

Bedienungs- und Wartungsanleitung für Kompressor

SilentMaster 30-8-4 W

Art.-Nr. A 333 005



Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns und unseren Produkten entgegenbringen. Lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit dem Kompressor arbeiten. Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung enthält wichtige Hinweise, die zum sicheren und störungsfreien Betrieb des Kompressors erforderlich sind. Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung immer bei dem Kompressor auf.

Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen: Prüfungen, Einstellungen und Wartungsarbeiten sollten immer von der gleichen Person oder deren Stellvertreter durchgeführt und in einem Wartungsbuch dokumentiert werden. Bei Fragen bitten wir Sie Seriennummer, Artikelnummer und Bezeichnung des Kompressors anzugeben.

Handhabung der Bedienungsanleitung

Damit die Bedienungsanleitung schnell und rationell gelesen werden kann, haben wir für wichtige und praktische Tipps Symbole benutzt. Diese Symbole stehen neben Textstellen (beziehen sich auf den Text), neben Abbildungen (beziehen sich auf die Grafik) oder am Anfang der Seite (beziehen sich auf den gesamten Seiteninhalt). Wird der Kompressor außerhalb der Bundesrepublik Deutschland betrieben, können andere gesetzliche Vorschriften (z.B.: Elektrischer Anschluss oder Betriebssicherheitsverordnung) für den Betrieb des Kompressors vorgeschrieben sein, als sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Achtung: Schenken Sie diesen Symbolen höchste Aufmerksamkeit!

Bedeutung der Symbole



Bedienungsanleitung lesen! Der Betreiber (Besitzer / Verantwortliche) ist verpflichtet die Bedienungsanleitung zu beachten und alle Anwender dieses Gerätes gemäß der Bedienungsanleitung zu unterweisen.



Achtung! Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Beschreibungen, gefährliche Bedingungen, Sicherheitsgefahren bzw. Sicherheitshinweise.

Der Kompressor wird im Hause Schneider Druckluft geprüft und sorgfältig verpackt. Trotzdem können wir Transportschäden nicht ausschließen. Nehmen Sie sich die Zeit und machen Sie vor der ersten Inbetriebnahme eine kurze Sichtprüfung des Kompressors.

Unbedingt beachten:

Bevor Sie mit dem Kompressor arbeiten, informieren Sie sich darüber, wie Sie den Kompressor schnell abschalten können und wie der komplette Kompressor drucklos gemacht wird.

Achtung der Kompressor wird ohne Ölfüllung ausgeliefert, vor der ersten Inbetriebnahme Öl einfüllen und den Ansaugfilter montieren (Seite 5, Punkt 7 "Inbetriebnahme")!

Elektrische Absicherung 10 Ampere träge.

Es ist für eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kompressors zu sorgen.

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme den Ölstand.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Seite 4, Punkt 5)!

Inhalt

1.	Tech	nnische Daten	3
2.	Liefe	erumfang	3
3.		ildung des Kompressors	
4.	Best	timmungsgemäße Verwendung	4
5.	Sich	erheitshinweise	4
6.	Funl	ktionsbeschreibung des Kompressors	5
7.	Inbe	triebnahme	
	7.1	Aufstellungsort	
	7.2	Elektrischer Anschluss (EIN-/AUS-Schalten)	7
	7.3	Druckluftentnahme	88
8.	War	tung	88
	8.1	Wartungsintervalle	9
	8.2	Ansaugfilter	
	8.3	Ölstandskontrolle und Ölwechsel	
	8.4	Schmierstofftabelle	
	8.5	Kondensat	
	8.6	Verschraubungen	
9.		ersuche von A – J	
10.		/ährleistungsbedingungen	
11.		osionszeichnungen und Ersatzteilliste	
		Explosionszeichnung SilentMaster 30-8-4 W	
		Ersatzteilliste SilentMaster 30-8-4 W	
		Konformitätserklärung	
13.	Adre	essen	16

1. Technische Daten

The transfer of American Laboratory	00	17
Hubvolumenstrom (Ansaugleistung):	30	l/min
Füllleistung		
(nach Schneider Norm):	19	l/min
Spannung:	230	V
Elektrische Absicherung (träge):	10	Α
Motorleistung:	0,2	kW
Höchste Betriebsdrehzahl:	2900	U/min
Verdichtungsenddruck:	8	bar
Behälterinhalt:	4	
Maximal zulässiger		
Betriebsüberdruck des Behälters:	8	bar
Ölmenge (Kompressoraggregat):	0,45	
Erstbefüllung:	Spezialöl für	
	SilentMaster	
	Kompressoren	
	Schneider Druckluft	
	ArtNr. B 770 010	
L _{PA4} Schalldruckpegel in 4m Abstand		
nach 79/113/EWG:	31	dB (A)
Abmessungen: Breite x Tiefe x Höhe:	410 x 190 x 435	mm
Gewicht:	19	kg

