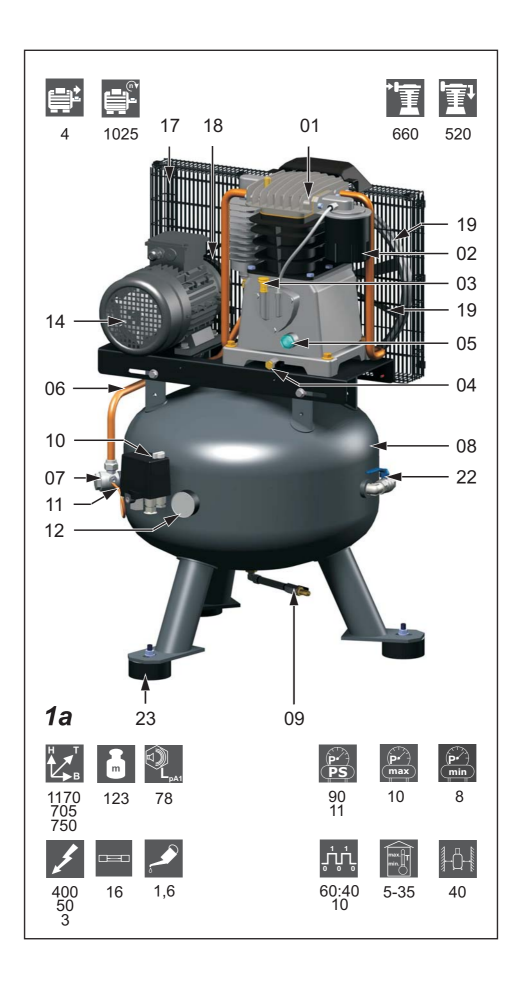


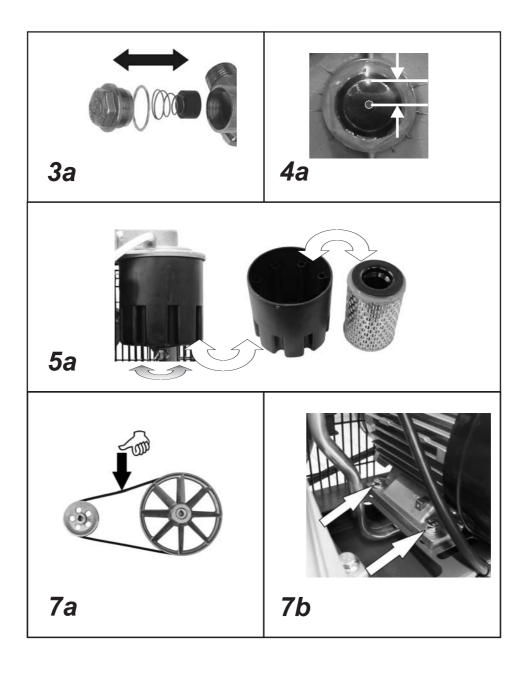
D	Originalbedienungsanleitung	Teil 1	I/	1	Teil 2	II/	1
---	-----------------------------	--------	----	---	--------	-----	---

UNM STS 660-10-90 H811000









Inhaltsverzeichnis - Teil 1

1.1	Lieferumfang	1
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	1
1.3	Technische Daten	1
1.4	Aufbau	1
1.5	Wartung	1
1.6	Prüfungen des Behälters	1

1.1 Lieferumfang

- Kompressor mit Bedienungsanleitung
- Behälterbegleitpapiere Druckluftbehälter
- Gummischwingelemente

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kompressor eignet sich ausschließlich zur Drucklufterzeugung und -speicherung. Die Druckluft ist nur für Druckluftwerkzeuge/ -geräte/-maschinen geeignet.

Jede andere Verwendung ist zweckentfremdet.

Der Kompressor darf nicht in explosionsgefährtdeten Bereichen eingesetzt werden. Brennbare, ätzende oder giftige Gase dürfen nicht angesaugt werden!

