebsmedium den Abschnitt "Anfahren der Anlage" in dem Kap. 6 beachten.
- → Die lichte Maschenweite des vorgeschalteten Schmutzfängers beachten, damit ergibt sich die max. Partikelgröße. Schmutzfänger angepasst an das Medium einsetzen.
- Schmutzfänger nach jedem Spülvorgang auf Verschmutzungen kontrollieren und falls erforderlich reinigen.

5.4 Einbau

SAMSON-Regler werden als zusammengebautes Gerät geliefert. Im Folgenden werden die Tätigkeiten aufgeführt, die für die Montage und vor der Inbetriebnahme des Reglers notwendig sind.

i Info

Für die von SAMSON zugelassenen Schmiermittel, Anzugsmomente und Werkzeuge hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter

• HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch zu hohe oder zu niedrige Anzugsmomente!

Die Bauteile des Reglers müssen mit bestimmten Drehmomenten angezogen werden. Zu fest angezogene Bauteile unterliegen übermäßigem Verschleiß. Zu leicht angezogene Bauteile können Leckagen verursachen.

→ Anzugsmomente einhalten, vgl. Kap. 8.4

5.4.1 Regler einbauen

- Absperrventile vor und nach dem Regler für die Dauer des Einbaus schließen.
- Ggf. Schutzkappen auf den Ventilöffnungen (Flanschregler) vor dem Einbau entfernen.
- Durchflussrichtung des Ventils beachten. Ein Pfeil auf dem Ventil zeigt die Durchflussrichtung an.
- 4. Sicherstellen, dass die korrekten Dichtungen verwendet werden.
- Rohrleitung spannungsfrei mit dem Ventil verschrauben.
- Nach Einbau des Reglers Absperrventile in der Rohrleitung langsam öffnen.

5.4.2 Befüllen der Anlage

Absperrventile bevorzugt von der Vordruckseite her **langsam** über mehrere Minuten öffnen, um die Anlage zu befüllen (alle Verbraucher sind geöffnet).

- Sicherstellen, dass der Druck gleichzeitig vor und hinter dem Regler steigt, damit der Regler nicht beschädigt wird.
- → Druckstöße vermeiden.

5.5 Regler prüfen

▲ GEFAHR

Berstgefahr bei unsachgemäßem Öffnen von druckbeaufschlagten Geräten und Bauteilen!

Regler und Rohrleitungen sind Druckgeräte, die bei falscher Handhabung bersten können. Geschossartig herumfliegende Bauteile, Bruchstücke und mit Druck freigesetztes Medium können schwere Verletzungen bis hin zum Tod verursachen.

Vor Arbeiten am Regler:

- → Betroffene Anlagenteile und Regler drucklos setzen.
- → Steuerleitung unterbrechen.
- → Medium aus betroffenen Anlagenteilen und Ventil entleeren.

▲ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch austretendes Medium!

→ Regler erst nach der Montage aller Bauteile in Betrieb nehmen.

A WARNUNG

Gehörschäden und Taubheit durch hohe Schallpegel!

Im Betrieb können je nach Anlagenbedingungen medienbedingte Geräuschentwicklungen auftreten (z. B. bei Kavitation und Flashing).

→ Bei Arbeiten in Ventilnähe Gehörschutz nach Vorgabe des Anlagenbetreibers verwenden.

▲ WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße oder sehr kalte Bauteile und Rohrleitungen!

Je nach eingesetztem Medium können Regler und Rohrleitungen sehr heiß oder sehr kalt werden und bei Berührung zu Verbrennungen führen.

Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

Der Regler wird von SAMSON funktionsfähig ausgeliefert. Um die Funktion des Reglers vor der Inbetriebnahme oder Wiederinbetriebnahme zu testen, folgende Prüfungen durchführen:

5.5.1 Dichtheit

Die Durchführung der Dichtheitsprüfung und die Auswahl des Prüfverfahrens liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers. Die Dichtheitsprüfung muss den am Aufstellort gültigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften entsprechen!

-∵ Tipp

Auf Anfrage unterstützt Sie der After Sales Service von SAMSON bei der Planung und Durchführung einer auf Ihre Anlage abgestimmten Dichtheitsprüfung.

- Regler in die Rohrleitung einbauen, vgl. Kap. 5.4.1.
- Erforderlichen Prüfdruck beaufschlagen.
- 3. Regler auf äußere Leckagen prüfen.
- 4. Rohrleitungsabschnitt und Regler wieder drucklos setzen

 Falls erforderlich, undichte Stellen nacharbeiten und anschließend die Dichtheitsprüfung wiederholen.

5.5.2 Druckprobe

i Info

Die Durchführung der Druckprobe liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers. Der After Sales Service von SAMSON unterstützt Sie bei der Planung und Durchführung einer auf Ihre Anlage abgestimmten Druckprobe.

1 HINWEIS

Bersten der Stellmembran durch zu hohen Druck bei der Druckprüfung!

- Max. zul. Druck von 1,5 x PN nicht überschreiten
- Steuerleitung des Reglers entfernen und den offenen Anschluss mit einem Blindstopfen (Zubehör: Stopfen 8323-0030 und Dichtung 8412-0771) verschließen.

HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch schlagartige Drucksteigerung und daraus resultierende hohe Strömungsgeschwindigkeit!

→ Absperrventile langsam öffnen!

Bei der Druckprobe folgende Bedingungen sicherstellen:

→ Der 1,5-fache Nenndruck des Ventilgehäuses darf nicht überschritten werden.

- → Steuerleitung des Reglers entfernen und den offenen Anschluss mit einem Blindstopfen (Zubehör: Stopfen 8323-0030 und Dichtung 8412-0771) verschließen.
- → Sicherstellen, dass der Druck gleichzeitig vor und hinter dem Regler steigt, damit der Regler nicht beschädigt wird.