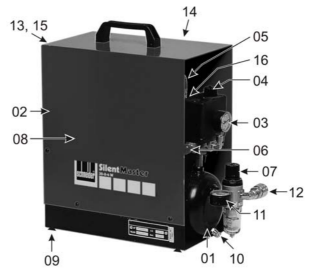
2. Lieferumfang

- 1 Kompressor SilentMaster 30-8-4 W
- 1 Ansaugfilter
- 1 Flasche (0,5 Liter) Kompressorenöl Art.-Nr. B 770 010
- 1 Bedienungsanleitung für Kompressor SilentMaster 30-8-4 W

3. Abbildung des Kompressors

Pos.	Bezeichnung	Menge
01	Behälter 4 Liter; 8 bar	1
02	Kompressoraggregat	1
03	Manometer 40 mm; (Behälterdruck)	1
04	Druckschalter (EIN-/AUS-Schalter)	1
05	Verbindungsschlauch	1
06	Sicherheitsventil 8 bar, R1/4"a	1
07	Filterdruckminderer	1
80	Gehäuse	1
09	Gummisaugfuß	4
10	Kondensatablassventil	1
11	Manometer 40 mm; (Arbeitsdruck)	1
12	Schnellkupplung R1/4"a (NW 7,2)	1
13	Ansaugfilter	1
14*	Ölschauglas	1
15	Ölstopfen	1
16	Rückschlagventil komplett	1

* Diese Positionen befinden sich auf der Rückseite der Abbildung.



4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kompressor SilentMaster 30-8-4 W ist ein ölgeschmierter Kompressor, der sich zur Drucklufterzeugung und zur Druckluftspeicherung bis 8 bar eignet (Seite 5, Punkt 6 "Funktionsbeschreibung des Kompressors"). Dieser Kompressor ist nicht nach EG-Richtlinie RL2000/14EG schallleistungsgeprüft, und kann somit nicht im Freien eingesetzt werden.

5. Sicherheitshinweise



Schützen Sie sich und ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren und beachten Sie in ihrem eigenen Interesse folgende Hinweise:

- Der Betreiber hat den sachgerechten Betrieb sicherzustellen.
- Kinder und Haustiere vom Betriebsbereich fernhalten.
- Transportieren Sie den Kompressor immer im drucklosen Zustand.
- Kompressoren dürfen nur von unterwiesenen Personen bedient und gewartet werden. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal (Schneider Druckluft GmbH bzw. Servicepartnern von Schneider Druckluft GmbH) durchgeführt werden.

- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht demontiert oder manipuliert werden. Der werkseitig eingestellte Abblasedruck am Sicherheitsventil darf nicht verstellt werden.
- Durch den Betrieb des Kompressors erhitzen sich Kompressoraggregat und Verbindungsschlauch.

Vorsicht, es besteht Verbrennungsgefahr!

- Bei allen Wartungs- oder Reparaturarbeiten gilt:
 - Vor Arbeitsbeginn Kompressor am EIN-/AUS-Schalter ausschalten. Anschließend Spannungsversorgung unterbrechen und den gesamten Kompressor "drucklos" machen (z.B.: mit einer Ausblaspistole, die an die Schnellkupplung (Pos. 12) angeschlossen wird, wird der ganze Druck aus dem Behälter "abgeblasen"; Ausblaspistole dabei nicht gegen Menschen oder Tiere richten)!
- Elektroarbeiten dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Elektrokabel nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist (z.B.: Stecker nicht aus der Steckdose reißen, schützen Sie das Elektrokabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten).
- Kompressor nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- Es dürfen keine brennbaren, ätzenden oder giftigen Gase angesaugt werden.
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Vorsicht, während des Betriebes kann es in unmittelbarer Nähe des Kompressors zu Kommunikationsstörungen kommen (Lärm).
- Beachten Sie bei der Entsorgung, des Kondensates, die gesetzlichen Bestimmungen.
- Die Entsorgung des Gerätes muss nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.

6. Funktionsbeschreibung des Kompressors

Der Antriebsmotor ist mit dem Kompressoraggregat (Pos. 02) zu einem Verdichterblock zusammengebaut. Über den Ansaugfilter (Pos. 13), der auch als Geräuschdämpfer dient, wird Umgebungsluft angesaugt und im Zylinder verdichtet. Die verdichtete Luft gelangt über das im Zylinderkopf eingebaute Druckventil in den Verbindungsschlauch (Pos. 05) und strömt dann durch das Rückschlagventil (Pos. 16) in den Behälter (Pos. 01).

