

Gas-Gebläsebrenner

Modulierender betrieb



CODE	MODELL	
20062014	RS 1000/E C01	
20061950	RS 1200/E C01	



Inhalt



1	Erklärur	ngen	3
2	Allgeme	eine Informationen und Hinweise	
_	2.1	Informationen zur Bedienungsanleitung	4
	2.1.1 2.1.2	Einleitung Allgemeine Gefahren	
	2.1.2	Weitere Symbole	
	2.1.4	Übergabe der Anlage und der Bedienungsanleitung	
	2.2	Garantie und Haftung	5
3	Sicherh	eit und Vorbeugung	6
	3.1	Einleitung	6
	3.2	Schulung des Personals	6
4	Technis	sche Beschreibung des Brenners	7
	4.1	Brennerbestimmung	
	4.2	Erhältliche Modelle	
	4.3	Technische Daten	8
	4.4	Elektrische Daten	8
	4.5	Abmessungen	
	4.6	Regelbereiche	
	4.7	Prüfkessel	
	4.8	Brennerbeschreibung	
	4.9	Beschreibung der Schalttafel	
	4.10	Mitgeliefertes Zubehör	
	4.11	Vorrichtung zur Steuerung des Luft-Brennstoffverhältnisses (LMV51)	
	4.12	Stellantrieb	
5	Inetallat	tion	16
•	5.1	Anmerkungen zur Sicherheit bei der Installation	
	5.2	Umsetzung	
	5.3	Vorabkontrollen	
	5.4	Betriebsposition	
	5.5	Entfernen der Sperrschrauben des Schiebers	
	5.6	Vorrüstung des Heizkessels	
	5.6.1	Bohren der Heizkesselplatte	
	5.6.2	Flammrohrlänge	
	5.7	Befestigung des Brenners am Heizkessel	18
	5.8	Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs	18
	5.9	Position der Elektrode	19
	5.10	Flammkopfeinstellung	19
	5.11	Gasversorgung	
	5.11.1	- 3	
	5.11.2 5.11.3		
	5.11.4		
	5.11.5	Anschluss der Gasstrecke - Pilot	22
	5.11.6		
	5.12	Elektrische Anschlüsse	
	5.12.1		
	5.13	Einstellung des thermischen Relais	
	5.14	Motorrotation	24
6	Inbetrie	bnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners	
	6.1	Sicherheitshinweise für die erstmalige Inbetriebnahme	
	6.2	Einstellungen vor der Zündung	25



Inhalt

	6.3	Anfahren des Brenners	25
	6.4	Brennerzündung	26
	6.5	Einstellung der Brennluft	26
	6.5.1	Einstellung Luft / Brennstoff und Leistungsmodulierung	
	6.6	Einstellung der Druckwächter	27
	6.6.1	Luftdruckwächter - CO-Kontrolle	
	6.6.2	Maximal-Gasdruckwächter	
	6.6.3	Minimal-Gasdruckwächter	27
	6.6.4	Druckwächter Kit PVP	28
	6.7	Endkontrollen (bei Brenner in Betrieb)	28
		,	
7	Wartung	g	29
	7.1	Sicherheitshinweise für die Wartung	29
	7.2	Wartungsprogramm	29
	7.2.1	Häufigkeit der Wartung	
	7.2.2	Sicherheitstest - bei geschlossener Gasversorgung	
	7.2.3	Kontrolle und Reinigung	29
	7.2.4	Sicherheitsbauteile	30
	7.3	Öffnen des Brenners	31
	7.4	Schließen des Brenners	31
_			
8	Störung	gen - Ursachen - Abhilfen	32
A	Anhang	ı - Zubehör	33
_	A . I		•
В	Anhang	ı - Schaltplan der Schalttafel	34



1 Erklärungen

Konformitätserklärung gemäß ISO / IEC 17050-1

Diese Produkte entsprechen folgenden Technischen Normen:

- EN 12100
- EN 676

Gemäß den Vorgaben der Europäischen Richtlinien:

MD 2006/42/EG Maschinenrichtlinie

LVD 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

EMC 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

Die Qualität wird durch ein gemäß ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitäts- und Managementsystem garantiert.

20061996

Allgemeine Informationen und Hinweise

2

Allgemeine Informationen und Hinweise

2.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

2.1.1 Einleitung

Die dem Brenner beiliegende Bedienungsanleitung:

- ➤ bildet einen wesentlichen und wichtigen Teil des Produktes und darf von diesem nicht getrennt werden; muss somit sorgfältig für ein späteres Nachschlagen aufbewahrt werden und den Brenner auch bei einem Verkauf an einen anderen Eigentümer oder Anwender, bzw. bei einer Umsetzung in eine andere Anlage begleiten. Bei Beschädigung oder Verlust kann ein anderes Exemplar beim Technischen Kundendienst des Gebiets angefordert werden;
- wurde f
 ür die Nutzung durch Fachpersonal erarbeitet;
- liefert wichtige Angaben und Hinweise zur Sicherheit bei der Installation, Inbetriebnahme, Benutzung und Wartung des Brenners.

Im Handbuch verwendete Symbole

In einigen Teilen des Handbuchs sind dreieckige GEFAHREN-Hinweise aufgeführt. Achten Sie besonders auf diese, da sie auf eine mögliche Gefahrensituation aufmerksam machen.

2.1.2 Allgemeine Gefahren

Die **Gefahrenarten** können, gemäß den nachfolgenden Angaben, **3 Stufen** zugeordnet werden.



Höchste Gefahrenstufe!

Dieses Symbol kennzeichnet Vorgänge, die bei falscher Ausführung schwere Verletzungen, Tod oder langfristige Gefahren für die Gesundheit <u>hervorrufen</u>.



Dieses Symbol kennzeichnet Vorgänge, die bei falscher Ausführung schwere Verletzungen, Tod oder langfristige Gefahren für die Gesundheit hervorrufen können.



Dieses Symbol kennzeichnet Vorgänge, die bei falscher Ausführung Schäden an der Maschine und / oder an Personen hervorrufen können.

2.1.3 Weitere Symbole



GEFAHR DURCH SPANNUNG FÜHRENDE KOMPONENTEN

Dieses Symbol kennzeichnet Vorgänge, die bei falscher Ausführung Stromschläge mit tödlichen Folgen hervorrufen können.



GEFAHR ENTFLAMMBARES MATERIAL

Dieses Symbol weist darauf hin, dass entflammbare Stoffe vorhanden sind.



VERBRENNUNGSGEFAHR

Dieses Symbol weist darauf hin, dass durch hohe Temperaturen Verbrennungsgefahr besteht.



QUETSCHGEFAHR FÜR GLIEDMASSEN

Dieses Symbol liefert Angaben zu sich bewegenden Maschinenteilen: Quetschgefahr der Gliedmaßen.



ACHTUNG MASCHINENTEILE IN BEWEGUNG

Dieses Symbol weist darauf hin, dass man sich mit Armen und Beinen nicht den mechanischen Teilen, die in Bewegung sind, nähern sollte; Quetschgefahr.



EXPLOSIONSGEFAHR

Dieses Symbol weist auf Stellen mit explosionsfähiger Atmosphäre hin. Unter explosionsfähiger Atmosphäre versteht man ein Gemisch brennbarer Stoffe, wie Gas, Dämpfe, Nebel oder Stäube mit Sauerstoff als Bestandteil der Umgebungsluft, bei dem sich die Verbrennung nach dem Zünden zusammen mit dem unverbrannten Gemisch ausbreitet.



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Diese Symbole kennzeichnen die Ausrüstung, die der Bediener zum Schutz vor Gefahren, die bei seiner Arbeitstätigkeit seine Sicherheit oder Gesundheit gefährden, tragen muss.



MONTAGEPFLICHT DER SCHUTZHAUBE

Dieses Symbol weist darauf hin, dass nach Wartungs-, Reinigungs- oder Überprüfungsarbeiten die Schutzhaube wieder montiert werden muss.



UMWELTSCHUTZ

Dieses Symbol liefert Informationen zum Gebrauch der Maschine unter Berücksichtigung der Umwelt.



WICHTIGE INFORMATIONEN

Dieses Symbol gibt wichtige Informationen, die berücksichtigt werden müssen.

Dieses Symbol kennzeichnet eine Liste.

Verwendete Abkürzungen

Kap. Kapitel
Abb. Abbildung
S. Seite
Abschn. Abschnitt
Tab. Tabelle



Allgemeine Informationen und Hinweise



2.1.4 Übergabe der Anlage und der Bedienungsanleitung

Bei der Übergabe der Anlage ist es notwendig, dass:

- ➤ die Bedienungsanleitung vom Lieferant der Anlage dem Anwender mit dem Hinweis übergeben wird, dass es im Installationsraum des Wärmeerzeugers aufzubewahren ist.
- ➤ Auf der Bedienungsanleitung angegeben sind:
 - die Seriennummer des Brenners;

_	die Anschrift und Telefonnummer der nächstgelegenen Kundendienststelle;

- ➤ Der Lieferant der Anlage den Anwender genau hinsichtlich folgender Themen informiert:
 - dem Gebrauch der Anlage,
 - den eventuellen weiteren Abnahmen, die vor der Aktivierung der Anlage durchgeführt werden müssen,
 - der Wartung und der Notwendigkeit, die Anlage mindestens einmal pro Jahr durch einen Beauftragten des Herstellers oder einen anderen Fachtechniker zu prüfen.
 Zur Gewährleistung einer regelmäßigen Kontrolle empfiehlt der Hersteller einen Wartungsvertrag abzuschließen.