1.3 Technische Daten

siehe Bild 1a

1.4 Aufbau

- Kompressoraggregat 01
- 02 **Ansaugfilter**
- Öleinfüllstopfen 03
- Mini-Kugelhahn (Ölablass) 04
- Ölschauglas 05
- 06 Druckrohr
- 07 Rückschlagventil
- 80 Behälter
- 09 Kugelhahn Kondensatablass
- Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter 10
- 11 Sicherheitsventil
- 12 Manometer (Behälterdruck)
- 13 TÜV-Prüfflansch
- 14 Elektromotor
- 16 Keilriemen
- 17 Riemenschutzgitter
- Keilriemenscheibe 18
- 19 Lüfterrad

- 22 Kugelhahn
- 23 Gummischwingelemente

1.5 Wartung

Keilriemenspannung prüfen, einstellen, wechseln

Keilriemenspannung prüfen:

Siehe Bedienungsanleitung Teil 2.

Keilriemenspannung einstellen/wechseln:

- 1. Position des Elektromotors auf der Grundplatte zwischen Motor und Kompressoraggregat kennzeichnen.
- Vier Befestigungsschrauben des Elektromotors lösen (Bild 7b), Motor in Richtung Kompressoraggregat verschieben. Dabei Elektromotor nicht verkanten.
- 3. Keilriemen abnehmen.
- 4. Elektromotor wieder zurückschieben, ca. 2 mm über die Kennzeichnung hinaus. Auf Flucht von Keilriemenscheibe und Lüfterrad achten. Die Befestigungsschrauben wieder anziehen.
- Keilriemen zuerst über die kleine Keilriemenscheibe legen und dann über die große Keilriemenscheibe drücken.
- Keilriemenspannung überprüfen, Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- 7. Riemenschutzgitter wieder mit den Befestigungsstopfen anbringen.

1.6 Prüfungen des Behälters

Kompressor mit Baumusterprüfung: Prüfung vor Inbetriebnahme durch eine "befähigte Person" ist erforderlich.

Baumusterkennzeichnung: siehe Kompressor-Typenschild

Empfehlung: Behälter entsprechend seiner Beanspruchung nach 10 Jahren einer Druckprüfung durch eine "befähigte Person" gemäß BetrSichV zu unterziehen. Sprechen Sie mit unseren Servicepartnern.

① Mitgelieferte Behälterpapiere (= Zulassungsdokumente) und Prüfbescheinigungen unbedingt für die Lebensdauer des Behälters aufbewahren. Die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen müssen gemäß den geltenden Vorschriften des Landes organisiert werden in dem der Behälter verwendet wird.

Inhaltsverzeichnis - Teil 2

2.1	Allgemeine Hinweise	1		
2.2	Symbole und ihre Bedeutung	1		
2.3	Sicherheitshinweise	1		
2.4	Inbetriebnahme	2		
2.5	Betrieb	2		
2.6	Wartung	3		
2.7	Außerbetriebnahme	4		
2.8	Störungsbehebung	5		
2.9	Gewährleistung	6		
Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Bedienungsanleitung.				

2.1 Allgemeine Hinweise Sicherheitshinweise beachten! Bedienungsanleitung Teil 1 und 2 lesen!

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen (am Anfang der Bedienungsanleitung) können vom Original abweichen.

2.2 Symbole und ihre Bedeutung

9	Bedienungsanleitung lesen
<u> </u>	Warnung vor Gefahren
1	Gefahr von elektrischem Strom- schlag!
	Gerät kann selbstständig wieder anlaufen! ¹
<u></u>	Heiße Oberfläche!
OFF ON	Ein-/Ausschalten
Motorschutzschalter/ Motor protection switch	Motorschutzschalter (extern)
Ooil	ölfreie Druckluft
OIL	geölte Druckluft
	Kondensatablassventil
1	Ansaugleistung [l/min]
I	Effektive Liefermenge [l/min]
	Motorleistung [kW]