Im Automatikbetrieb muss die Anzahl der Schaltzyklen (EIN-/AUS-Schaltungen) des Kompressors zwischen drei und zehn pro Stunde sein. Das Verhältnis der Betriebszeit des Kompressoraggregats zum Stillstand sollte dabei maximal 50 : 50 betragen. Nach Erreichen des Maximaldruckes von 8 bar schaltet sich der Kompressor aus. Sobald der Behälterdruck durch Druckluftentnahme auf den Einschaltdruck (ca. 6 bar) abgesunken ist, schaltet sich der Kompressor wieder ein. Dieser Ablauf wird durch den Druckschalter (Pos. 04) automatisch gesteuert.

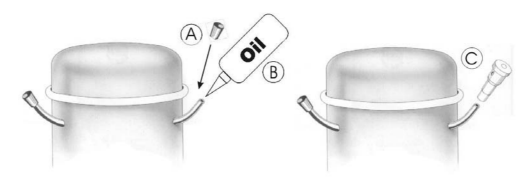
7. Inbetrieb-

Tätigkeiten vor der ersten Inbetriebnahme:

- Sichtprüfung des Kompressors vornehmen.
- Das Verpackungsmaterial sollte für einen eventuellen, zukünftigen Transport oder zumindest für die Dauer des Gewährleistungszeitraums an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden.

Dies erleichtert im Bedarfsfall den Versand an den Servicepartner. Später übergeben Sie die Verpackung an die für die Entsorgung zuständige Firma oder Behörde.

- Bedienungsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise aufmerksam lesen.
- Entfernen Sie den rechten oder linken Transportstopfen im Kurbelgehäuse des Kompressoraggregats (Pos. A) und füllen Sie 0,45 Liter Kompressorenöl (beiliegende Flasche) ein (Pos. B).



Verschließen Sie anschließend den Einfüllstutzen mit dem beiliegenden Ansaugfilter (Pos. C). Der Ansaugfilter kann in den linken <u>oder</u> rechten Einfüllstutzen gesteckt werden!

- Elektrischen Anschluss prüfen (Seite 7, Punkt 7.2 "Elektrischer Anschluss (EIN-/AUS-Schalten)").



Wichtig!

Der **Betreiber** des Kompressors ist dafür **verantwortlich**, dass ein formloses **Prüfbuch** (Zusammenfassung aller vorhandenen Bescheinigungen für den Behälter) angelegt und die notwendigen **wiederkehrenden Prüfungen** veranlasst werden.

Aufstellungsprüfung und wiederkehrende Prüfung sind abhängig von dem maximal zulässigen Behälterdruck (bar) und dem Behältervolumen (Liter). Das Produkt aus beiden Größen (bar x Liter) ergibt das Druckinhaltsprodukt (p x V):

Prüfung von Druckbehältern (mit einfachen Druckbehältern gemäß RL 87/404/EWG) nach der Betriebsicherheits-Verordnung (BetrsichV.)

Prüf-	Druckinhalts-	Aufstel	lungsprüfung	Wieder-	Innere	Festig-
gruppe	produkt (bar x l) mit Druck p > 1 bar	Ohne Bau- muster	Mit Baumuster	kehrende Prüfungen	Prüfung	keits- prüfung
GIP	0 < 50	Kann entfallen	Kein Baumuster erforderlich	Befähigte Person	Legt der fest	Betreiber
I	50 < 200	Kann entfallen	Kein Baumuster erforderlich	Befähigte Person	Legt der fest	Betreiber
II	200 < 1000	Sachver- ständiger	a.) Fahrbarer Kompressor kann entfallen b.) Stationärer Kompressor Befähigte Person	Befähigte Person	Alle 5 Jahre	Alle 10 Jahre

Prüf-	Druckinhalts-	Aufstel	lungsprüfung	Wieder-	Innere	Festig-
gruppe	produkt (bar x l) mit Druck p > 1 bar	Ohne Bau- muster	Mit Baumuster	kehrende Prüfungen	Prüfung	keits- prüfung
III	1000 < 3000	Sachver- ständiger	Kein Baumuster möglich	Sachver- ständiger	Alle 5 Jahre	Alle 10 Jahre
IV	> = 3000	Sachver- ständiger	Kein Baumuster möglich	Sachver- ständiger	Alle 5 Jahre	Alle 10 Jahre

- Befähigte Person: sachkundig gemäß der Betriebssicherheitsverordnung (ehemals Sachkundiger)
- Sachverständiger: zum Beispiel TÜV-Mitarbeiter

Diese Vorschriften sind nur für die Bundesrepublik Deutschland gültig. Für alle anderen Länder sind die entsprechenden nationalen Richtlinien gültig.