2.2 Garantie und Haftung

Der Hersteller garantiert für seine neuen Produkte ab dem Datum der Installation gemäß den gültigen Bestimmungen und / oder gemäß dem Kaufvertrag. Prüfen Sie bei erstmaliger Inbetriebnahme, ob der Brenner unversehrt und vollständig ist.



Die Nichteinhaltung der Angaben in diesem Handbuch, Nachlässigkeit beim Betrieb, eine falsche Installation und die Vornahme von nicht genehmigten Änderungen sind ein Grund für die Aufhebung der Garantie seitens des Herstellers, die dieser für den Brenner gewährt.

Im Besonderen verfallen die Garantie- und Haftungsansprüche bei Personen- und / oder Sachschäden, die auf einen oder mehrere der folgenden Gründe rückführbar sind:

- Falsche Installation, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des Brenners;
- ➤ Falscher, fehlerhafter und unvernünftiger Gebrauch des Brenners;
- Eingriffe durch nicht zugelassenes Personal;
- ➤ Vornahme von nicht genehmigten Änderungen am Gerät;
- Verwendung des Brenners mit defekten Sicherheitsvorrichtungen, die falsch angebracht und / oder nicht funktionstüchtig sind;
- ➤ Installation von zusätzlichen Bauteilen, die nicht zusammen mit dem Brenner abgenommen wurden;
- ➤ Versorgung des Brenners mit ungeeigneten Brennstoffen;
- ➤ Defekte in der Anlage zur Brennstoffzufuhr;
- ➤ Verwendung des Brenners auch nach dem Auftreten eines Fehlers und / oder einer Störung:
- ➤ falsch ausgeführte Reparaturen und / oder Durchsichten;
- Änderung der Brennkammer durch Einführung von Einsätzen, die baulich festgelegte, normale Entwicklung der Flamme verhindern;
- ungenügende und unangemessene Überwachung und Pflege der Bauteile des Brenners, die der stärksten Abnutzung ausgesetzt sind;
- ➤ Verwendung von anderen als Original-Bauteilen als Ersatzteile, Bausätze, Zubehör und Optionals;
- ➤ Ursachen höherer Gewalt.

Der Hersteller lehnt außerdem jegliche Haftung für die Nichteinhaltung der Angaben in diesem Handbuch ab.

20061996

Sicherheit und Vorbeugung

3

Sicherheit und Vorbeugung

3.1 Einleitung

Die Brenner wurden gemäß den gültigen Normen und Richtlinien unter Anwendung der bekannten Regeln zur technischen Sicherheit und Berücksichtigung aller möglichen Gefahrensituationen entworfen und gebaut.

Es ist jedoch notwendig, zu beachten, dass die unvorsichtige und falsche Verwendung des Gerätes zu Todesgefahren für den Anwender oder Dritte, sowie Beschädigungen am Brenner oder anderen Gegenständen führen kann. Unachtsamkeit, Oberflächlichkeit und zu hohes Vertrauen sind häufig Ursache von Unfällen, wie auch Müdigkeit und Schlaf.

Es ist notwendig, folgendes zu berücksichtigen:

➤ Der Brenner darf nur für den Zweck eingesetzt werden, für den er ausdrücklich vorgesehen wurde. Jeder andere Gebrauch ist als falsch und somit gefährlich zu betrachten.

Im Besonderen:

kann er an Wasser-, Dampf- und diathermischen Ölheizkesseln sowie anderen ausdrücklich vom Hersteller vorgesehenen Abnehmern angeschlossen werden; Die Art und der Druck des Brennstoffs, die Spannung und Frequenz der Stromversorgung, die Mindest- und Höchstdurchsätze, auf die der Brenner eingestellt ist, die Unterdrucksetzung der Brennkammer, die Abmessungen der Brennkammer sowie die Raumtemperatur müssen innerhalb der in der Bedienungsanleitung angegebenen Werte liegen.

- ➤ Es ist nicht zulässig, den Brenner zu verändern, um seine Leistungen und Zweckbestimmung zu variieren.
- ▶ Die Verwendung des Brenners muss unter einwandfreien Sicherheitsbedingungen erfolgen. Eventuelle Störungen, die Sicherheit beeinträchtigen können, müssen rechtzeitig beseitigt werden.
- ➤ Es ist (ausgenommen allein der zu wartenden Teile) nicht zulässig, die Bauteile des Brenner zu öffnen oder zu verändern.
- Austauschbar sind nur die vom Hersteller dazu vorgesehenen Teile.



Der Hersteller garantiert die Sicherheit eines ordnungsgemäßen Betriebes nur, wenn alle Bauteile des Brenners unversehrt und richtig positioniert sind.

3.2 Schulung des Personals

Der Anwender ist die Person, Einrichtung oder Gesellschaft, die das Gerät gekauft hat und es für den vorgesehenen Zweck einzusetzen beabsichtigt. Ihm obliegt die Verantwortung für das Gerät und die Schulung der daran tätigen Personen.

Der Anwender:

- verpflichtet sich, das Gerät ausschließlich zu diesem Zweck qualifizierten Fachpersonal anzuvertrauen;
- ➤ verpflichtet sich, sein Personal angemessen über die Anwendung oder Einhaltung der Sicherheitsvorschriften zu informieren. Zu diesem Zweck verpflichtet er sich, dass jeder im Rahmen seiner Aufgaben die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise kennt;
- ➤ Das Personal muss alle Gefahren- und Vorsichtshinweise einhalten, die sich am Gerät befinden.
- Das Personal darf nicht aus eigenem Antrieb Arbeiten oder Eingriffe ausführen, für die es nicht zuständig ist.
- Das Personal hat die Pflicht, dem jeweiligen Vorgesetzten alle Probleme oder Gefahren zu melden, die auftreten sollten.
- ➤ Die Montage von Bauteilen anderer Marken oder eventuelle Änderungen können die Eigenschaften der Maschine beeinflussen und somit die Betriebssicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller lehnt deshalb jegliche Verantwortung für alle Schäden ab, die auf Grund des Einsatzes von anderen als Original-Ersatzteilen entstehen sollten.

Darüber hinaus:



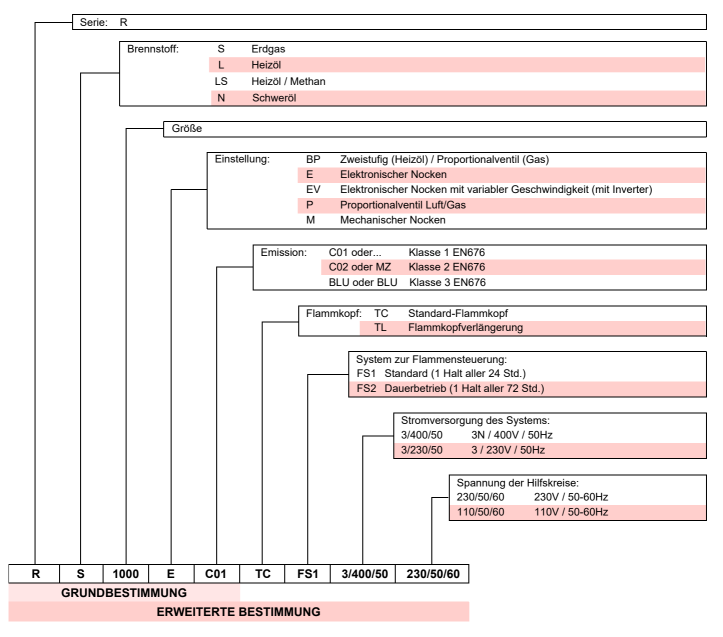
- ist verpflichtet, alle notwendigen Maßnahmen einzuleiten, um zu vermeiden, dass Unbefugte Zugang zum Gerät haben;
- muss er den Hersteller informieren, sollten Defekte oder Funktionsstörungen an den Unfallschutzsystemen oder andere mögliche Gefahren festgestellt werden.
- ➤ Das Personal muss immer die durch die Gesetzgebung vorgesehenen persönliche Schutzausrüstung verwenden und die Angaben in diesem Handbuch beachten.