5.6 Isolierung

Bei der Kälteisolierung empfiehlt SAMSON, zunächst die Anlage zu füllen und sorgfältig zu spülen. Der Regler darf dabei noch nicht isoliert sein

9 HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch falsche Isolierung!

- → Regler bei Mediumstemperaturen unter 0 °C/32 °F oder über 80 °C/175 °F nur bis zum Antriebsgehäuse einisolieren.
- Anlage in Betrieb nehmen und den Sollwert einstellen, vgl. Kap. 6.
- Anschließend die Anlage wieder außer Betrieb nehmen und anwärmen lassen, bis das Schwitzwasser getrocknet ist.
- 3. Regler und mediumführende Rohre diffusionsdicht isolieren. Wenn eine externe Steuerleitung durch die Isolierung hindurchgeführt wird, muss die Abdichtung besonders sorgfältig verarbeitet werden, da im Betrieb geringfügige Formänderungen möglich sind. Die Isolationsstärke ist abhängig von der Mediumstemperatur und den Umgebungsbedingungen. Ein typischer Wert ist 50 mm.

6 Inbetriebnahme

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

▲ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch austretendes Medium!

 Regler erst nach der Montage aller Bauteile in Betrieb nehmen.

A WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße oder kalte Bauteile und Rohrleitung!

Reglerbauteile und Rohrleitung können im Betrieb sehr heiß oder sehr kalt werden und bei Berührung zu Verbrennungen führen.

- → Bauteile und Rohrleitungen abkühlen lassen oder erwärmen.
- → Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

A WARNUNG

Gehörschäden und Taubheit durch hohe Schallpegel!

Im Betrieb können je nach Anlagenbedingungen medienbedingte Geräuschentwicklungen auftreten (z. B. bei Kavitation und Flashing).

→ Bei Arbeiten in Ventilnähe Gehörschutz nach Vorgabe des Anlagenbetreibers verwenden

A WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unter Druck stehende Bauteile und austretendes Medium!

Steuerleitung nicht lösen während das Ventil druckbeaufschlagt ist.

Vor der Inbetriebnahme/Wiederinbetriebnahme folgende Bedingungen sicherstellen:

- Regler ist vorschriftsmäßig in die Rohrleitung eingebaut, vgl. Kap. 5.
- Dichtheit und Funktion sind mit positivem Ergebnis auf Fehlerlosigkeit geprüft, vgl. Kap. 5.5.
- Die herrschenden Bedingungen im betroffenen Anlagenteil entsprechen der Auslegung des Reglers, vgl. Abschnitt "Bestimmungsgemäße Verwendung" im Kap. "Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen"

6.1 Inbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme

- Je nach Einsatzbereich den Regler vor Inbetriebnahme auf Umgebungstemperatur abkühlen oder aufwärmen.
- 2. Alle Verbraucherventile sind geöffnet.
- Absperrventile in der Rohrleitung langsam öffnen. Langsames Öffnen verhindert, dass schlagartige Drucksteigerung und resultierende hohe Strömungsgeschwindigkeiten das Ventil beschädigen.
- Regler auf korrekte Funktion pr
 üfen, vgl.
 Abschnitt "Sollwert einstellen" im
 Kap. "Bedienung".

6.2 Anfahren der Anlage

- Anlage ist mit Medium befüllt, vgl. Abschnitt "Befüllen der Anlage" im Kap. "Montage".
- → Druckregler durch langsames Öffnen der Absperrventile in Betrieb nehmen.
- Absperrventile auf der Vordruckseite des Druckreglers langsam öffnen.
- 3. Alle Ventile auf der Nachdruckseite (Verbraucherseite) langsam öffnen.
- 4. Druckstöße vermeiden.
- 5. Druckregler in Betrieb nehmen.

7 Bedienung

7.1 Sollwert einstellen

→ Vgl. Bild 3

Einstellen des gewünschten Sollwerts durch Drehen des Sollwertstellers (56) mit einem Maulschlüssel

i Info

Folgende Maulschlüsselgrößen werden zum Verstellen des Sollwerts benötigt:

- 19 mm bei DN 15 bis 32
- 27 mm bei DN 40 und 50

Sollwertsteller

- → Kontermutter (58) lösen (nur bei Sollwertbereich 6 bis 10,5 bar).
- → Sollwertschraube im Uhrzeigersinn (ひ) drehen: Drucksollwert wird größer.
- → Sollwertschraube gegen Uhrzeigersinn (ひ) drehen: Drucksollwert wird kleiner.
- → Kontermutter (58) anziehen (nur bei Sollwertbereich 6 bis 10,5 bar).

Das bauseits auf der Nachdruckseite eingebaute Manometer (vgl. Bild 5) ermöglicht eine Kontrolle des eingestellten Sollwerts.

Der Sollwertbereich kann durch Auswechseln der Sollwertfeder (70...78) geändert werden (vgl. Kap. 8.3).

8 Instandhaltung

Der Regler ist wartungsarm, unterliegt aber besonders an Sitz, Kegel und Stellmembran natürlichem Verschleiß. Abhängig von den Einsatzbedingungen muss der Regler in entsprechenden Intervallen überprüft werden, um mögliche Fehlfunktionen abstellen zu können.

▲ GEFAHR

Berstgefahr des Druckgeräts! Regler und Rohrleitungen sind Druckgeräte. Jedes unsachgemäße Öffnen kann zum Zerbersten der Regler-Bauteile führen.

- Vor Arbeiten am Regler betroffene Anlagenteile und Regler drucklos setzen.
- Aus betroffenen Anlagenteilen und Regler Medium entleeren.
- Schutzausrüstung tragen.

A WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Mediumsreste im Regler!

Bei Arbeiten am Regler können Mediumsreste austreten und abhängig von den Mediumseigenschaften zu Verletzungen (z. B. Verbrühungen, Verätzungen) führen. Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

A WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße oder kalte Bauteile und Rohrleitung!