Tipp: Die meisten unserer Servicepartner haben Mitarbeiter, die eine Sachkundigenprüfung abgelegt haben.

7.1 Aufstellungsort

Betreiben Sie den Kompressor nur in kühlen, staubarmen, trockenen und gut belüfteten Räumen. Die Umgebungstemperatur darf nicht kälter als +5 °C und nicht wärmer als +35 °C sein. Der Kompressor muss auf einer ebenen Standfläche stehen.

Es dürfen keine brennbaren Gase angesaugt werden.

Baustaub wirkt wie Schleifpaste an den Laufflächen des Kompressoraggregates und verringert drastisch die Lebensdauer des Kompressors.

7.2 Elektrischer Anschluss (EIN-/AUS-Schalten)

Vergleichen Sie die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild. Sollten diese Daten nicht übereinstimmen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme des Kompressors, ob die Netzbedingungen bzw. die elektrische Zuleitung den jeweiligen Bestimmungen entsprechen. Maßgebend für elektrische Anschlussarbeiten in der Bundesrepublik Deutschland sind die einschlägigen VDE-Bestimmungen 0100 und 0105.



Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden sind folgende Punkte zu beachten:

- Leiterquerschnitt mindestens 1,5 mm² (bei einer maximalen Kabellänge von 10 m).
- Elektrische Absicherung 10 Ampere träge.

Der Kompressor wird am EIN-/AUS-Schalter des Druckschalters (Pos. 04) ein- (Stellung "I *AUTO*") bzw. ausgeschaltet (Stellung "0 *OFF*").

Elektroarbeiten dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Der Kompressor ist mit einem externen Motorschutzschalter ausgerüstet. Bei Störungen (z.B.: Überhitzung o. ä.) löst der Motorschutz aus und unterbricht die Stromzufuhr.

In diesem Fall:

- Kompressor am EIN-/AUS-Schalter des Druckschalters ausschalten.
- Ca. zehn Sekunden warten.
- Kompressor wieder einschalten.

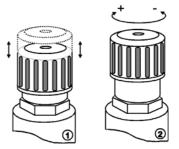
Sollte der Motorschutz erneut auslösen:

- Kompressor am EIN-/AUS-Schalter des Druckschalters ausschalten.
- Stromzufuhr unterbrechen.
- Verbindung, mit dem nächsten Servicepartner aufnehmen.

7.3 Druckluftentnahme

Der Arbeitsdruck wird am Filterdruckminderer (Pos. 07) eingestellt. Am Manometer (Pos. 11) des Filterdruckminderers kann der eingestellte Arbeitsdruck abgelesen werden. Zuerst muss durch Hochziehen des Einstellknopfes die Arretierung entriegelt werden (Abb. 1).

Durch Drehen im Uhrzeigersinn (+) erhöhen Sie den Arbeitsdruck. Durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn (-) verringern Sie den Arbeitsdruck (Abb. 2). Wenn Sie jetzt den Einstellknopf herunterdrücken, ist der Filterdruckminderer wieder gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert.



Achten Sie auf die Angaben über den Druckluftverbrauch und Arbeitsdruck in den Bedienungsanleitungen der verwendeten Druckluftwerkzeuge und -geräte.

Schnellkupplung (Pos. 12): An der Schnellkupplung steht die druckgeminderte Luft an und kann über einen geeigneten Druckluftschlauch (mit Schnellkupplung und Stecknippel Typ NW 7,2 bzw. NW 7,8) zum Druckluftverbraucher geführt werden.

Öffnen der Schnellkupplung: Die Schnellkupplung wird geöffnet, indem Sie den äußeren Kupplungsring in Richtung des Filterdruckminderers schieben.

Achtung: Beim Öffnen einer Schnellkupplung unbedingt Druckluftschlauch festhalten, \rightarrow "peitschender Druckluftschlauch".

Schließen der Schnellkupplung: Beim Schließen der Schnellkupplung müssen Sie nur den Stecknippel des Druckluftschlauches in die Schnellkupplung drücken. Die Verriegelung erfolgt automatisch.

8. Wartung

Beachten Sie bitte die nachfolgenden Wartungshinweise. Damit schaffen Sie beste Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb ihres Kompressors.



Achtung:

Vor jeder Wartungsarbeit bzw. Störungsbeseitigung unbedingt Kompressor am EIN-/AUS-Schalter ausschalten. Anschließend die Spannungsversorgung unterbrechen und den gesamten Kompressor drucklos machen (z.B.: mit einer Ausblaspistole, die an die Schnellkupplung (Pos. 12) angeschlossen wird, wird der ganze Druck aus dem Behälter, "abgeblasen"; Ausblaspistole dabei nicht gegen Menschen oder Tiere richten)!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Seite 4, Punkt 5)!