20061996 6 D



4 Technische Beschreibung des Brenners

4.1 Brennerbestimmung



4.2 Erhältliche Modelle

Bestimmung		Spannung	Anfahren	Code
RS 1000/E C01	TC	3/400/50	Stern-/Dreieckschaltung	20062014
RS 1200/E C01	TC	3/400/50	Stern-/Dreieckschaltung	20061950

7 D

Tab. A

20061996



Technische Beschreibung des Brenners

Technische Daten

Modell		RS 1000/E C01	RS 1200/E C01	
Leistung (1) Durchsatz (1)	ı - Max kW	1100/4000 ÷ 10100	1500/5500 ÷ 11100	
Brennstoffe		Erdgas: G20 (Methan) - G21 - G22 -	G23 - G25	
Gasdruck bei Höchstleistung ₍₂₎ - Gas: G20/G25	mbar	64,5/92,7	80,5/114	
Betrieb		Aussetzend (min. 1 Halt in 24 Std)Modulierend		
Standardeinsatz		Heizkessel: mit Wasser, D	ampf, diathermischem Öl	
Raumtemperatur	°C	0 -	50	
Temperatur der Brennluft	ur der Brennluft °C max 60			
Geräuschentwicklung (3) Schalldr Schallei:	uckpegel stung dB(A)	85 99 99,7		
Gewicht Kg		460	500	

Tab. B

Elektrische Daten 4.4

Modell		RS 1000/E C01	RS 1200/E C01	
Stromversorgung		3N ~ 400V +/-10% 50 Hz		
Gebläsemotor IE3	U/min Hz V kW A	2950 50 400/690 22 39,4/22,7	2930 50 400/690 25 44/25,4	
Zündtransformator	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 1 x 8 kV 1 A - 20 mA		
Leistungsaufnahme	kW max.	24	27,2	
Schutzart		IP 55		

Tab. C

⁽¹⁾ Referenzbedingungen: Raumtemperatur 20 °C - Gastemperatur 15 °C - Barometrischer Druck 1013 mbar - Höhe 0 m ü.d.M.

⁽²⁾ Druck am Anschluss bei Druck Null in Brennkammer und bei Höchstleistung des Brenners.

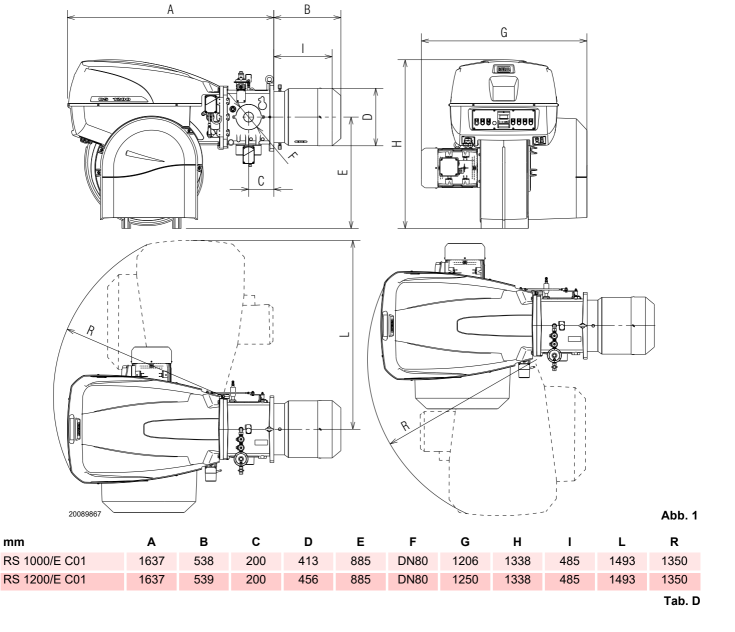
Schalldruck gemessen im Verbrennungslabor des Herstellers bei laufendem Brenner am Prüfkessel, bei Höchstleistung. Die Schallleistung wird mit der von der Norm EN 15036 vorgesehenen "Free Field" Methode und mit einer Messgenauigkeit "Accuracy: Category 3", wie von der Norm EN ISO 3746 vorgesehen, gemessen.



4.5 Abmessungen

Die Abmessungen des Brenners sind in Abb. 1 angegeben. Beachten Sie, dass der Brenner für die Flammkopfinspektion geöffnet werden muss, indem sein hinterer Teil auf der Scharniereinheit gedreht wird. Der Platzbedarf des geöffneten Brenners wird von den Maßen L und R bestimmt.

Das Maß L ist der Bezug für die Stärke des hitzebeständigen Materials der Heizkesseltür.





Technische Beschreibung des Brenners

4.6 Regelbereiche

Die **HÖCHSTLEISTUNG** muss innerhalb des Bereichs der durchgehenden Linie des Diagramms gewählt werden (Abb. 2).

Die **MINDESTLEISTUNG** darf nicht niedriger sein, als die strichlierte Linie des Diagramms:

RS 1000/E C01 = 4000 kW RS 1200/E C01 = 5500 kW



Der Regelbereich (Abb. 2) wurde bei einer Raumtemperatur von 20 °C, einem barometrischen Druck von 1013 mbar (etwa 0 m ü.d.M.) und mit eingestelltem Flammkopf wie auf Seite 19 angegeben berechnet.

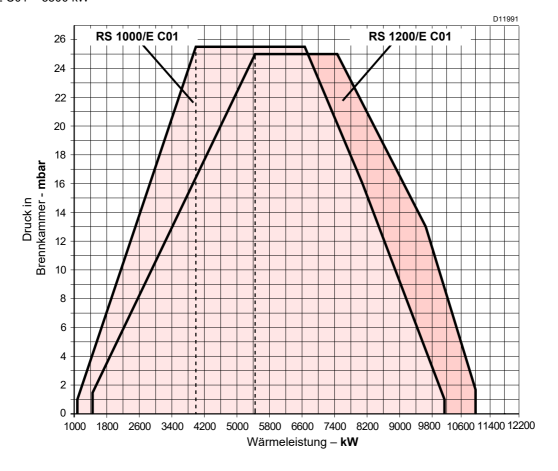


Abb. 2

4.7 Prüfkessel

Die Abstimmung von Brenner und Kessel ruft keine Probleme hervor, wenn der Kessel EG-Zulassung hat und die Abmessungen seiner Brennkammer denen im Diagramm angegebenen ähneln (Abb. 3).

Wenn der Brenner stattdessen an einem Kessel ohne EG-Zulassung und / oder mit deutlich kleineren Abmessungen der Brennkammer als denen im Diagramm angegebenen angebracht werden muss, sind die Hersteller zu befragen.

Die Regelbereiche wurden an speziellen Prüfkesseln entsprechend Norm EN 676 ermittelt.

In Abb. 3 werden Durchmesser und Länge der Prüfbrennkammer angegeben.

Beispiel:

Leistung 7000 kW - Durchmesser 120 cm - Länge 6 m.

MODULATIONSVERHÄLTNIS

Das Modulationsverhältnis, das bei Prüfkesseln entsprechend der Norm EN 676 berechnet wurde, beträgt 7:1.

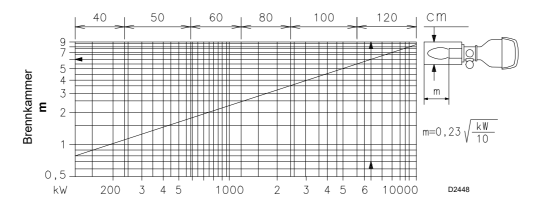


Abb. 3



4.8 Brennerbeschreibung

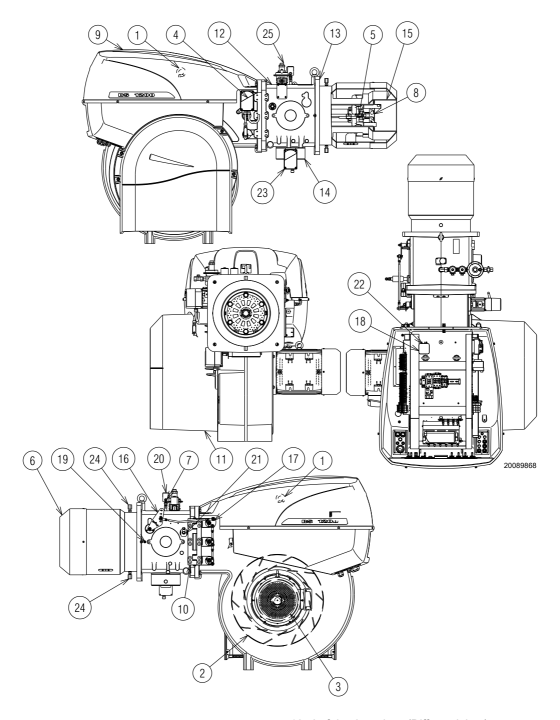


Abb. 4

- 1 Heberinge
- 2 Gebläserad
- 3 Gebläsemotor
- 4 Stellantrieb der Luftklappe
- 5 Zündpilotierung
- 6 Flammkopf
- 7 Gasdruckentnahmestelle am Flammkopf
- 8 Flammenstabilitätsscheibe
- 9 Schalttafelverkleidung
- 10 Scharniereinheit zum Öffnen des Brenners
- 11 Lufteinlass Gebläse
- 12 Muffe
- 13 Dichtung zur Befestigung am Heizkessel
- 14 Gasregler
- 15 Schieber
- 16 Hebel zum Bewegen des Flammkopfs
- 17 Hebel zum Bewegen der Luftklappe

- 18 Luftdruckwächter (Differentialtyp)
- 19 Luftdruckentnahmestelle am Flammkopf
- 20 Maximal-Gasdruckwächter mit Druckentnahmestelle
- 21 QRI-Flammenfühler
- 22 Druckentnahmestelle für Luftdruckwächter "+"
- 23 Stellantrieb der Gasdrossel
- 24 Sperrschrauben des Schiebers während des Transports (sie sind gegen die beigepackten Schrauben M12x25 auszutauschen)
- 25 Pilot-Gasstrecke



11 D

Die Öffnung des Brenners kann sowohl rechts als auch links ohne Einschränkungen bedingt durch die Seite der Brennstoffversorgung erfolgen.