Reglerbauteile und Rohrleitung können im Betrieb sehr heiß oder sehr kalt werden und bei Berührung zu Verbrennungen führen.

- Bauteile und Rohrleitungen abkühlen lassen oder erwärmen.
- Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

9 HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch unsachgemäße Instandhaltung und Reparatur! Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten nur durch geschultes Personal durchführen lassen.

1 HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch zu hohe oder zu niedrige Anzugsmomente! Die Bauteile des Reglers müssen mit bestimmten Drehmomenten angezogen werden. Zu fest angezogene Bauteile unterliegen übermäßigem Verschleiß. Zu leicht angezogene Bauteile können Leckagen verursachen. Anzugsmomente einhalten.

• HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch ungeeignete Werkzeuge! Nur von SAMSON zugelassene Werkzeuge verwenden.

1 HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch ungeeignete Schmiermittel!

Nur von SAMSON zugelassene Schmiermittel verwenden.

i Info

Für die von SAMSON zugelassenen Schmiermittel, Anzugsmomente und Werkzeuge hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter

i Info

Der Regler wurde von SAMSON vor Auslieferung geprüft.

- Durch Öffnen des Reglers verlieren bestimmte von SAMSON bescheinigte Prüfergebnisse ihre Gültigkeit. Davon betroffen sind z. B. die Prüfung der Sitzleckage und die Dichtheitsprüfung (äußere Dichtheit).
- Mit der Durchführung nicht beschriebener Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten ohne Zustimmung des After Sales Service von SAMSON erlischt die Produktgewährleistung.
- Als Ersatzteile nur Originalteile von SAMSON verwenden, die der Ursprungsspezifikation entsprechen.

-ÿ- Tipp

Der After Sales Service von SAMSON unterstützt Sie bei der Erstellung eines auf Ihre Anlage abgestimmten Prüfplans.

8.1 Sitz/Kegel reinigen und austauschen

▲ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch vorgespannte Federn!

Regler, die mit vorgespannten Sollwertfedern ausgestattet sind, stehen unter mechanischer Spannung. Diese Regler sind erkennbar an dem roten Achtungsschild an den Sollwertfedern des Antriebs.

- Vor Arbeiten an dem Federn Kraft der Federvorspannung aufheben.
- Nur mit SAMSON-Demontagevorrichtung 1280-4052 arbeiten.

• HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch zu hohe oder zu niedrige Anzugsmomente!
Die Bauteile des Reglers müssen mit bestimmten Drehmomenten angezogen werden. Zu fest angezogene Bauteile unterliegen übermäßigem Verschleiß. Zu leicht angezogene Bauteile können Leckagen verursachen. Anzugsmomente einhalten.

HINWEIS

Beschädigung der Dichtflächen an Sitz und Kegel durch fehlerhafte Instandhaltung oder Reparatur!

Sitz und Kegel immer gemeinsam austauschen.

Instandhaltung

1 HINWEIS

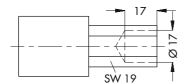
Verlust der TÜV-Zulassung nach AGFW Arbeitsblatt FW 504 bei Typ 44-3 und 44-9! Am TÜV-geprüften Gerät Typ 44-3 und 44-9 Bauteiländerungen, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten nur nach vorheriger Rücksprache mit dem After Sales Service von SAMSON durchführen.

i Info

Für die von SAMSON zugelassenen Schmiermittel, Anzugsmomente und Werkzeuge hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter.

i Info

Der Steckschlüssel für DN 15 bis 25 lässt sich z. B. aus einem Gedore-Schraubendrehereinsatz (IN 19-19) herstellen, wenn der 19-mm-Sechskanteinsatz mit Ø 17 mm, 17 mm tief aufgebohrt wird.



SAMSON Bestell-Nr. 1280-3001

→ Vgl. Bild 3

Demontage Typ 44-2

- Regler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 10.1
- Sollwertfeder (70...78) durch Drehen des Sollwertstellers (56) entgegen Uhrzeigersinn ∪ entspannen.
- 3. Gerät aus der Rohrleitung ausbauen.
- Steuerleitung (116) abschrauben.
- Gehäuseschrauben (130) herausdrehen und Antriebsgehäuse (112) mit Sollwertfeder (70...78) abnehmen.
- Bei DN 15 bis 25 den Führungsnippel (2.6) mit Steckschlüssel losschrauben und herausziehen.

Bei **DN 32 bis 50** den Kegelnippel (27) herausschrauben und den Führungsnippel (2.6) herausziehen.

- 7. Dichtring (134) entnehmen.
- Sitz (35), Kegel (2) und Kolbenentlastung (2.1) gründlich reinigen, beschädigte Teile austauschen.
- Steuerleitung (116) auf Durchlass überprüfen.
- Sitz (35) bei Beschädigung der Sitzkante mit Sitzschlüssel herausschrauben.

Montage Typ 44-2

- Sitz (35) mit Sitzschlüssel einschrauben. Anzugsmomente beachten, vgl. Kap. 8.4.
- 2. Dichtring (134) erneuern und in das Gehäuse einsetzen.

- Bei DN 15 bis 25 den Führungsnippel (2.6) einsetzen und einschrauben. Anzugsmomente beachten, vgl. Kap. 8.4.
 Bei DN 32 bis 50 den Führungsnippel (2.6) einsetzen und den Kegelnippel (27) einschrauben. Anzugsmomente beachten, vgl. Kap. 8.4.
- Dichtflächen des Antriebsgehäuses (112) auf Verschmutzungen überprüfen und falls erforderlich reinigen.
- Antriebsgehäuse (112) und Ventilgehäuse (30) zusammensetzen und Gehäuseschrauben (130) festdrehen. Anzugsmomente beachten, vgl. Kap. 8.4.
- Steuerleitung (116) anschrauben. Anzugsmomente beachten, vgl. Kap. 8.4.
- 7. Regler in Betrieb nehmen, vgl. Kap. 6.