	Höchste Betriebsdrehzahl [U/min]
H T B	Abmessungen: Höhe x Tiefe x Breite [mm]
m	Gewicht [kg]
P	Arbeitsdruck [bar]
(P)	Behälterdruck [bar]
PS PS	Behälterinhalt [l] Maximal zulässiger Betriebsü- berdruck des Behälters [bar]
(Pr)	Verdichtungsenddruck [bar]
P	Einschaltdruck [bar]
1	Spannung [V], Frequenz [Hz], Phase(n) [~]
	Elektrische Absicherung (träge) [A]
	Ölmenge ² [l]
L _{pA1}	L _{pA1} Schalldruckpegel nach EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744
	Verhältnis Betriebszeit:Stillstandzeit Max. Anzahl Schaltzyklen [1/h]
max. T	Umgebungstemperatur [°C]
	Min. Abstand zur Wand [cm]

¹ Z.B. bei Erreichen des Einschaltdrucks

2.3 Sicherheitshinweise

WARNUNG

gat, Rückschlagventil, Verbindungs-schlauch/Druckrohr und durch heißes Öl! Verbrennungsgefahr am Motor, Aggre-

▶ Schutzhandschuhe tragen!

WARNUNG Æ

Hörschäden durch Lärm während des **Betriebs!**

▶ Gehörschutz tragen!

^{2.} Erstbefüllung: mineralisches Öl, bis 10 °C. Unter 10 °C vollsynthetisches Öl verwenden.

/\

WARNUNG

Beschädigungen des Anschlusskabels!

- ► Vor scharfen Kanten, Öl und Hitze schützen!
- ▶ Am Stecker aus der Steckdose ziehen!
- Ausgeruht, konzentriert, den sachgerechten Betrieb sicherstellen.
- Schützen Sie sich, andere Personen, Tiere, Sachgegenstände und Ihre Umwelt durch jeweils notwendige Schutzmaßnahmen, Einweisung in die Geräte und Vorkehrungen um Gesundheits-, Sach-, Wert-, Umweltschäden oder Unfallgefahren zu vermeiden.
- Reparaturen dürfen nur von Schneider Druckluft GmbH, oder deren zulässigen Servicepartnern durchgeführt werden.
- Betriebsanleitung für Behälter beachten!
- Manipulationen, Verboten: Zweckentfremdungen; Notreparaturen; Sicherheitseinrichtungen entfernen beschädigen; verwenden bei Undichtigkeiten oder Betriebsstörungen; keine Originalersatzteile; angegebenen zulässigen Verdichtungsenddruck überschreiten; ohne Schutzkleidung arbeiten; Gerät unter Druck warten, reparieren, unbeaufsichtigt lassen; andere / falsche Schmierstoffe verwenden; rauchen; offenes Feuer.

2.4 Inbetriebnahme

2.4.1 Bedingungen am Aufstellort

- Räume: staubarm, trocken, gut belüftet.
- Standfläche: eben, waagrecht.
- Wärmeabstrahlende Geräte und Leitungen in der Umgebung des Kompressors vermeiden
- Behälter frei zugänglich für allseitige Besichtigung und innere Prüfung aufstellen.
- Typenschild gut sichtbar.

2.4.2 Vor der ersten Inbetriebnahme

- 1. Sichtprüfung vornehmen.
- 2. Elektrischen Anschluss prüfen.
- 3. Ölstand kontrollieren (siehe Kap. 2.6.4).
- 4. Gummischwingelemente anbringen (siehe Kap. 2.4.5).

2.4.3 Elektrischer Anschluss

Netzspannung und Angaben auf dem Leistungsschild müssen identisch sein.

- Elektrische Absicherung It. Technische Daten.
- Hauptschalter und Anschlusskabel (nicht im Lieferumfang) installieren!
- ① Kabel: Leitungsquerschnitt: min. 2,5 mm²; max. Kabellänge:10 m. Bei Kompressoren ab 5,5 kW statt Hauptschalter Stern-Dreieck-Schalter installieren.

2.4.4 Drehrichtung kontrollieren / ändern

Drehrichtungskontrolle vor jeder Inbetriebnahme an "fremder" Drehstromquelle vornehmen.