8.1 Wartungs-intervalle

Die Wartungsintervalle gelten für "normale" Betriebsbedingungen (Umgebungstemperatur, Luftfeuchte und Belastung). Bei extremen Betriebsbedingungen verkürzen sich die Wartungsintervalle entsprechend. Achten Sie bitte auf saubere und staubfreie Kühlrippen am Zylinder, Zylinderkopf und Nachkühler.

Nach einer Betriebsdauer von ca. 10 Stunden sind alle äußerlich zugänglichen Schraubverbindungen, besonders die Zylinderkopfschrauben (Anzugsmoment 20 Nm), nachzuziehen.

Tätigkeit	Intervalle	Siehe
		Punkt
Ansaugfilter:		
Prüfen:	- Wöchentlich.	8.2
Ausblasen:	- Alle 50 Betriebsstunden.	8.2
Wechseln:	- Nach Bedarf;	8.2
	mindestens einmal jährlich.	
Ölstandskontrolle:	- Täglich bzw. vor	8.3
	jeder Inbetriebnahme.	
Ölwechsel:		
1. Ölwechsel:	- Nach 50 Betriebsstunden.	8.3
Mineralisches Öl:	- Einmal jährlich.	8.3
Synthetisches Öl:	- Alle zwei Jahre.	8.3
Kondensat ablassen:	- Mindestens einmal	8.5
	wöchentlich; besser nach	
	jedem Gebrauch.	
Verschraubungen prüfen:	- Alle 500 Betriebsstunden.	8.6

8.2 Ansaugfilter

Die wirksame Reinigung der angesaugten Umgebungsluft ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer des Kompressors. Der Einsatz für den Ansaugfilter ist nach ca. 50 Betriebsstunden, mit einer Ausblaspistole auszublasen gegebenenfalls zu ersetzen.

Wichtig! Betreiben Sie den Kompressor nie ohne Ansaugfilter.

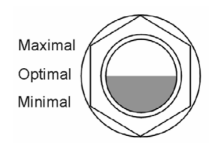
Tipp: Besonders bei Farbspritz- und Schleifarbeiten ist eine regelmäßige Kontrolle des Ansaugfilters notwendig.

8.3 Ölstandskontrolle und Ölwechsel

Ölstandskontrolle:

Kontrollieren Sie vor jeder Inbetriebnahme den Ölstand am Ölschauglas (Pos. 14).

Steht das Ölniveau zwischen der Minimalmarkierung und der oberen Maximalmarkierung, hat das Kompressoraggregat den optimalen Ölstand (siehe auch nebenstehende Abbildung).



Ölwechsel: Der erste Ölwechsel sollte nach 50 Betriebsstunden durchgeführt werden. Folgeölwechsel einmal jährlich.

Vorsicht, Verbrennungsgefahr am heißen Öl! (Beachten Sie unbedingt Seite 8, Punkt 8 "Wartung")

- Kompressor warmlaufen lassen;

- Kompressor am EIN-/AUS-Schalter ausschalten. Anschließend den Netzstecker abziehen;
- Geeignetes Auffanggefäß für das Altöl bereitstellen;
- Abdeckhaube abschrauben (4 Schrauben seitlich)
- Öleinfüllstopfen (Pos. 17) herausziehen;
- Ölschauglas (Pos. 15) abschrauben Kompressor so Kippen dass über diese Öffnung das Öl in das bereitgestellte Auffanggefäß fließen kann;
- Altöl vollständig ablassen;
- Ölneubefüllung wie auf Seite 5, Punkt 7 "Inbetriebnahme" beschrieben.

Bei sehr ungünstigen Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass Kondensat ins Öl gelangt. Man erkennt dies an einer milchigen Färbung des Öls. In diesem Fall muss sofort ein Ölwechsel vorgenommen werden! Achten Sie auf eine umweltgerechte Altölentsorgung.

Wichtig: Eine Überfüllung ist unbedingt zu vermeiden. Erstbefüllung und Ölmenge siehe Seite 3, Punkt 1 "Technische Daten".

8.4 Schmierstofftabelle

Kompressorenöl						
Lieferant Bezeichnung ArtNr. Gebind						
Schneider Spezialöl für Silent		B 770 010	1,0 l			
Druckluft	Kompressoren					

8.5 Kondensat

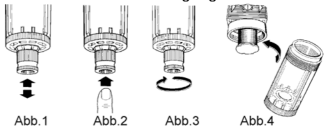


Achtung: Im Kondensat emulgiertes Öl ist ein Wasserschadstoff. Beachten Sie bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen. Die Menge des sich bildenden Kondensats ist abhängig von der Belastung und der Umgebungstemperatur des Kompressors.