8.2 Stellmembran tauschen

▲ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch vorgespannte Federn!

Regler, die mit vorgespannten Sollwertfedern ausgestattet sind, stehen unter mechanischer Spannung. Diese Regler sind erkennbar an dem roten Achtungsschild an den Sollwertfedern des Antriebs

- Vor Arbeiten an den Federn Kraft der Federvorspannung aufheben.
- Nur mit SAMSON-Demontagevorrichtung 1280-4052 arbeiten.

• HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch zu hohe oder zu niedrige Anzugsmomente! Die Bauteile des Reglers müssen mit bestimmten Drehmomenten angezogen werden. Zu fest angezogene Bauteile unterliegen übermäßigem Verschleiß. Zu leicht angezogene Bauteile können Leckagen verursachen. Anzugsmomente einhalten.

• HINWEIS

Verlust der TÜV-Zulassung nach AGFW Arbeitsblatt FW 504 bei Typ 44-3 und 44-9! Am TÜV-geprüften Gerät Typ 44-3 und 44-9 Bauteiländerungen, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten nur nach vorheriger Rücksprache mit dem After Sales Service von SAMSON durchführen

i Info

Für die von SAMSON zugelassenen Schmiermittel, Anzugsmomente und Werkzeuge hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter

i Info

Die Stangenoberfläche ist rolliert. Stange auf keinen Fall nachschleifen.

Bei einem Tausch der Membranstange muss auch der Nippel (Führungsbuchse) im Antriebsdeckel getauscht werden.

Instandhaltung

∵ Tipp

Auf jeder Rollmembran ist die zugehörige Sachnummer zum Bestellen einvulkanisiert.

→ Vgl. Bild 3

Demontage Typ 44-2

- Regler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 10.1
- Sollwertfeder (70...78) durch Drehen des Sollwertstellers (56) entgegen Uhrzeigersinn ∪ entspannen.
- 3. Gerät aus der Rohrleitung ausbauen.
- 4. Steuerleitung (116) abschrauben.
- Mittels SAMSON-Demontagevorrichtung den Sollwertsteller (56) von der Membranstange (83) abschrauben.
- 6. Federteller (95) und Sollwertfeder (70...78) abheben.
- 7. Gehäuseschrauben (130) herausdrehen und Antriebsgehäuse (112) abnehmen.
- 8. Membranteller-Mutter (57) von der Membranstange (83) abschrauben.
- 9. Membranteller (90) und Stellmembran (125) herausnehmen.
- 10. Membranstange (83) auf Riefen untersuchen, ggf. ersetzen.

Montage Typ 44-2

- Stellmembran (125) mit Membranteller (90) auf die Membranstange (83) stecken und die Membranteller-Mutter (57) anziehen. Anzugsmomente beachten, vgl. Kap. 8.4.
- 2. Membranstange (83) mit Schmiermittel bestreichen, vgl. Kap. 8.4.

- Membranstange (83) mit Stellmembran (125) in das Antriebsgehäuse (112) einsetzen.
- Dichtflächen des Antriebsgehäuses (112) auf Verschmutzungen überprüfen und falls erforderlich reinigen.
- Antriebsgehäuse (112) auf das Ventilgehäuse (30) aufsetzen und Schrauben (130) gleichmäßig festziehen. Anzugsmoment beachten, vgl. Kap. 8.4.
- Mittels SAMSON-Demontagevorrichtung das Ventilgehäuse (30) mit dem Federteller (95) und der Sollwertfeder (70...78) spannen.
- 7. Sollwertsteller (56) auf die Membranstange (83) aufschrauben.
- 8. Steuerleitung (116) anschrauben. Anzugsmoment beachten, vgl. Kap. 8.4.
- 9. Regler in Betrieb nehmen, vgl. Kap. 6.

8.3 Sollwertfeder austauschen

▲ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch vorgespannte Federn!

Regler, die mit vorgespannten Sollwertfedern ausgestattet sind, stehen unter mechanischer Spannung. Diese Regler sind erkennbar an dem roten Achtungsschild an den Sollwertfedern des Antriebs.

- Vor Arbeiten an den Federn Kraft der Federvorspannung aufheben.
- Nur mit SAMSON-Demontagevorrichtung 1280-4052 arbeiten.

• HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch zu hohe oder zu niedrige Anzugsmomente! Die Bauteile des Reglers müssen mit bestimmten Drehmomenten angezogen werden. Zu fest angezogene Bauteile unterliegen übermäßigem Verschleiß. Zu leicht angezogene Bauteile können Leckagen verursachen. Anzugsmomente einhalten.

O HINWEIS

Verlust der TÜV-Zulassung nach AGFW Arbeitsblatt FW 504 bei Typ 44-3 und 44-9! Am TÜV-geprüften Gerät Typ 44-3 und 44-9 Bauteiländerungen, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten nur nach vorheriger Rücksprache mit dem After Sales Service von SAMSON durchführen.

i Info

Für die von SAMSON zugelassenen Schmiermittel, Anzugsmomente und Werkzeuge hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter

Vgl. Bild 3

Demontage Typ 44-2

- Regler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 10.1
- Sollwertfeder (70...78) durch Drehen des Sollwertstellers (56) entgegen Uhrzeigersinn O entspannen.
- 3. Gerät aus der Rohrleitung ausbauen.
- 4. Steuerleitung (116) abschrauben.
- Mittels SAMSON-Demontagevorrichtung den Sollwertsteller (56) von der Membranstange (83) abschrauben.
- 6. Federteller (95) und Sollwertfeder (70...78) abheben.
- Membranstange (83) auf Riefen untersuchen, ggf. ersetzen. Vorgehensweise vgl. Kap. 8.2.