- 1. Kompressor an das Stromnetz anschließen.
- 2. Kompressor am EIN/AUS-Schalter einschalten.
- 3. Drehrichtung des Lüfterrads beobachten.
- 4. Drehrichtung entspricht nicht Pfeilrichtung auf dem Riemenschutzgitter: Drehrichtung ändern.
- 5. Kompressor am EIN/AUS-Schalter ausschalten.
- 6. Stromversorgung am Hauptschalter unterbrechen.

Diese Maßnahme muss durch eine ausgebildete Elektrofachkraft ausgeführt werden:

- 1. Phasen tauschen.
- 2. Drehrichtung kontrollieren. (siehe oben)
- 3. Drehrichtung hat sich nicht geändert: Servicepartner kontaktieren.

2.4.5 Gummischwingelemente anbringen

Kompressor mit Kran anheben. Hebezeug entsprechend Kompressorgewicht wählen. Siehe Technische Daten.

- 1. Geeignetes Lastband oder Kette durch die Konsole führen. Keine Bauteile am Kompressor beschädigen.
- 2. Gummischwingelemente (Pos. 23) an Behälterfüße anschrauben. Unterlegscheiben nicht vergessen! Muttern mit 80 Nm anziehen.

2.5 Betrieb

① Kompressor nicht überlasten: die max. Anzahl der Schaltzyklen und das Verhältnis Betriebszeit zu Stillstand nicht überschreiten!

Vollständiges Entleeren des Behälters bei längeren Standzeiten verhindern:

Kugelhahn (Pos. 22) schließen.

2.5.1 **Einsatz**

- 1. Kompressor an das Stromnetz anschlie-
- 2. Kompressor am EIN/AUS-Schalter (Pos. 10), bzw. am Hauptschalter, einschalten. Kompressor läuft an und schaltet automatisch ab: der Kompressor ist einsatzbereit.

Bei Erreichen des Einschaltdrucks läuft der Kompressor automatisch wieder an.

2.5.2 Druckluftentnahme

Elastischen Verbindungsschlauch zwischen Kugelhahn (Pos. 22) und Rohrleitungsnetz, bzw. DruckluftKältetrockner anschließen.

2.5.3 Nach dem Einsatz

- Kompressor EIN/AUS-Schalter am (Pos. 10) ausschalten.
- Stromversorgung am Hauptschalter unterbrechen.

2.6 Wartung

Intervall / spätestens	Tätigkeiten	siehe Kap.
/ bei Bedarf	Kompressor reinigen	2.6.2
/ nach jedem Einsatz	Kondensat aus Druckbehälter ablassen	2.6.3
täglich / Inbetriebnahme	Ölstand kontrollieren, ggf. nachfüllen	2.6.4
einmalig nach 10 h /	Schraubverbindungen prüfen	2.6.6
/ wöchentlich	Ansaugfilter prüfen	2.6.7
50 h / nach 1/2 Jahr	Keilriemenspannung prüfen (wenn vorh.)	2.6.9
	Ansaugfilter reinigen	2.6.7
	Öl wechseln (1. Ölwechsel mineralisches oder synthetisches Öl)	2.6.5
500 h / nach 1 Jahr	Öl wechseln (bei mineralischem Öl)	2.6.5
	Ansaugfilter wechseln	2.6.7
	Rückschlagventil und Einsatz wechseln	2.6.10
	Schraubverbindungen prüfen	2.6.6
1.000 h / nach 2 Jahren	Öl wechseln (bei synthetischem Öl)	2.6.5
	Keilriemen wechseln (wenn vorh.)	2.6.9
2.500 h / nach 5 Jahren	Sicherheitsventil wechseln	2.6.11

2.6.1 Vor jeder Wartungstätigkeit

- Kompressor EIN/AUS-Schalter am (Pos. 10) ausschalten (falls vorh.). Stromzufuhr am Hauptschalter unterbrechen.
- 3. Gesamten Kompressor drucklos ma-Kugelhahn Kondensatablass chen: (Pos. 09) langsam öffnen, schließen, wenn keine Luft mehr entweicht.