Behälter (Pos. 01): Das Kondensat sammelt sich am Boden des Behälters. Es ist regelmäßig zu entleeren, am besten nach jedem Gebrauch. Öffnen Sie dazu das Kondensatablassventil (Pos. 10) um eineinhalb Umdrehungen und lassen Sie das Kondensat unter Druck (maximal 2 bar) ab.

Filterdruckminderer (Pos. 07):

Ablassen des Kondensates und Reinigung des Filters:



Befindet sich das Kondensatablassventil in Mittelstellung (Abb. 1), arbeitet das Ventil halbautomatisch. Wenn kein Druck vorhanden ist, läuft das Kondensat ab. Drückt man das Kondensatablassventil (Abb. 2), läuft das Kondensat "unter Druck" ab. Um das Ventil völlig abzusperren, dreht man das Kondensatablassventil gegen den Uhrzeigersinn (Abb. 3). Um den Filtereinsatz zu reinigen, muss der Behälter des Filterdruckminderers **im drucklosen Zustand** (Seite 8, Punkt 8 "Wartung") demontiert werden (Abb. 4). Um den Filtereinsatz zu reinigen, muss der Behälter des Filterdruckminderers **im**

drucklosen Zustand (Seite 8, Punkt 8 "Wartung") demontiert werden (Abb. 4). Die Befestigungsschraube für den Filtereinsatz muss von Hand entgegen dem Uhrzeigersinn aufgeschraubt werden. Jetzt kann der Filtereinsatz entnommen werden.

8.6 Verschraubungen

Prüfen Sie alle 500 Betriebsstunden die Verschraubungen (z.B.: Zylinderkopfschrauben) auf sicheren Sitz.

9. Fehlersuche von A – J



Achtung: Beachten Sie unbedingt die Wartungshinweise (Seite 8, Punkt 8 "Wartung") sowie die Sicherheitshinweise (Seite 4. Punkt 5)!

Α.	Aufweiteren Felden und Abbille une Greichen aus							
	Aufgetretene Fehler und Abhilfemaßnahmen:							
	mögliche Ursachen:							
Α.	A. Der Kompressor läuft nach dem Einschalten nicht an:							
-	Behälterdruck ist größer als	-	Vom Behälter Druck ablassen,					
	Einschaltdruck:		bis der Druckschalter auto-					
			matisch einschaltet.					
-	Stromversorgung fehlerhaft:	-	Stromzufuhr prüfen (nur durch					
			ausgebildete Elektrofachkraft)!					
-	Der Motorschutz hat ausgelöst:	-	Kompressor ausschalten, ca.					
			zehn Sekunden warten. Kom-					
			pressor wieder einschalten,					
			löst der Motorschutz erneut					
			aus, bitte unseren Schneider					
			Druckluft Service anrufen.					
-	Druckschalter defekt:	-	Druckschalter erneuern (nur					
			durch ausgebildete Elektro-					
			fachkraft)!					
В.	Der Kompressor läuft bei Erre	ich						
	an bzw. brummt und schaltet d							
_	Netzanschlussleitung hat	-	Prüfen Sie die Netzanschluss-					
	unzulässige Länge oder der		länge und den Leiterquer-					
	Leiterquerschnitt ist zu gering:		schnitt (Seite 7 Punkt 7.2					
	Lonorquoroomina lot 2a gomig.		"Elektrischer Anschluss (EIN-					
			/AUS-Schalten)").					
C	Mehrfaches Auslösen des Mot	ore						
<u> </u>	Eine Stromphase ist ausge-	-	Elektrischen Anschluss prüfen					
	fallen:		lassen (nur durch ausgebildete					
	ialien.		Elektrofachkraft)!					
_	Poi Potrich antwaight Drugk	1	,					
D.	Bei Betrieb entweicht Druck unter dem Druckschalter:	iul	i ubei uas Eiiliastullysvelitti					
_	Entlastungsventil undicht:	-	Entlastungsventil reinigen oder					
	Emastangsventii undiont.	_	auswechseln.					
F	Kompressor läuft kontinuierlic	h d						
E.		11 0						
-	Ansaugfilter stark verschmutzt:	-	Ansaugfilter reinigen oder erneuern.					
-	Druckluftwerkzeuge und	-	Luftverbrauch des Druckluft-					
	-geräte im Druckluftnetz haben		werkzeuges bzw. des Druck-					
	zu hohen Luftverbrauch:		luftgerätes prüfen; Druckluft					
			Fachhändler aufsuchen.					
<u> </u>								



Achtung: Beachten Sie unbedingt die Wartungshinweise

(Seite 8, Punkt 8 "Wartung") sowie die Sicherheits-

hinweise (Seite 4, Punkt 5)!