Montage Typ 44-2

- Mittels SAMSON-Demontagevorrichtung das Ventilgehäuse (30) mit dem Federteller (95) und der Sollwertfeder (70...78) spannen.
- Sollwertsteller (56) auf die Membranstange (83) aufschrauben.
- 3. Steuerleitung (116) anschrauben. Anzugsmoment beachten, vgl. Kap. 8.4.
- 4. Regler in Betrieb nehmen, vgl. Kap. 6.

i Info

Bei Änderung des Sollwertbereichs das Typenschild und die Materialnummer anpassen.

8.4 Anzugsmomente und Schmiermittel

→ Vgl. Bild 3

Bauteil	Nennweite	Anzugsmoment in Nm		
Führungsnippel (2.6)	DN 15 bis 25	70		
	DN 15	80		
	DN 20	95		
Überwurfmutter (4)	DN 25	110		
Oberwurtmutter (4)	DN 32	130		
	DN 40	160		
	DN 50	180		
Kegelnippel (27)	DN 32 bis 50	110		
Verschlussschraube (28)	alle	5		
C'1 (25)	DN 15 bis 25	45		
Sitz (35)	DN 32 bis 50	110		
AA . AA . (57)	DN 15 bis 25	40		
Membranteller-Mutter (57)	DN 32 bis 50	80		
16	DN 15 bis 32	4		
Kontermutter (58)	DN 40 und 50	8		
Steuerleitungsanschluss (116)	DN 15 bis 50	22		
C " (120)	DN 15 bis 32	8		
Gehäuseschrauben (130)	DN 40 bis 50	18		

Schmiermittel	Sachnummer
Gleitmo 591	8150-0111

8.5 Für den Rückversand vorbereiten

Defekte Geräte können zur Reparatur an SAMSON gesendet werden. Beim Rückversand an SAMSON wie folgt vorgehen:

- Regler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 10.1.
- 2. Regler dekontaminieren. Mediumsreste vollständig entfernen.
- Erklärung zur Kontamination ausfüllen. Dieses Formular steht unter
 - www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > After Sales Service zur Verfügung.
- 4. Weiter vorgehen wie unter
 - www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > After Sales Service > Retouren

beschrieben.

8.6 Ersatzteile und Verbrauchsgüter bestellen

Auskunft über Ersatzteile, Schmiermittel und Werkzeuge erteilen Ihre SAMSON-Vertretung und der After Sales Service von SAMSON.

Ersatzteile

Informationen zu Ersatzteilen stehen in Kap. 11.2 zur Verfügung.

Schmiermittel

Informationen zu geeigneten Schmiermitteln gibt Ihnen der After Sales Service von SAMSON

Werkzeuge

Informationen zu geeigneten Werkzeugen gibt Ihnen der After Sales Service von SAMSON.

Instandhaltung

Tabelle 5: Fehlersuche und Fehlerbeseitigung

Fehlfunktion	Mögliche Ursache	Behebung
	Kein ausreichender Druckimpuls auf der Stellmembran.	 → Bei Reglerausführungen mit externer Steuerleitung die bauseitige Steuerleitung anschließen. → Steuerleitung und Verschraubungen reinigen. → Energiebilanz erstellen.
	Druckentnahme an der falschen Stelle bei Reglerausführung mit externer Steuerleitung.	 → Steuerleitung umbauen. → Steuerleitung nicht an Rohrkrümmungen und Verengungen anschließen.
Nachdruck sinkt unter den eingestellten Soll-	Regler entgegen der Strömungs- richtung eingebaut.	→ Regler so einbauen, dass Strömungsrichtung dem Gehäusepfeil entspricht.
wert.	Regler bzw. K _{VS} -/C _V -Wert zu klein.	 → Auslegung überprüfen. → Evtl. K_{VS}-/C_V-Wert ändern oder passenden Regler einbauen.
	Fremdkörper blockiert den Kegel.	→ Fremdkörper entfernen. → Beschädigte Teile austauschen.
	Eine Sicherheitseinrichtung hat ausgelöst (z. B. Druckbegrenzer)	→ Anlage überprüfen und Sicherheitseinrichtung entriegeln.
	Schmutzfänger ist verstopft.	→ Schmutzfänger reinigen.
	Fremdkörper blockiert den Kegel.	→ Fremdkörper entfernen. → Beschädigte Teile austauschen.
	Sitz und Kegel verschlissen bzw. undicht.	→ Sitz und Kegel reinigen. → Beschädigter Sitz und Kegel austauschen.
Nachdruck steigt über den eingestellten Soll-	Druckentnahme an der falschen Stelle bei Reglerausführung mit externer Steuerleitung.	 → Steuerleitung umbauen. → Steuerleitung nicht an Rohrkrümmungen und Verengungen anschließen.
wert.	Kontrollbohrung verschlossen.	→ Kontrollbohrung öffnen.
	Regler bzw. K _{VS} -/C _V -Wert zu groß.	 → Auslegung überprüfen. → Evtl. K_{VS}-/C_V-Wert ändern oder passenden Regler einbauen.
	Steuerleitung verstopft	→ Steuerleitung und Verschraubungen reinigen.
	Stellmembran defekt.	→ Beschädigte Membran austauschen.
Ruckartiges Regelverhalten	Erhöhte Reibung, z.B. durch Fremdkörper im Sitz-Kegelbereich oder in der Stangendurchführung am Deckel.	→ Fremdkörper entfernen. → Beschädigte Teile austauschen.
Träges Regelverhalten	Steuerleitung innen verschmutzt, sodass Durchfluss behindert wird.	→ Steuerleitung reinigen.