2.6.2 Kompressor reinigen

- Kühlrippen am Zylinder, Zylinderkopf und Nachkühler mit Druckluft reinigen.
- Lüfterradabdeckung am Motor reinigen.

Kondensat Druckbehälter ablas-2.6.3

 Kondensat ist ein Wasserschadstoff. Nach den geltenden Vorschriften entsorgen!

- 1. Geeigneten Behälter unter Kondensatablass stellen.
- 2. Um Kondensat ablassen zu können, muss ein Druck von ca. 2 bar vorhanden sein.
- 3. Kugelhahn (Pos. 09) öffnen, schließen, wenn kein Kondensat mehr abläuft

2.6.4 Ölstand kontrollieren

- 1. Ölstand muss sich zwischen der unteren und oberen Markierung befinden (Ölmessstab/Ölschauglas). (Bild 4a)
- 2. Bei Bedarf korrigieren.
- Bei milchigem Öl muss sofort ein Ölwechsel erfolgen.

2.6.5 Öl wechseln/nachfüllen

1. Kompressor warmlaufen lassen, ausschalten, Stromzufuhr unterbrechen.

- D UNM STS/STL
- Öleinfüllstopfen bzw. Schlauch (Pos. 03) herausziehen, Altöl-Gefäß unter den Mini-Kugelhahn (Pos. 04) halten, diesen öffnen, Altöl vollständig ablassen.
- 3. Mini-Kugelhahn schließen.
- 4. Vorgegebene Ölmenge einfüllen.
- 5. Ölstand kontrollieren, bei Bedarf korrigieren. Öleinfüllstopfen bzw. Schlauch einstecken.
- 6. Altöl nach den geltenden Vorschriften entsorgen.
- ① Empfehlung: Mineralöl Art.-Nr. B111002, synthetisches Öl Art.-Nr. B111006. Keine Gewährleistung bei falschen Ölen. Synthetisches und mineralisches Öl nicht mischen: Kompressorschäden möglich!

2.6.6 Verschraubungen prüfen

- 1. Alle Schraubverbindungen auf sicheren Sitz prüfen, bei Bedarf nachziehen.
- 2. Anzugsdrehmomente einhalten (Berechnung der Anzugsdrehmomente nach VDI 2230).

2.6.7 Ansaugfilter reinigen

- 1. Ansaugfilter abschrauben. (Bild 5a)
- 2. Filtereinsatz mit Ausblaspistole reinigen, bei Bedarf Filtereinsatz wechseln.
- 3. Ansaugfilter anschrauben.
- ① Ansaugöffnung nicht ausblasen. Es dürfen keine Fremdkörper hineinkommen. Kompressor nie ohne Ansaugfilter betreiben.

2.6.8 Schalldämpfereinsatz reinigen

Bei Kompressoren mit Schalldämpfer: Siehe Bedienungsanleitung Teil 1.

2.6.9 Keilriemenspannung prüfen, einstellen, wechseln

Vorbereitung:

Alle Befestigungsstopfen durch 1/4 Umdrehung entfernen, vorderes Riemenschutzgitter abnehmen.

Keilriemenspannung prüfen:

Keilriemen oben mittig zwischen Keilriemenscheibe und Lüfterrad mit dem Daumen nach unten drücken. Er darf nur maximal die Breite des Keilriemens nachgeben (Bild 7a).

Keilriemenspannung einstellen/wechseln:

Siehe Bedienungsanleitung Teil 1.

2.6.10 Rückschlagventil reinigen/tauschen

- 1. Verschlussschraube abschrauben (Bild 6a).
- 2. Einsatz reinigen, bei Beschädigung, Abdrücken oder Aushärtung ersetzen.
- 3. Sitz reinigen, bei Beschädigungen komplettes Rückschlagventil wechseln.