	hinweise (Seite 4, Punkt 5)!						
	Aufgetretene Fehler und Abhilfemaßnahmen: mögliche Ursachen:						
E. Kompressor läuft kontinuierlich durch:							
-	Leckage am Kompressor:	 Leckage lokalisieren, Schneider Druckluft Service verständigen. 					
-	Sehr viel Kondensat im Behälter:	 Kondensat über Kondensatab- lassventil ablassen (Seite 10, Punkt 8.5 "Kondensat"). 					
-	Druckluftnetz undicht:	 Druckluftnetz überprüfen, Leckage abdichten. 					
F.		ckluft über das Entlastungsventil s zum Erreichen des Einschalt-					
-	Rückschlagventileinsatz undicht oder defekt:	 Rückschlagventil erneuern: Achtung: Behälter steht unter Druck; zuerst Druck ablassen! 					
G.	Der Kompressor schaltet häuf	fig ein:					
-	Sehr viel Kondensat im Druck- behälter:	 Kondensat entleeren (Achten Sie auf eine umweltgerechte Kondensatentsorgung). 					
-	Kompressor überlastet:	- Siehe Punkt C.					
Н.	Das Sicherheitsventil bläst ab						
-	Behälterdruck ist höher als der eingestellte Ausschaltdruck:	 Druckschalter muss neu einge- stellt bzw. erneuert werden. (nur durch ausgebildete Elek- trofachkraft)! 					
-	Sicherheitsventil ist defekt:	 Schneider Druckluft Service anrufen. 					
I. I	Das Kompressoraggregat wird	zu heiß:					
-	Die Zuluft ist nicht aus- reichend:	- Sicherstellen, dass aus- reichend Be- und Entlüftung gewährleistet ist (Mindestab- stand von der Wand 40 cm).					
J.	Der Ölstand steigt, ohne dass	Öl nachgefüllt wurde:					
-	Kondensat sammelt sich im Öl:	dimensioniert (Schneider Druckluft Service anrufen).					
Da	Bei Störungen und sonstigen Fragen, die das Arbeiten mit Druckluft						

Bei Störungen und sonstigen Fragen, die das Arbeiten mit Druckluft betreffen, steht Ihnen unser Schneider Druckluft Service, unter der Telefonnummer (0 71 21) 9 59-2 44, gerne zur Verfügung.

10. Gewährleistungsbedingungen

Grundlage für alle Gewährleistungsansprüche ist der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung des Kompressors entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Bei Fragen bitten wir um Angabe der Daten, die Sie dem Typenschild des Kompressors entnehmen können.

- Entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen erhalten Sie bei allen Produkten bei ausschließlich privatem Gebrauch eine 24-monatige Gewährleistung, bei gewerblich-beruflicher Nutzung eine 12-monatige Gewährleistung auf Material- und Fertigungsfehler.
- 10 Jahre für die Lieferung von Ersatzteilen.

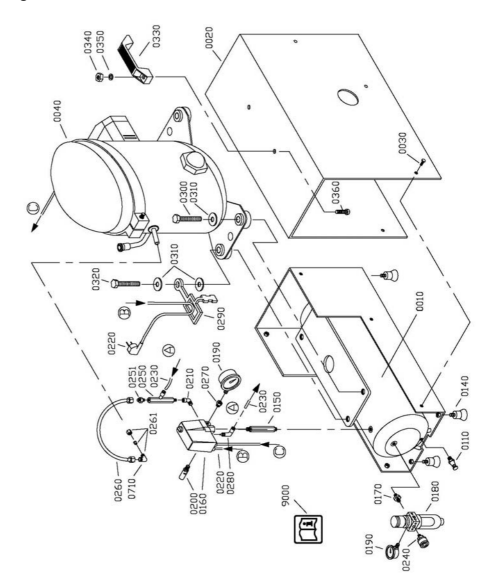
Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile.
- Schäden, hervorgerufen durch Überlastung des Kompressors.
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Schäden, hervorgerufen durch fehlerhaften Elektroanschluss.
- Schäden, hervorgerufen durch mangelnde Wartung.
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäße Aufstellung.
- Schäden, hervorgerufen durch Staubanfall.

Wenn Gewährleistungsansprüche gestellt werden, muss sich der Kompressor im Originalzustand befinden.