Tabelle 5: Fehlersuche und Fehlerbeseitigung

Fehlfunktion	Mögliche Ursache	Behebung	
	Regler zu groß.	 → Auslegung überprüfen. → Evtl. K_{VS}-/C_V-Wert ändern oder passenden Regler einbauen. 	
Nachdruck schwingt.	Druckentnahme an der falschen Stelle bei Reglerausführung mit externer Steuerleitung.	 → Steuerleitung umbauen. → Steuerleitung nicht an Rohrkrümmungen und Verengungen anschließen. 	
	Drossel in der Steuerleitung zur Impulsdämpfung fehlt.	→ Drossel einbauen.	
Starke Geräuschentwick- lung	Hohe Strömungsgeschwindigkeit, Kavitation.	→ Auslegung überprüfen.→ Evtl. größer dimensionierten Regler einbauen.	
Undichtigkeit an der Stellmembran defekt. Kontrollbohrung.		→ Beschädigte Membran austauschen.	
Undichtigkeit an der Membranstange. Schmutz in der Abdichtung des Antriebsdeckels und der Mem- branstange		→ Membranstange und Antriebsdeckel austauschen.	
Membranbruchanzeige zeigt eine rote Markie- rung.	Stellmembran defekt.	→ Zum Austausch der beschädigte Stellmembran Kontakt mit dem After Sales Service von SAMSON aufnehmen.	

• HINWEIS

Verlust der TÜV-Zulassung nach AGFW Arbeitsblatt FW 504 bei Typ 44-3 und 44-9! Am TÜV-geprüften Gerät Typ 44-3 und 44-9 Bauteiländerungen, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten nur nach vorheriger Rücksprache mit dem After Sales Service von SAMSON durchführen.

9 Störungen

Die in Tabelle 5 aufgeführten Fehlfunktionen beruhen auf mechanischen Defekten sowie falscher Reglerauslegung. Im einfachsten Fall wird eine Wiederherstellung der Funktion ermöglicht. Für eine mögliche Reparatur ist ggf. Sonderwerkzeug erforderlich.

Durch die besonderen Betriebs- und Einbauverhältnisse entstehen immer wieder neue Situationen, die das Regelverhalten ungünstig beeinflussen und zu einer Fehlfunktion führen können. Bei der Fehlersuche müssen die näheren Umstände wie Einbau, Regelmedium, Temperatur und Druckverhältnisse berücksichtigt werden.

Der After Sales Service von SAMSON unterstützt bei der Analyse, Fehlersuche und -behebung. Weitere Informationen stehen in Kap. 11.1 zur Verfügung.

SAMSON empfiehlt, den Regler zur Behebung der Störung aus der Rohrleitung auszubauen.



Der After Sales Service von SAMSON unterstützt Sie bei der Erstellung eines auf Ihre Anlage abgestimmten Prüfplans.

i Info

Bei Störungen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, hilft Ihnen der After Sales Service von SAMSON weiter.

10 Außerbetriebnahme und Demontage

▲ GEFAHR

Berstgefahr des Druckgeräts! Regler und Rohrleitungen sind Druckgeräte. Jedes unsachgemäße Öffnen kann zum Zerbersten der Regler-Bauteile führen.

- Vor Arbeiten am Regler betroffene Anlagenteile und Regler drucklos setzen.
- Aus betroffenen Anlagenteilen und Regler Medium entleeren.
- Schutzausrüstung tragen.

A WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Mediumsreste im Regler!

Bei Arbeiten am Regler können Mediumsreste austreten und abhängig von den Mediumseigenschaften zu Verletzungen (z. B. Verbrühungen, Verätzungen) führen. Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

A WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße oder kalte Bauteile und Rohrleitung!

Reglerbauteile und Rohrleitung können im Betrieb sehr heiß oder sehr kalt werden und bei Berührung zu Verbrennungen führen.

- Bauteile und Rohrleitungen abkühlen lassen oder erwärmen.
- Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

10.1 Außer Betrieb nehmen

Um den Regler für Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten oder die Demontage außer Betrieb zu nehmen, folgende Schritte ausführen:

- Absperrventil auf der Vordruckseite des Reglers schließen.
- Absperrventil auf der Nachdruckseite des Reglers schließen.
- 3. Rohrleitungen und Regler restlos entleeren.
- Anlage drucklos setzen. Falls vorhanden Steuerleitung unterbrechen bzw. absperren.
- Ggf. Rohrleitung und Gerät abkühlen lassen oder erwärmen.
- Regler aus der Rohrleitung herausnehmen.

10.2 Entsorgen



SAMSON ist in Deutschland registrierter Hersteller bei der stiftung elektro-altgeräte register (stiftung ear),

WEEE-Reg.-Nr.: DE 62194439

- → Bei der Entsorgung lokale, nationale und internationale Vorschriften beachten.
- → Alte Bauteile, Schmiermittel und Gefahrenstoffe nicht dem Hausmüll zuführen.

i Info

Auf Anfrage stellt SAMSON einen Recyclingpass nach PAS 1049 für das Gerät zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich unter Angabe Ihrer Firmenanschrift an aftersalesservice@samsongroup.com.



SAMSON kann auf Kundenwunsch einen Dienstleister mit Zerlegung und Recycling beauftragen.

11 Anhang

11.2 Ersatzteile

11.1 Service

Für Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten sowie bei Auftreten von Funktionsstörungen oder Defekten kann der After Sales Service von SAMSON zur Unterstützung hinzugezogen werden.

E-Mail

Der After Sales Service ist über die E-Mail-Adresse aftersalesservice@samsongroup.com_erreichbar.

Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften

Die Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften sowie von Vertretungen und Servicestellen stehen im Internet unter www.samsongroup.com oder in einem SAMSON-Produktkatalog zur Verfügung.