Bei geschlossenem Brenner kann die Scharniereinheit auf der gegenüberliegenden Seite wieder angebracht werden.

Technische Beschreibung des Brenners

4.9 Beschreibung der Schalttafel

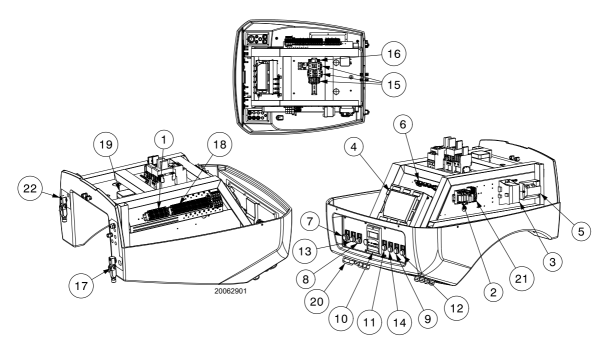


Abb. 5

- 1 Klemmleiste für Kits
- 2 Relais Potentialfreier Kontakt
- 3 Transformator elektronischer Nocken
- 4 Elektronisches Steuergerät
- 5 Zündtransformator
- 6 Klemmen für Schirmung
- 7 Stopptaste
- 8 Wahlschalter Aus-Automatisch
- 9 Leuchtanzeige Hauptbrennstoffventil offen
- 10 Display AZL
- 11 Leuchtanzeige Netz vorhanden
- 12 Leuchtanzeige für Störabschaltung des Gebläsemotors
- 13 Leuchtanzeige Störabschaltung des Brenners und Entstörtaste
- 14 Anzeige Wärmeanfrage
- 15 Schütz und Thermorelais des Gebläsemotors, Stern-/Dreieckanlassers

- 16 Zeitschalter
- 17 Stecker/Steckdose für Flammenfühler
- 18 Klemmleiste der Hauptstromversorgung
- 19 Luftdruckwächter
- 20 Durchführung der Versorgungskabeln, externe Anschlüsse und Kit
- 21 Sicherung für Hilfsstromkreise
- 22 Stecker/Steckdose f. Stellantrieb

ANMERKUNG

Die Störabschaltungen des Brenners können zweierlei Art sein:

- ➤ Störabschaltung des Gerätes: das Aufleuchten der Taste 13)(Abb. 5) (rote Led) weist auf eine Störabschaltung des Brenners hin. Zur Entriegelung die Taste 13)(Abb. 5) drücken.
- ▶ Motorsperre: Zum Aufheben der Sperre die Taste des entsprechenden Thermorelais drücken.

4.10 Mitgeliefertes Zubehör

Dichtung für Gasstrecke-Flansch	St. 1
Wärmeschild	St. 1
Schrauben M12x25	St. 2
Befestigungsschrauben M16x70 für Gasflansch	St. 8
Schrauben M20x70 für die Befestigung des	
Brennerflansches am Kessel	St. 4
Druckwächter (für Dichtheitskontrolle)	St. 1
Anleitung	St. 1
Frsatzteilkatalog 5	St. 1

20061996 12 **D**



4.11 Vorrichtung zur Steuerung des Luft-Brennstoffverhältnisses (LMV51...)

Wichtige Anmerkungen



Um Unfälle, materielle oder Umweltschäden zu vermeiden, müssen folgende Vorschriften eingehalten werden!

Das Steuergerät LMV51...ist eine Sicherheitsvorrichtung! Vermeiden Sie, es zu öffnen, zu verändern oder seinen Betrieb zu erzwingen. Die Riello S.p.A. übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Schäden auf Grund von nicht genehmigten Eingriffen!

Explosionsgefahr!

Eine falsche Konfiguration kann zu einer Überspeisung mit Brennstoff sowie daraus folgenden Explosionsgefahren führen! Die Bediener müssen sich bewusst sein, dass eine falsche Einstellung des Anzeige- und Steuergeräts AZL5...und der Position der Antriebe der Brennstoff- und / oder Luftzufuhr zu gefährlichen Situationen während des Brennerbetriebs führen kann.

- ➤ Alle Maßnahmen (Montage, Installation und Kundendienst, usw.) müssen durch Fachpersonal ausgeführt werden.
- ➤ Bevor Veränderungen an der Verkabelung im Anschlussbereich des Steuergeräts LMV5... vorgenommen werden, muss die Anlage komplett vom Stromnetz getrennt werden (allpolige Trennung). Prüfen Sie, ob an der Anlage keine Spannung anliegt und dass sie nicht plötzlich wieder gestartet werden kann. Anderenfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- ➤ Der Schutz vor Gefahren durch Stromschläge am Steuergerät LMV5... und allen angeschlossenen elektrischen Bauteilen wird durch eine korrekte Montage erzielt.
- ➤ Prüfen Sie vor allen Maßnahmen (Montage, Installation und Kundendienst, usw.), ob die Verkabelung einwandfrei ist und die Parameter richtig eingestellt wurden. Führen Sie dann die Kontrollen zur Sicherheit durch.
- Stürze und Stöße können einen negativen Einfluss auf die Sicherheitsfunktionen haben.
 - In diesem Fall darf das Steuergerät nicht eingeschaltet werden, auch wenn keine erkennbaren Schäden vorhanden sind.
- Im Programmiermodus unterscheidet sich die Steuerung der Position der Antriebe und des VSD (das die elektronische Vorrichtung zur Kontrolle des Brennstoff-Luftverhältnisses steuert) von der Steuerung im automatischen Betriebsmodus.

Wie auch beim Automatikbetrieb werden die Antriebe gemeinsam zu den erforderlichen Positionen geführt. Wenn ein Antrieb die gewünschte Position nicht erreicht, werden Korrekturen durchgeführt, bis die Position tatsächlich erreicht wurde. Es gibt jedoch im Gegensatz zum Automatikbetrieb keine Zeitbeschränkung für diese Korrekturmaßnahmen.

Die anderen Antriebe behalten ihre Position bei, bis alle Antriebe die korrekte Position erreicht haben.

Dies ist von grundlegender Wichtigkeit für die Einstellung des Kontrollsystems des Brennstoff-Luftverhältnisses.

Während der Programmierung der Kurven des Brennstoff-Luftverhältnisses muss der für die Anlageneinstellung zuständige Techniker die Qualität des Verbrennungsprozesses kontinuierlich überwachen (z.B. durch ein Rauchgasanalysegerät).

Außerdem muss der Inbetriebnahme-Techniker, falls die Verbrennungswerte unbefriedigend sind, oder im Falle von Gefahrensituationen, prompt eingreifen können (z.B. durch manuelles Ausschalten).

Für die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Systems LMV5... auch die folgenden Anweisungen beachten:

 Vermeiden Sie Zustände, die das Entstehen von Kondenswasser und Feuchtigkeit begünstigen können. Andernfalls prüfen Sie vor dem erneuten Einschalten, ob das Gerät vollständig trocken ist! Vermeiden Sie elektrostatische Aufladungen, die bei Kontakt die elektronischen Bauteile des Geräts beschädigen können.



Abb. 6

Mechanischer Aufbau

Das Steuergerät LMV5... ist ein System zur Brennersteuerung, das auf einem Mikroprozessor basiert und mit Bauteilen zur Regelung und Überwachung von Gebläsebrennern für mittlere und große Leistungen ausgestattet ist.