2.6.11 Sicherheitsventil tauschen

- 1. Sicherheitsventil (Pos. 11) im Gegenuhrzeigersinn lösen.
- 2. Gewinde des neuen Sicherheitsventils mit Loctite® 243 bestreichen, oder mit Teflonband umwickeln.
- 3. Neues Sicherheitsventil im Uhrzeigersinn festschrauben.

2.7 Außerbetriebnahme Sicherheitshinweise beachten!

2.7.1 Konservierung

Bei ölgeschmierten Kompressoren: Kompressor wird für längere Zeit (ab 6 Monate) stillgelegt oder ist fabrikneu und wird wesentlich später betrieben.

- 1. Öl gegen Korrosionsschutzöl (Zähigkeit SAE 30) austauschen. Siehe Kap. 2.6.5.
- 2. Kompressor warmlaufen lassen, ausschalten, Stromzufuhr unterbrechen.
- 3. Kondensat ablassen, Kompressor drucklos machen.
- 4. Vor Wiederinbetriebnahme Korrosionsschutzöl gegen Kompressorenöl austauschen.

Kompressor staubarm, trocken lagern; keinen starken Temperaturschwankungen aussetzen.

2.7.2 Entsorgung

Verpackungsmaterial und Gerät nach den geltenden Vorschriften entsorgen.

2.8 Störungsbehebung

	Störung	Ursache	Behebung
A	Motorschutzschal- ter unterbricht Stromzufuhr	Bei Störungen (z.B. Überhitzung; Unterspannung; Verlängerungskabel zu lang oder mit falschem Querschnitt) löst der Motorschutzschalter aus	warten. Evtl. vorhandenen exter- nen Motorschutzschalter betäti-
В	Druckentlastung funktioniert nicht	Stromausfall / Unterspannung im Netz bei eingeschaltetem Kompressor	► Kompressor ausschalten. Er ent- lastet sich. Kompressor einschal- ten
С		Behälterdruck größer als Ein- schaltdruck	▶ Druck aus Behälter ablassen, bis Druckschalter automatisch ein- schaltet
		Stromversorgung fehlerhaft	► Stromzufuhr von befähigter Person (z.B. Servicepartner) prüfen lassen
		Motorschutzschalter unter- bricht Stromzufuhr	► Siehe Punkt A
		Druckschalter defekt	► Druckschalter von befähigter Person wechseln lassen
D	kurz an / brummt	Netzanschlussleitung hat unzu- lässige Länge oder Leitungs- querschnitt ist zu gering	
Е		Ansaugfilter stark verschmutzt	▶ reinigen oder erneuern
	kontinuierlich durch	Druckluftwerkzeuge haben zu hohen Luftverbrauch	▶ Luftverbrauch prüfen. Service- partner kontaktieren
		Leckage am Kompressor	▶ lokalisieren, Servicepartner kontaktieren
		Zu viel Kondensat im Behälter	▶ ablassen (siehe Kap. 2.6.3)
		Druckluftleitung undicht	▶ überprüfen, Leckage abdichten
		Kondensatablassventil geöff- net oder fehlt	▶ Schließen bzw. einsetzen
F	Entlastungsventil bläst ab	Entlastungsventil undicht	▶ reinigen oder wechseln
G	Abschaltdruck erreicht: Entlas-	Rückschlagventileinsatz undicht oder defekt	▶ reinigen oder erneuern (siehe Kap. 2.6.10)
	Einschaltdrucks ab	Rückschlagventil beschädigt	▶ ersetzen
Н	Kompressor schaltet häufig ein	Sehr viel Kondensat im Druck- behälter	► Kondensat ablassen (siehe Kap. 2.6.3)
		Kompressor überlastet	► Siehe Punkt E
Ι	Sicherheitsventil bläst ab	Behälterdruck höher als der eingestellte Ausschaltdruck	► Druckschalter von befähigter Person neu einstellen / erneuern lassen