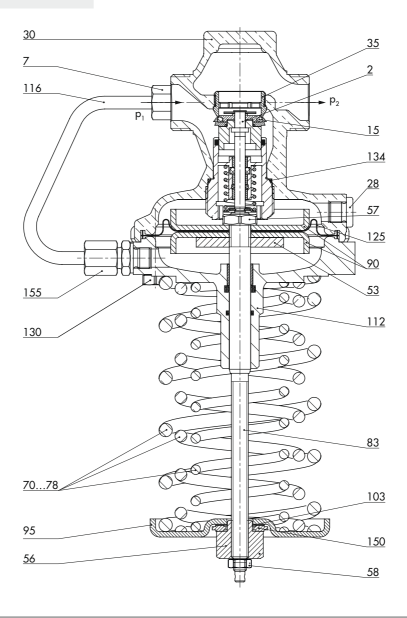
Zur Fehlerdiagnose und bei unklaren Einbauverhältnissen sind folgende Angaben (so weit möglich) nützlich (vgl. Kapitel 2):

- Gerätetyp und Nennweite
- Erzeugnisnummer oder Materialnummer
- Vordruck und Nachdruck
- Temperatur und Regelmedium
- Min. und max. Volumenstrom
- Ist ein Schmutzfänger eingebaut?
- Einbauskizze mit genauer Lage des Reglers und allen zusätzlich eingebauten Komponenten (Absperrventile, Manometer usw.)

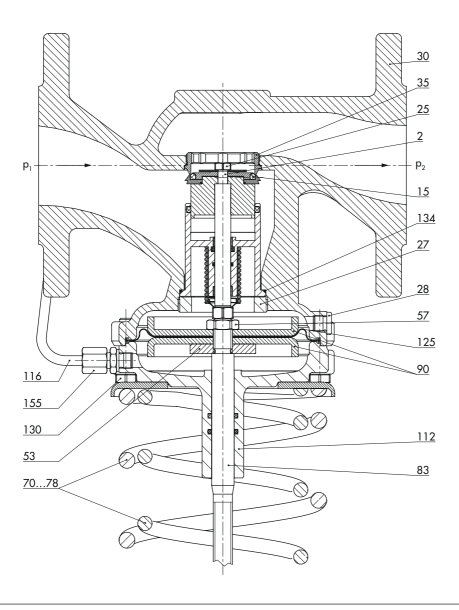
Positionsnummern

2	Kegel, vollständig		
7	Drossel, komplett		
15	O-Ring		
25	Kegelschraube		
27	Kegelnippel		
28	Verschlussschraube		
30	Gehäuse		
35	Schraubsitz		
53	Mutter		
56	Mutter		
57	Mutter		
58	Kontermutter		
7078	Druckfeder		
83	Membranstange		
90	Membranteller		
95	Federteller		
103	Scheibe		
112	Deckel, komplett		
116	Rohr		
125	Membran		
130	Schraube		
134	O-Ring		
150	Axialnadellager		
155	Verschraubung		

DN 15 bis 25



DN 32 bis 50



12 Zertifikate

Die EU-Konformitätserklärungen stehen auf den nachfolgenden Seiten zur Verfügung:

EU-Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Original



Modul A

SAMSON erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:

43 43 43	2432 2436	DIN EN, Gehäuse, CC499K und EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾ DIN EN, Gehäuse, CC499K und EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		DIN EN Cabauca CC499K und EN C IS 400 18 LT DN 50 DN 35 Eluido C3 13 141)
43		Dirk Liv, Genause, GG+99K unu EN-033-400-10-L1, DN 30, FN 23, Fluide G2, L2, L17
	2437	DIN EN, Gehäuse, CC499K und EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L11)
	2111	DIN EN, Gehäuse, 1.0619 und 1.4408, DN 40-50, PN 40, Fluide G2, L2, L11)
		ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/2-2, Class 300, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250 und 1.0619, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
	2119	DIN EN, Gehäuse, 1.0619, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, 1.0619 und 1.4408, DN 40-50, PN 40, Fluide G2, L2, L11)
		ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 21/2-4, Class 150, Fluide G2, L2, L11)
		ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/4, Class 300, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
	3222	DIN EN, Gehäuse, CC499K, DN 32-40, PN 25, alle Fluide
	3226	DIN EN. Gehäuse, CC499K, DN 50, PN 25, Fluide G2, L22)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-200, PN 16, Fluide G2, L2 ²⁾
	3200	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
1/2001	3531	DIN EN, Gehäuse, EN-G33-400-18-E1, DN 30-00, FN 23, Fluide G2, E2, E1
V 200 I	3535	ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 1½-2, Class 150, alle Fluide
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN1 6, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
	3214	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		ANSI, Gehäuse, A216 WCC, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250 und EN-GJS-400-18-LT, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L11)
42	2423	DIN EN, Gehäuse, 1.0619 und 1.4408, DN 32-50, PN 16, alle Fluide
		DIN EN, Gehäuse, 1.0619 und 1.4408, DN 32-40, PN 25, alle Fluide
		ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
		ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
42		DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
	2422	DIN EN, Gehäuse, 1.0619, 1.4408 und 1.6220+QT, DN 32-50, PN 16, alle Fluide
		ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
		ANSI, Gehäuse, A216 WCC, A351 CF8M und A352 LCC, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
1N/1NI	2601	DIN EN, Gehäuse, CB752S, G 2 (DN 50), PN 25, Fluide G2, L22)
2N/2NI		DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 200-250, PN 10, Fluide G2, L2, L11)
	2602	DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 100-125, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		DIN EN, Gehäuse, 1.4408, DN 32-50, PN 16, alle Fluide
	2373/2375	ANSI, Gehäuse, A995 4A und A995 5A, NPS 1½-2, Class 150, alle Fluide
	23/3/23/3	ANOI, Genadae, Assa 4A dild Assa 3A, Ni S 1722, Glass 130, dile i idide
44	2440 (44-0B) 2441 (44-1B) 2446 (44-6B)	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
	2442 (44-2) 2443 (44-3) 2444 (44-4) 2447 (44-7) 2448 (44-8) 2449 (44-9)	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT und CC499K, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		3222 3226 3260 V2001 3531 3535 3214 42 2423 42 2422 IN/INI 2601 2N/2NI 2602 2373/2375 2440 (44-0B) 2441 (44-1) 2447 (44-7) 2448 (44-1) 2447 (44-7) 2448 (44-1) 2447 (44-7) 2448 (44-1)