Das Basissteuergerät des Systems LMV5... umfasst die folgenden Bauteile:

- Vorrichtung zur Einstellung des Brenners mit System zur Kontrolle der Dichtheit der Gasventile
- Elektronische Vorrichtung zur Steuerung des Brennstoff-Luftverhältnisses mit maximal 4 (LMV51...) oder 6 (LMV52...) Antrieben
- PID-Temperatur-/Druckregler (Lastkontrolle) optional
- VSD-Modul optional Mechanische Struktur

Anmerkungen zur Installation

- Prüfen Sie, ob die elektrischen Anschlüsse im Inneres des Kessels den nationalen und lokalen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.
- Verwechseln Sie die Spannung führenden Leiter nicht mit den Nullleitern.
- Stellen Sie sicher, dass die angeschlossenen Kabeldurchführungen den anwendbaren Normen entsprechen (z.B. DIN EN 60730 und DIN EN 60 335).
- Überprüfen Sie, dass die verbundenen Drähte nicht mit den daneben liegenden Klemmen in Berührung kommen können.
 Verwenden Sie entsprechende Kabelschuhe.
- Verlegen Sie die Hochspannungs-Zündkabel getrennt und in einer möglichst großen Entfernung zum Steuergerät und den anderen Kabeln.
- Der Hersteller des Brenners muss die nicht benutzten Klemmen AC 230 V mit Blindkappen schützen (s. Abschnitte Lieferanten von Zubehörteilen).
- Achten Sie im Zuge der Verkabelung des Gerätes darauf, dass die Kabel der 230 V Wechselstromspannung getrennt zu den Kabeln mit sehr niedriger Spannung verlaufen, um eine Stromschlaggefahr zu vermeiden.



Technische Beschreibung des Brenners

Elektrischer Anschluss des Flammendetektors

Es ist wichtig, dass die Übertragung der Signale praktisch von Störungen und Verlusten frei ist:

- Trennen Sie die Kabel des Flammendetektors immer von den anderen Kabeln:
- Die Kapazitivreaktanz der Leitung verringert die Größe des Flammensignals.
- Verwenden Sie ein separates Kabel.
- Beachten Sie die für die Kabel zulässigen Längen.

Technische Daten

Basissteuergerät	Netzspannung	AC 230 V -15 % / +10 %
LMV51	Netzfrequenz	50 / 60 Hz ±6 %
	Leistungsaufnahme	< 30 W (normal)
	Sicherheitsklasse	I, mit Bauteilen entsprechend II und III gemäß DIN EN 60730-1
Last an den	Sicherung des Gerätes F1 (intern)	6,3 AT
Eingangsklemmen	Primär-Sicherung für Dauernetz (extern)	Max. 16 AT
	Unterspannung	
	Sicherheitsabschaltung aus der Betriebspo- Sicher hei Netzengenung	< AC 186 V
	sition bei NetzspannungNeustart bei erneutem Ansteigen der Netz-	> AC 188 V
	spannung	7,10,100 V
	Ölpumpe / Magnetkupplung (Nennspannung)	
	Nennstrom	2A
	Leistungsfaktor	$\cos \varphi > 0.4$
	Testventil Luftdruckwächter (Nennspannung)	0.54
	NennstromLeistungsfaktor	0.5A cosφ > 0,4
Last an den	Gesamtlast an den Kontakten:	- του συν συν συν συν συν συν συν συν συν συ
Ausgangsklemmen	Netzspannung	AC 230 V -15 % / +10 %
, .a.egagee	Gesamteingangsstrom des Geräts	Max. 5 A
	(Sicherheitskreis)	
	Last an den Kontakten aufgrund:	
	- Schütz des Gebläsemotors	
	- Zündtransformator - Ventil	
	- Ölpumpe / Magnetkupplung	
	Last an einem einfachen Kontakt:	
	Schütz des Gebläsemotors (Nennspannung)	
	Nennstrom	1A
	Leistungsfaktor	$\cos \varphi > 0.4$
	Alarmausgang (Nennspannung)	4.0
	NennstromLeistungsfaktor	1A $\cos \varphi > 0.4$
	Zündtransformator (Nennspannung)	- COO φ · - O, Γ
	Nennstrom	2A
	Leistungsfaktor	$\cos \varphi > 0.2$
	Brenngasventil (Nennspannung)	
	 Nennstrom 	2A
	 Leistungsfaktor 	$\cos \varphi > 0.4$
	Heizölventil (Nennspannung)	
	NennstromLeistungsfaktor	$1A \cos \varphi > 0.4$
Kabellänge	Hauptleitung	Max. 100 m (100 pF/m)
Umgebungsbedin-	Betrieb	DIN EN 60721-3-3
gungen	Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3
	Mechanische Bedingungen	Klasse 3M3
	Temperaturbereich	-20+60 °C
	Feuchtigkeit	< 95% RF

Tab. E

20061996 14 **D**



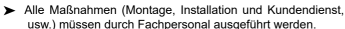
4.12 Stellantrieb

Wichtige Anmerkungen



Um Unfälle, materielle oder Umweltschäden zu vermeiden, ist es angebracht, folgende Vorschriften einzuhalten!

Vermeiden Sie es, die Antriebe zu öffnen, zu ändern oder zu forcieren.



- Vor der Vornahme von Veränderungen an der Verkabelung im Anschlussbereich des Systems SQM4... muss die Steuervorrichtung des Brenners vollkommen von der Netzstromversorgung getrennt werden (allpolige Trennung).
- ➤ Um Gefahren durch Stromschläge zu vermeiden, müssen die Anschlussklemmen angemessen geschützt und die Brennerhaube richtig befestigt werden.
- ➤ Prüfen Sie, ob die Verkabelung in Ordnung ist.
- Stürze und Stöße können einen negativen Einfluss auf die Sicherheitsfunktionen haben. In diesem Fall darf das Gerät nicht eingeschaltet werden, auch wenn keine erkennbaren Schäden vorhanden sind.

Anmerkungen zur Montage

- Prüfen Sie die Einhaltung der anwendbaren nationalen Sicherheitsbestimmungen.
- Die Verbindung zwischen der Steuerwelle des Antriebs und dem Steuerelement muss starr sein und darf kein mechanisches Spiel aufweisen.
- Um die übermäßige Belastung der Lager durch die starren Naben zu vermeiden, ist die Verwendung von Ausgleichskupplungen ohne mechanisches Spiel empfehlenswert (z.B. Kupplungen mit Metallbalg).

Anmerkungen zur Installation

- Verlegen Sie die Hochspannungs-Zündkabel getrennt und in einer möglichst großen Entfernung zum Steuergerät und den anderen Kabeln.
- Zur Vermeidung einer Stromschlaggefahr sicherstellen, dass der Bereich AC 230 V des Geräts SQM4... vollständig vom Niederspannungsbereich getrennt ist.
- Das statische Moment wird reduziert, wenn die Stromversorgung des Antriebs aktiv ist.
- Während der Verkabelungs- oder der Konfigurationsarbeiten darf die Brennerhaube für kurze Zeit entfernt werden. Dabei das Eintreten von Staub oder Schmutz in den Antrieb vermei-
- Der Antrieb enthält eine Leiterplatine mit ESD-empfindlichen Bauteilen.
- Die Oberseite der Platine ist gegen direkten Kontakt geschützt. Dieser Schutz darf nicht entfernt werden! Die Unterseite der Platine darf nicht berührt werden.



Während der Wartung oder dem Austausch er Antriebe ist darauf zu achten, nicht die Verbinder zu vertauschen.

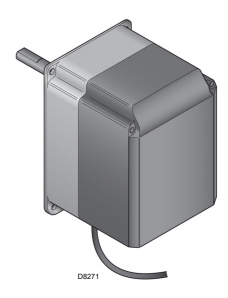


Abb. 7

_					
	act	าทเ	S.C	hΔ	Daten

Technische Daten	
Betriebsspannung	AC 2 x 12 V über das Verbindungs- kabel mit dem Basisgerät oder einen separaten Transformator
Sicherheitsklasse	Sicherheitsniederspannung mit Schutzisolierung von der Netzspannung
Leistungsaufnahme - SQM45 - SQM48	915 VA 2634 VA
Schutzart	entspricht EN 60 529, IP 54, mit angemessenen Kabeldurchführungen
Kabelanschluss	RAST3, 5 Verbinder
Rotationsrichtung	Entgegen dem Uhrzeigersinn (Standard)Im Uhrzeigersinn (umgekehrte Rotation)
Nennmoment (max.) - SQM45 SQM48	3 Nm 20 Nm
Statisches Moment (max.) - SQM45 - SQM48	1,5 Nm 20 Nm
Betriebszeit (min.) für 90° – SQM45 – SQM48	10 S. 30 S.
Gewicht - SQM45 SQM48	1 kg etwa 1,6 kg etwa
Umgebungsbedingunger	
Betrieb Klimatische Bedingungen Mechanische Bedingungen	DIN EN 60 721-3-3 Klasse 3K3 Klasse 3M3
Temperaturbereich	-20+60 °C

< 95% RF

Tab. F

Feuchtigkeit

Installation

5

Installation

5.1 Anmerkungen zur Sicherheit bei der Installation

Nehmen Sie die Installation nach einer sorgfältigen Reinigung des gesamten zur Installation des Brenners bestimmten Bereichs und einer korrekten Beleuchtung des Raumes vor.



Alle Arbeiten zur Installation, Wartung und Abbau müssen unbedingt bei abgeschaltetem Stromnetz ausgeführt werden.



Die Installation des Brenners muss durch Fachpersonal gemäß den Angaben in diesem Handbuch sowie in Übereinstimmung mit den gültigen gesetzlichen Normen und Bestimmungen ausgeführt werden.