D UNM STS/STL

	Störung	Ursache	Behebung
		Sicherheitsventil defekt	erneuern oder Servicepartner kontaktieren
heiß		Zuluft nicht ausreichend	► Für genügend Be- und Entlüftung sorgen
		Kühlrippen am Zylinder (Zylin- derkopf) verschmutzt	▶ reinigen
		Einsatzdauer zu lang	► Kompressor abschalten
	Ölgeschmierter Kompressor:	Kondensat sammelt sich im Öl	► Kompressor überdimensioniert, Servicepartner kontaktieren
	Olstand steigt, ohne dass Öl nachgefüllt wurde	hohe Luftfeuchtigkeit	▶ Öl wechseln
L	_	Keilriemen oder Riemenscheibe schleift am Riemenschutzgitter	▶ Kontaktstelle suchen, Fehler beheben
		Keilriemen rutscht durch	► Keilriemen spannen (siehe Kap. 2.6.9)

2.9 Gewährleistung

Grundlage: komplettes Gerät im Originalzustand / Kaufbeleg.

Für Material- und Fertigungsfehler gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

Ausgeschlossen sind: Verschleiß- / Verbrauchsteile; unsachgemäßen Gebrauch;

Überlastung; Manipulation / Zweckentfremdung; mangelnde / falsche / keine Wartung; Staub- / Schmutzanfall; nicht zulässige / falsche Arbeitsweise; nicht beachten der Bedienungsanleitung; falsche Verarbeitungs- / Arbeitsmittel; fehlerhafter Elektroanschluss; unsachgemäße Aufstellung.

Schneider Druckluft GmbH Ferdinand-Lassalle-Str. 43 D-72770 Reutlingen



DE EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit folgenden Richtlinien übereinstimmt: 2006/42/EG Maschinenrichtlinie in Verbindung mit 97/23/EG (Modul A) Druckgeräte-Richtlinie, 2009/105/EG Richtlinie über einfache Druckbehälter und 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie.

Kolbenkompressor: UNM STS 660-10-90, p_s = 11 bar, V= 10 I, DN 16 Serien-Nr.: T800169 Jahr der CE-Kennzeichnung: 2010

Konformitätsbewertungsverfahren:

Interne Fertigungskontrolle nach 97/23/EG Anhang III, Modul A

Baumusterkennzeichen: ZUA 233/126

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH - Dudenstr. 28 - D-68167 Mannheim | **Benannte Stelle:** 0036 Der Unterzeichner ist Leiter Forschung und Entwicklung; Dokumentationsbeauftragter

Reutlingen, 02.09.2010 i.V Christian Kneip



Anhang zur Konformitätserklärung vom 02.09.2010 für Kolbenkompressor UNM STS 660-10-90, p _s = 11 bar, V= 10 l, DN 16				
Die Fertigung erfolgte unter Beachtung der folgenden Normen:				
Maschine: Schall: Elektrik:				
EN ISO 12100-1:2003 + A1:2009; EN ISO 12100-2:2003 + A1:2009; EN 1012:2005 EN 60204-1:2007+ A1:2009; EN 286-1:1998 + A1:2002 +AC:2002	ISO 3744:2009	EN 55014-1:2006; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EN 61000-3-11:2000; EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005		
Die ausführlichen Bezeichnungen der Normen können in den Amtsblättern der EU auf http://www.newapproach.org/ nachgesehen				

werden.



Ersatzteilkatalog / spare parts catalogue / catalogue de pièces de rechange en ligne / catálogo de piezas de recambio / reserveonderdelencatalogus / katalog części zamiennych / pótalkatrész katalógusunkat folyamatosan / katalog náhradních dílů / katalóg náhradných dielov / каталога запасных частей:

www.schneider-airsystems.com/td



Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals:

www.schneider-airsystems.com/reach



Schneider Druckluft GmbH

Ferdinand-Lassalle-Str. 43 D-72770 Reutlingen ① +49 (0) 71 21 9 59-2 44 丛 +49 (0) 71 21 9 59-2 69 service@tts-schneider.com

www.schneider-airsystems.com



(i) www.schneider-airsystems.com/international/international.html