Revision 00

Classification: Public · SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main, Germany Seite 1 von 3

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG original



Geräte	Bauart	Тур	Ausführung
	45	2451 (45-1) 2452 (45-2) 2453 (45-3) 2454 (45-4) 2456 (45-6) 2459 (45-9)	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT und CC499K, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ⁽¹⁾
	46	2465 (46-5) 2466 (46-6) 2467 (46-7) 2469 (46-9)	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT und CC499K, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ⁽¹⁾
	47	2471 (47-1) 2474 (47-4) 2475 (47-5) 2479 (47-9)	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT und CC499K, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ⁽¹⁾
	48	2488 2489	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT und CC499K, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L11)
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		2405	ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125 PN 16, Fluide G2, L2, L11)
	40		DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
		2406	ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
			ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
		2412 2417	DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-100, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 50-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
Regler ohne Hilfsenergie	41		ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
			ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
	42	2421 RS	DIN EN, Gehäuse, 1.0619, 1.4408, 1.4571 und 1.4401/1.4404, DN 32-50, PN 16, alle Fluide
			DIN EN, Gehäuse, 1.0619, 1.4408, 1.4571 und 1.4401/1.4404, DN 32-40, PN 25, alle Fluide
			ANSI, Gehäuse, A216 WCC, A351 CF8M und A182 F316/A182 F316L, NPS 1½-2, Class 150, alle Fluide
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-200, PN 16, Fluide G2, L2 ²⁾
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 65-150, PN 16, Fluide G2, L2 ²⁾
		2331 2337	DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 65-125, PN 25, Fluide G2, L22)
		2007	DIN EN, Gehäuse, 1.0619, DN 65-200, PN 16, Fluide G2, L2 ²⁾
			DIN EN, Gehäuse, 1.0619, DN 65-100, PN 40, Fluide G2, L2 ²⁾
		2333 2335	DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 65-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
			ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
		2334	DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
			DIN EN, Gehäuse, EN-GJS-400-18-LT, DN 65-80, PN 25, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾
			ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
		2404-1	DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN 16, Fluide G2, L2, L11)
			ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L11)
			ANSI, Gehäuse, A216 WCC und A351 CF8M, NPS 11/2-2, Class 150, alle Fluide
		2404-2	DIN EN, Gehäuse, EN-GJL-250, DN 65-125, PN16, Fluide G2, L2, L11)
100		2404-2	ANSI, Gehäuse, A126 B, NPS 3-4, Class 125, Fluide G2, L2, L1 ¹⁾

Gase nach Art. 4 Abs.1 Pkt. c.i zweiter Gedankenstrich Flüssigkeiten nach Art. 4 Abs.1 Pkt. c.ii

Revision 00 Seite 2 von 3

Classification: Public · SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main, Germany

²⁾ Gase nach Art. 4 Abs.1 Pkt. c.i zweiter Gedankenstrich Flüssigkeiten nach Art. 4 Abs.1 Pkt. c.ii zweiter Gedankenstrich

eu-konformitätserklärung



Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren für Fluide nach Art. 4 Abs. 1		Modul A
Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	2014/68/EU	vom 15. Mai 2014

Angewandte technische Spezifikation: DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3, ASME B16.34 Hersteller: SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany

Frankfurt am Main, 26. August 2022

ppc. Ca. wells

ppa. Norbert Tollas Senior Vice President Global Operations

i. v. P. Munu

i.V. Peter Scheermesser Director Product Maintenance & Engineered Products

Revision 00

FU-KONFORMITÄTSERKI ÄRUNG



Modul D, Nr. / N° CE-0062-PED-D-SAM 001-22-DEU

SAMSON erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:

Sicherheitsabsperrventil SAV 44-3 (2720-12)

die Konformität mit nachfolgender Anforderung

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur 2014/68/EU Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt.

vom 15.05.2014

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Modul B

Zertifikat-Nr. 01 202 931-B-13-0019

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

Modul D

Zertifikat-Nr. CE-0062-PED-D-SAM-001-22-DFU

Dem Entwurf zu Grunde gelegt sind Verfahren aus: DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3 bzw. ASME B16.24, ASME B16.42

Das Qualitätssicherungssystem des Herstellers wird von folgender benannter Stelle überwacht:

Bureau Veritas Services SAS, 8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX - LA DEFENSE, France Hersteller: SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany

Frankfurt am Main, 01. Dezember 2022

ppa. Norbert Tollas Senior Vice President

ppc. Cu. welk

Global Operations

i.V. Peter Scheermesser

i. v. P. Munio

Director

Product Maintenance & Engineered Products

Revision 05

Classification: Public · SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main

Seite 1 von 1

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Modul D, Nr. / N° CE-0062-PED-D-SAM 001-22-DEU

SAMSON erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:

Sicherheitsabsperrventil SAV 44-9 (2720-13)

die Konformität mit nachfolgender Anforderung.

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt.

2014/68/EU vom 15.05.2014

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Modul B Zertifikat-Nr.

Modul D

01 202 931-B-13-0013

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

Zertifikat-Nr.

CE-0062-PED-D-SAM-001-22-

DEU

Dem Entwurf zu Grunde gelegt sind Verfahren aus: DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3 bzw. ASME B16.24, ASME B16.42

Das Qualitätssicherungssystem des Herstellers wird von folgender benannter Stelle überwacht:

Bureau Veritas Services SAS, 8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX – LA DEFENSE, France Hersteller: SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany

Frankfurt am Main, 01. Dezember 2022

ppa. Norbert Tollas Senior Vice President Global Operations

ppc. Ca. Well

i.V. Peter Scheermesser Director

i. V. P. Munico

Director

Product Maintenance & Engineered Products

Revision 05

Classification: Public · SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main

Seite 1 von 1