11. Explosionszeichnungen und Ersatzteilliste

11.1 Explosionszeichnung SilentMaster 30-8-4 W



11.2 Ersatzteilliste SilentMaster 30-8-4 W

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Menge
0010	G 402 581	Behälter 4l 8bar schwarz	1
0020	G 402 594	Gehäuse RAL 7042 315 x 185 x 320	1
0030	G 471 192	Sechskantschraube DIN 933 M 6 x 10	6
0040	G 402 590	Kompressoraggregat	1
		L88 230V 50/60 Hz	
0110	G 460 253	Kondensatablassventil 1/8"a	1
0140	G 404 209	Fuss f. Silent 17/30	4
0150	G 471 193	Doppelnippel 2x 1/4" 40lg.	1
0160	G 004 165	Druckschalter MDR 2-11	1
0170	E 770 256	Doppelnippel St-R 1/4"a x R 1/4"a	1
0180	G 225 027	Filterdruckminderer FDM 1/4 C	1
0190	G 402 918	Manometer D=40 R1/8"a 0-10bar	2
0200	G 207 010	Sicherheitsventil SV-G1/4 8 bar	1
0210	G 402 902	Winkelstück W90° G 1/4"a x 1/8"i	1
0220	G 230 037	Gerätezuleitung	1
		HO5VV-F 3X1.5mm 2050mm	
0230	G 015 024	Rohr PA weich schwarz 6 x 1 x lfm	0,3 m
0240	E 700 001	Schnellkupplung SK-NW7,2-G1/4a	1
0250	G 402 827	Rückschlagventil 1/8"a x 1/8"i x 6	1
0251	E 041 111	Doppelnippel NI-G 1/8" x G 1/8"	1
0260	G 471 194	Verbindungsschlauch 1SN DN5x 160	1
		A5 G1/8"	
0261	G 471 195	WE-Verschraubung 7x R 1/8"a	1
0270	E 770 265	Reduzierstück G1/4"a x G1/8"i	1
0280	E 270 022	Entlastungsventil ELV3WS	1
0290	G 471 196	Kabelentlastung t=4 Kunststoff	1
	_	schwarz	
0300	G 720 104	Sechskantschraube DIN 933 M 8 x 25	3
0310	G 720 611	U-Scheibe DIN9021 A 8,4	5
0320	G 720 105	Sechskantschraube M 8 x 30 8.8	1
0330	G 402 575	Handgriff Kunststoff schwarz	1
0340	G 720 508	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2
0350	G 400 581	U-Scheibe DIN 125 B 5,3	2
0360	G 400 127	Flachkopfschraube	2
		DIN7985 M5 x 16 4.8	
9000	G 870 488	Bedienungsanleitung A343005	1

12. EG-Konformitätserklärung

EG Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinie mit Druckgeräte-Richtlinie (Modul A)

- 98/37/EG
- 2004/108/EG
- 2006/95/EG
- 87/404/EWG
- 97/23/EG (Modul A)

Die Bauart der Maschine: Kolbenkompressor

Typenbezeichnung: SilentMaster 30-8-4 W

Artikelnummer: A 333 005

ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG, in alleiniger Verantwortung von:

Schneider Druckluft GmbH Ferdinand-Lassalle-Straße 43 72770 Reutlingen

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

- DIN EN ISO 3744 / 12 100
- DIN EN 1012 / 60204-1 / 55014-1 / 286-1
- DIN EN 61000-3-2; -3-3; -3-11

Reutlingen, den

Schneider Druckluft GmbH Ferdinand-Lassalle-Str. 43, Tel. 07121/959-0 16.01.2008

72770 Reutlingen

i.V. Marco Lodni (Technischer Leiter)

Marco dodui

Herstellerbescheinigung für Druckbehälter mit dem Druckinhaltsprodukt < 200 bar x Liter.

Wir, die Schneider Druckluft GmbH, Ferdinand-Lassalle-Str. 43, 72770 Reutlingen, bestätigen, dass die Behälter mit dem Druckinhaltsprodukt < 200 bar x Liter entsprechend der Regeln der Technik gefertigt wurden. Die entsprechenden Druckprüfungen ergaben keine Beanstandung. Wiederkehrende Prüfungen durch eine befähigte Person (gemäß Betriebssicherheitsverordnung) sind vom Betreiber zu veranlassen. Die Prüffristen werden vom Betreiber bestimmt.

Reutlingen, den 16.01.2008

i.V. Marco Lodni (Technischer Leiter)

Typenbezeichnung: SilentMaster 30-8-4 W

Seriennummer:

Prüfer:

13. Adressen



Um Ihnen Sicherheit beim Service zu geben, stehen Ihnen unsere Servicepartner zur Seite. Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an die folgende Adresse:

Schneider Druckluft GmbH

Ferdinand-Lassalle-Str. 43

72770 Reutlingen

Tel.: (0 71 21) 9 59-2 22 (Verkauf) Tel.: (0 71 21) 9 59-2 44 (Service) Fax: (0 71 21) 9 59-1 51 (Verkauf) Fax: (0 71 21) 9 59-2 69 (Service)

Im Internet unter: http://www.schneider-druckluft.com

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Abbildungen können vom Original abweichen.

Stand: Juli 2008

G870488