Die im Kessel vorhandene Brennluft darf keine gefährlichen Mischungen enthalten (z. B. Chlorid, Fluorid, Halogen); sollten solche Stoffe vorhanden sein, müssen Reinigung und Wartung noch häufiger durchgeführt werden.

5.2 Umsetzung

Zur Verpackung des Brenners gehört die Holzpalette. Somit ist es möglich, den Brenner mit einem Palettenwagen oder einem Gabelstapler umzusetzen, wenn er noch verpackt ist.



Die Arbeiten zur Umsetzung des Brenners können sehr gefährlich sein, wenn sie nicht mit höchster Vorsicht ausgeführt werden: Entfernen Sie Unbefugte; Prüfen Sie die Unversehrtheit und Eignung der zur Verfügung stehenden Mittel. Außerdem muss geprüft werden, ob der Bereich, in dem gearbeitet wird, beräumt ist und dass ein ausreichender Fluchtweg, d.h. ein freier und sicherer Bereich zur Verfügung steht, in dem man sich schnell bewegen kann, sollte der Brenner herunterfallen. Halten Sie die Last bei der Umsetzung nicht mehr als 20-25 cm vom Boden angehoben.



Entsorgen Sie nach dem Aufstellen des Brenners in der Nähe des Installationsortes alle Verpackungsrückstände unter Trennung der verschiedenen Materialarten.



Nehmen Sie vor den Installationsarbeiten eine sorgfältige Reinigung des gesamten, zur Installation des Brenners dienenden Bereichs vor.

5.3 Vorabkontrollen

Kontrolle der Lieferung



Prüfen Sie nach dem Entfernen der gesamten Verpackung die Unversehrtheit des Inhalts. Verwenden Sie den Brenner im Zweifelsfalle nicht und benachrichtigen Sie den Lieferant.

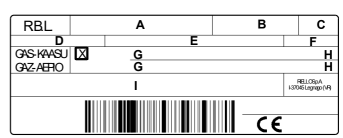


Die Elemente der Verpackung (Holzkäfig oder Karton, Nägel, Klemmen, Kunststoffbeutel, usw.) dürfen nicht weggeworfen werden, da es sich um mögliche Gefahren- und Verschmutzungsquellen handelt. Sie sind zu sammeln und an zu diesem Zweck vorgesehenen Orten zu lagern.

Kontrolle der Eigenschaften des Brenners

Prüfen Sie das Kennschild des Brenners (Abb. 8), das folgende Angaben enthält:

- A das Brennermodell;
- B den Brennertyp;
- C das Baujahr in verschlüsselter Form;
- D die Seriennummer;
- E die Daten zur Stromversorgung und die Schutzart;
- F die Leistungsaufnahme;
- G die verwendeten Gasarten und die zugehörigen Versorgungsdrücke;
- H die Daten zur möglichen Mindest- und Höchstleistung des Brenners (siehe Regelbereich).
 - **Achtung.** Die Leistung des Brenners muss innerhalb des Regelbereichs des Heizkessels liegen;
- I die Gerätekategorie / Bestimmungsländer.



D10411

16 **D**

Abb. 8



Die Veränderung, das Entfernen, das Fehlen des Kennschildes am Brenner u.ä. verhindern die genaue Bestimmung des Brenners und erschweren alle Installations- und Wartungsarbeiten.

20061996



5.4 Betriebsposition



- Der Brenner kann ausschließlich in den Stellungen 1 und 4 Abb. 9 betrieben werden.
- Die Stellung 1 ist vorzuziehen, da sie als einzige die Wartung wie hier folgend in diesem Handbuch beschrieben ermöglicht.
- Die Installationen 2 und 3 ermöglichen den Betrieb, machen aber die Wartungsarbeiten und Kontrollen am Flammkopf schwieriger.



- Jede andere Stellung wird den korrekten Betrieb des Geräts beeinträchtigen.
- Die Stellung 5 ist aus Sicherheitsgründen ver-

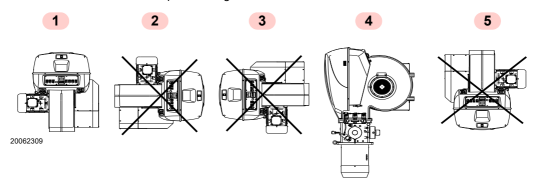


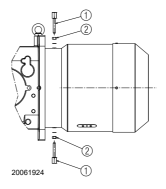
Abb. 9

5.5 Entfernen der Sperrschrauben des Schiebers



Vor der Montage des Brenners am Kessel müssen die Schrauben und Muttern 1)-2)(Abb. 10) entfernt werden.

Sie sind gegen die beigepackten Schrauben 3) M12x25 auszutauschen.



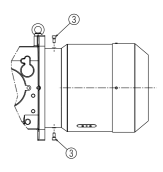


Abb. 10

5.6 Vorrüstung des Heizkessels

5.6.1 Bohren der Heizkesselplatte

Die Verschlussplatte der Brennkammer, wie in Abb. 11 durch-

Die Position der Gewindebohrungen kann mit dem zur Grundausstattung gehörenden Wärmeschild ermittelt werden.

5.6.2 Flammrohrlänge

Die Länge des Flammrohrs wird entsprechend der Angaben des Kesselherstellers gewählt und muss in jedem Fall größer als die Stärke der Kesseltür einschließlich feuerfestes Material sein.

Für Heizkessel mit vorderem Abgasumlauf 1)(Abb. 12 auf Seite 18) oder mit Flammenumkehrkammer muss eine Schutzschicht aus feuerfestem Material 5), zwischen feuerfestem Material des Kessels 2) und Flammrohr 4) ausgeführt werden.

Diese Schutzschicht muss so angelegt sein, dass das Brennerrohr ausbaubar ist.

Für Heizkessel mit wassergekühlter Frontseite ist die Verkleidung mit feuerfestem Material 2)-5)(Abb. 12 auf Seite 18) nicht notwendig, sofern nicht ausdrücklich vom Kesselhersteller erfordert.

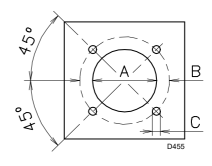


Abb. 11

mm	Α	В	С
RS 1000/E C01	460	608	M 20
RS 1200/E C01	500	608	M 20

Tab. G

Installation

5.7 Befestigung des Brenners am Heizkessel



Durch Einhaken an den Ringen 3)(Abb. 12) ein entsprechendes Hebesystem vorbereiten.

- Den beigepackten Hitzeschutz am Brennerrohr 4) einpassen
- ▶ Den gesamten Brenner in das vorher vorbereitete Bohrloch des Heizkessels einpassen, wie in Abb. 11 dargestellt, und mit den beigepackten Schrauben befestigen.



Es muss die Dichtheit von Brenner-Kessel gewährleistet sein.

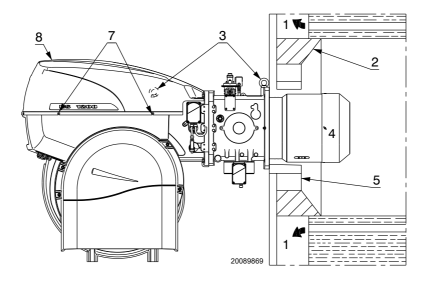


Abb. 12

5.8 Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs

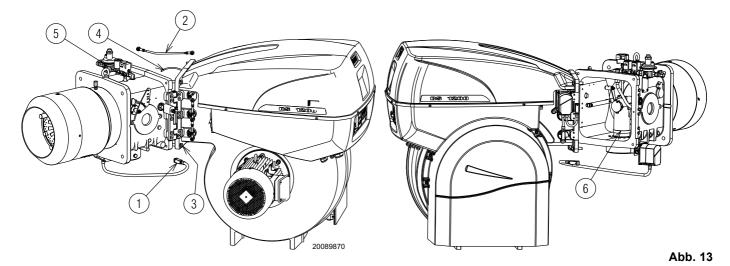
Gehen Sie zum Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfes (Abb. 13) wie folgt vor:

- ➤ Ziehen Sie den Netzstecker des Gas-Stellantriebs 1);
- Trennen Sie das Hebelsystem des Antriebs des Flammkopfs 2);
- ➤ Entfernen Sie die 4 Befestigungsschrauben 3);
- Öffnen Sie den Brenner an der Scharniereinheit;
- Lösen Sie die Elektrodenkabeln 4);

- Entfernen Sie die Schraube / den Gasdruckanschlusses 5) des Kopfes;
- Ziehen Sie den inneren Teil des Kopfes 6) heraus.



Achten Sie auf das mögliche Austreten einiger Tropfen Brennstoff während des Abschraubens.



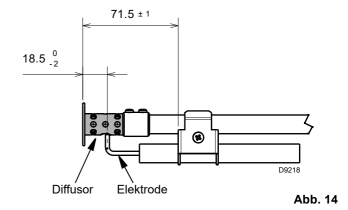
20061996 18 **D**



5.9 Position der Elektrode



Positionieren Sie die Elektrode am Zündpilot unter Einhaltung der in Abb. 14 angegebenen Abmessungen.



5.10 Flammkopfeinstellung

Der Stellantrieb der Luftklappe 4) (Abb. 4) verändert nicht nur den Luftdurchsatz entsprechend der Leistungsanforderung, sondern über ein Hebelsystem auch die Einstellung des Flammkopfs.

Dieses System ermöglicht eine optimale Einstellung auch bei kleinstem Regelbereich. Während der Drehung des Stellantriebs lässt sich die Öffnung des Flammkopfs durch Verschieben des Zugankers an den Bohrlöchern (5-6-7-8-10) verändern (Abb. 15).

Die Wahl des zu verwendenden Bohrlochs wird durch die geforderte Höchstleistung bestimmt, wie in Tab. H dargestellt.

Werkseitig wird die Einstellung auf den maximalen Hub (Bohrloch 10, Abb. 15) vorbereitet.

Bohrung	Leistung (kW)		
für Hebelwerk	Von	Bis	
5	1100	4000	
6	4000	6600	
7	6600	8100	
8	8100	10100	
5	1500	5500	
7	5500	7500	
8	7500	9650	
10	9650	11100	
	5 6 7 8 5 7 8	für Hebelwerk Von 5 1100 6 4000 7 6600 8 8100 5 1500 7 5500 8 7500	

Tab. H

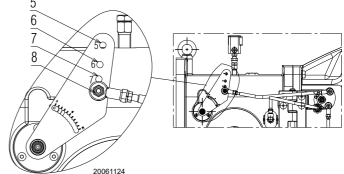


Abb. 15



5.11 Gasversorgung



Explosionsgefahr durch Austreten von Brennstoff bei vorhandener entzündbarer Quelle.

Vorsichtsmaßnahmen: Stöße, Reibungen, Funken, Hitze vermeiden.

Vor jedem Eingriff am Brenner ist zu prüfen, ob das Absperrventil für den Brennstoff geschlossen ist.



Die Installation der Brennstoffzuleitung muss durch Fachpersonal in Übereinstimmung mit den gültigen gesetzlichen Normen und Bestimmungen ausgeführt werden.

5.11.1 Gaszuleitung

Zeichenerklärung (Abb. 16 - Abb. 17 - Abb. 18 - Abb. 19)

- Gaszuleitung
- Manuelles Ventil 2
- 3 Erschütterungsfeste Verbindung
- 4 Druckmesser mit Druckknopfhahn
- 5

6A Beinhaltet:

- Filter
- Betriebsventil
- Sicherheitsventil
- Druckregler

6B Beinhaltet:

- Betriebsventil
- Sicherheitsventil
- Druckregler

6C Beinhaltet:

- Sicherheitsventil
- Betriebsventil

6D Beinhaltet:

- Sicherheitsventil
- Betriebsventil
- Minimal-Gasdruckwächter 7
- Dichtheitskontrolle, als Zubehör geliefert oder eingebaut, je nach Code der Gasstrecke. Laut Norm EN 676 ist die Dichtheitskontrolle für Brenner mit Höchstleistung über 1200 kW Pflicht.
- Dichtung, nur bei Ausführungen mit Flansch
- Druckregler
- 11 Adapter Gasstrecke-Brenner, gesondert geliefert
- P2 Druck vor Ventilen/Regler
- P3 Druck vor dem Filter
- Gasstrecke, gesondert geliefert
- Durch Installateur auszuführen

MBC "mit Gewinde"

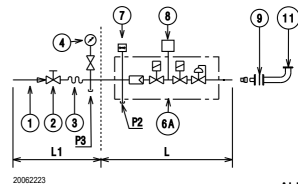
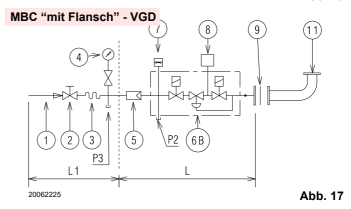


Abb. 16



DMV "mit Flansch oder Gewinde"

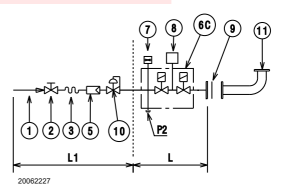


Abb. 18

CB "mit Flansch oder Gewinde"

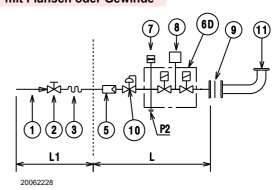


Abb. 19



5.11.2 Gasstrecke

Die Zulassung erfolgt gemäß der Norm EN 676 und die Lieferung getrennt vom Brenner.

5.11.3 Installation der Gasstrecke



Schalten Sie die Stromversorgung durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage ab.



Kontrollieren Sie, ob Gas austritt.



Bewegen Sie die Gasstrecke vorsichtig: Quetschgefahr der Gliedmaßen.



Vergewissern Sie sich, dass die Gasstrecke richtig installiert ist, prüfen Sie, dass keine Leckage von Brennstoff vorliegt.



Der Bediener muss bei den Installationsarbeiten die notwendige Schutzausrüstung verwenden.

Die Gasstrecke ist für den Anschluss an den Brenner mit Flansch 1)(Abb. 20) vorgerüstet.

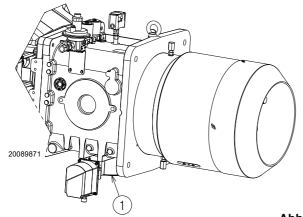


Abb. 20



Die Daten der Wärmeleistung und des Gasdrucks im Kopf beziehen sich auf den Betrieb mit vollständig geöffneter Gasdrossel (90°).

5.11.4 Gasdruck

Die Tab. I gibt die Druckverluste des Flammkopfs und der Gasdrossel entsprechend der Betriebsleistung des Brenners an.

ui o	1 Δp (mbar) 2 Δp (mbar)				mbar)
	kW	1 ∆p (mbar)		. ,	•
	1000	G 20	G 25	G 20	G 25
	4000	9,9	14,4	1,2	1,7
	4500	13,0	18,8	1,5	2,2
	5000	16,0	23,2	1,8	2,7
	5500	19,1	27,6	2,2	3,3
_	6000	22,1	32,0	2,6	3,9
5	6500	25,2	36,3	3,1	4,6
)E	7000	28,9	41,6	3,6	5,3
RS 1000/E	7500	32,9	47,2	4,1	6,1
S	8000	36,9	52,7	4,7	7,0
Œ	8500	41,5	59,4	5,3	7,9
	9000	46,4	66,3	5,9	8,8
	9500	51,2	73,3	6,6	9,8
	10000	56,0	80,2	7,3	10,9
	10100	57,0	81,6	7,5	11,1
	5500	18,2	26,6	2,2	3,3
	6000	22,1	32,1	2,6	3,9
	6500	26,0	37,6	3,1	4,6
	7000	29,9	43,2	3,6	5,3
C01	7500	33,8	48,7	4,1	6,1
Ö	8000	38,6	55,4	4,7	7,0
00/	8500	43,4	62,1	5,3	7,9
RS 1200/E	9000	48,2	68,8	6,0	8,8
RS	9500	53,1	75,5	6,6	9,8
	10000	58,6	83,1	7,4	10,9
	10500	64,4	91,0	8,1	12,0
	11000	70,2	99,0	8,9	13,2
	11100	71,4	100,6	9,1	13,4

Tab. I

Die in Tab. I aufgeführten Werte beziehen sich auf:

- Erdgas G 20 Hu 9,45 kWh/Sm³ (8,2 Mcal/Sm³)
- Erdgas G 25 Hu 8,13 kWh/Sm³ (7,0 Mcal/Sm³)

<u>Spalte 1</u>

Strömungsverlust Flammkopf.

Gasdruck, an der Entnahmestelle 1)(Fig. 21 auf Seite 22) gemessen mit:

- · Brennkammer bei 0 mbar;
- · Brennerbetrieb bei höchster Modulationsleistung;
- Flammkopf mit Einstellung gemäß Diagramm von Seite 19

Spalte 2

21 **D**

Strömungsverlust Gasdrossel 2)(Fig. 21 auf Seite 22) bei maximaler Öffnung: 90°.

Zur Ermittlung der ungefähren Brennerleistung im Betrieb:

- Ziehen Sie vom Gasdruck am Anschluss 1)(Fig. 21 auf Seite 22) den Druck in der Brennkammer ab.
- In der Tab. I des betreffenden Brenners den dem Subtraktionsergebnis n\u00e4chsten Druckwert ablesen.
- Die entsprechende Leistung links ablesen.

20061996

Installation

Beispiel RS 1000/E C01 mit Erdgas G20:

Betrieb bei maximaler Modulationsleistung

Gasdruck an der Entnahmestelle 1)(Fig. 21) = 59,2 mbar Druck in der Brennkammer = 10 mbar 59,2 - 10 = 49,2 mbar

Einem Druck von 49,2 mbar, Spalte 1 entspricht in der Tab. I eine Leistung von 9000 kW.

Dieser Wert dient als erste Näherung; der tatsächliche Durchsatz wird am Zähler abgelesen.

Um stattdessen den an der Entnahmestelle 1) notwendigen Gasdruck <u>zu ermitteln</u> (Fig. 21), nachdem die höchste Modulationsleistung festgelegt wurde, bei der Brenner arbeiten soll:

- in der Tab. I des betreffenden Brenners die dem gewünschten Wert nächste Leistungsangabe ablesen.
- Lesen Sie rechts, in Spalte 1, den Druck an der Entnahmestelle 1)(Fig. 21) ab.
- Diesen Wert mit dem angenommenen Druck in der Brennkammer addieren.

Beispiel RS 1000/E C01 mit Erdgas G20:

Betrieb bei maximaler Modulationsleistung

Gasdruck bei einer Leistung von 9000 kW = 49,2 mbar

Druck in der Brennkammer = 10 mbar

49,2 + 10 = 59,2 mbar

An der Entnahmestelle 1)(Fig. 21) erforderlicher Druck.

5.11.5 Anschluss der Gasstrecke - Pilot

Der Benner verfügt über eine spezielle Gasstrecke, die an der Muffe befestigt ist.

 Den Anschluss zur Hauptarmatur nach dem Filter oder dem Druckregler (je nach Konfiguration) herstellen.



Versorgungsdruck 68 ÷ 500 mbar.

5.11.6 Zündpilotierung

Für den korrekten Betrieb den Gasdruck,der an der Druckentnahmestelle 1)(Abb. 22) gemessen wird, wie folgt regeln:

Modell	Gas	mbar	Sm³/h
RS 1000/E C01	G20	1,5	12,3
RS 1200/E C01	G20	40	14,3

Tab. J



Die Stabilität der Flamme der Pilotiervorrichtung vor dem Anfahren des Hauptbrenners prüfen.

Bei Zündproblemen ist zu prüfen:

- ➤ die richtige Positionierung der Zündelektrode;
- der Gasdruck gemäß Angaben.

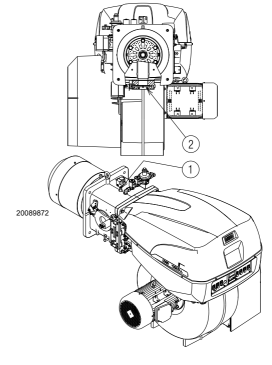
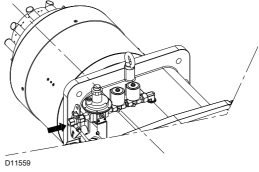


Fig. 21



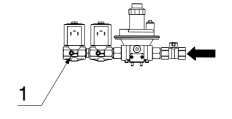


Abb. 22

20061996 22 D



5.12 Elektrische Anschlüsse

Sicherheitshinweise für die elektrischen Anschlüsse



- ➤ Die elektrischen Anschlüsse müssen ohne Stromversorgung ausgeführt werden.
- ➤ Die elektrischen Anschlüsse müssen durch Fachpersonal nach den im Bestimmungsland gültigen Vorschriften ausgeführt werden. Siehe in den Schaltplänen.
- ➤ Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Änderungen oder andere Anschlüsse ab, die von denen in den Schaltplänen dargestellten abweichen.
- ➤ Prüfen Sie, ob die Stromversorgung des Brenners den Angaben auf dem Kennschild und in diesem Handbuch entspricht.
- ➤ Der Brenner wurde für aussetzenden Betrieb (FS1) homologiert.

 Das heißt, dass der Brenner "vorschriftsgemäß" mindestens 1 mal aller 24 Stunden ausgeschaltet werden muss, damit das Steuergerät eine Kontrolle der Funktionstüchtigkeit bei Inbetriebnahme durchführen kann. Normalerweise wird das Abschalten des Brenners vom Thermostat / Druckwächter des Heizkessels gewährleistet.

Sollte dies nicht der Fall sein, muss an TL ein Zeitschalter reihengeschaltet werden, der ein Brennerausschalten einmal in 24 Stunden gewährleistet. Siehe in den Schaltplänen.

- ➤ Der Brenner wird im Werk für den Betrieb FS1 geeicht (1 Halt alle 24 Stunden); Er kann auf den Betrieb FS2 (Dauerbetrieb 1 Halt alle 72 Stunden) umgerüstet werden, indem die Parameter mit dem Menü des Displays AZL geändert werden.
- ➤ Die elektrische Sicherheit des Steuergeräts ist nur gewährleistet, wenn dieses an eine funktionstüchtige Erdungsanlage angeschlossen ist, die gemäß den gültigen Bestimmungen ausgeführt wurde. Es ist notwendig, diese grundlegende Sicherheitsanforderung zu prüfen. Lassen Sie im Zweifelsfall durch zugelassenes Personal eine sorgfältige Kontrolle der Elektrischen Anlage durchführen. Verwenden Sie die Gasleitungen nicht als Erdung für elektrische Geräte.
- ➤ Die elektrische Anlage muss der maximalen Leistungsaufnahme des Steuergerätes angepasst werden, die auf dem Kennschild und im Handbuch angegeben ist. Dabei ist im Besonderen zu prüfen, ob der Kabelquerschnitt für die Leistungsaufnahme des Steuergeräts geeignet ist.
- ➤ Für die allgemeine Stromversorgung des Steuergerätes über das Stromnetz:
 - verwenden Sie keine Adapter, Mehrfachstecker, Verlängerungen;
 - verwenden Sie einen allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm (Überspannungskategorie III), wie in den geltenden Sicherheitsbestimmungen festgelegt.
- ➤ Berühren Sie das Steuergerät nicht mit nassen oder feuchten Körperteilen und / oder nackten Füßen.
- ➤ Ziehen Sie nicht an den Stromkabeln.

Vor dem Ausführen jeglicher Wartungs-, Reinigungs- oder Prüfarbeiten:



Schalten Sie die Stromversorgung am Brenner durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage ab.



Das Brennstoffabsperrventil schließen.



Vermeiden Sie das Entstehen von Kondenswasser, Eis und Wasserinfiltrationen.

Entfernen Sie die Verkleidung, wenn diese noch vorhanden ist, und stellen Sie die elektrischen Anschlüsse gemäß den Schaltplänen her.

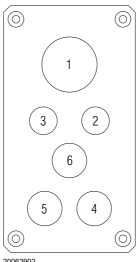
Gemäß Norm EN 60 335-1 biegsame Kabel verwenden.

5.12.1 Durchführung der Versorgungskabeln und externen Anschlüsse

Alle an den Brenner anzuschließenden Kabel werden durch Kabeldurchgänge geführt, wie in Abb. 23 gezeigt ist.



Um die Schutzart des Brenners zu gewährleisten, müssen eventuell frei gebliebene Öffnungen mit den beigepackten Stopfen verschlossen werden.





Zeichenerklärung (Abb. 23)

1 Stromversorgung

(0)

(0)

 (\bigcirc)

Abb. 23

5

- Gas-Minimaldruckwächter
- 3 Druckwächter für Dichtheitskontrolle der Gasventile VPS
- 4 Gasstrecke
- 5 Freigaben / Sicherheitsvorrichtungen
- 6 Zur Verfügung stehend
- 7 Stopfen



Nach Durchführung von Wartungs-, Reinigungsoder Kontrollarbeiten müssen die Haube sowie alle Sicherheits- und Schutzvorrichtungen des Brenners wieder montiert werden.

Installation

5.13 Einstellung des thermischen Relais

Das Thermorelais (Abb. 24) dient dazu, die Beschädigung des Motors durch eine starke Erhöhung der Stromaufnahme oder das Fehlen einer Phase zu verhindern.

Für die Einstellung 2) wird auf die Tabelle im Schaltplan verwiesen (Elektroanschlüsse sind vom Installateur vorzunehmen).

Betätigen Sie bei einer Auslösung des Thermorelais zum Rückstellen die Taste "RESET" 1).

Die Taste "STOP" 3) öffnet den normalerweise geschlossenen Kontakt (95-96) und stoppt den Motor.

Zum Durchführen des Tests des Thermorelais einen Schraubenzieher in das Fenster "TEST/TRIP" 4) einsetzen und diesen in Pfeilrichtung (nach rechts) verschieben.



Die automatische Rückstellung kann gefährlich sein

Dieser Vorgang ist beim Brennerbetrieb nicht vorgesehen.

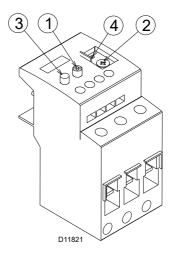


Abb. 24

5.14 Motorrotation

Da der Brenner nicht über eine Vorrichtung zur Kontrolle der Phasensequenz verfügt, kann es geschehen, dass die Rotation des Motors nicht korrekt ist.



Stellen Sie sich, sobald der Brenner startet, vor dem Kühlgebläse des Gebläsemotors auf und prüfen Sie, ob sich dieses entgegen dem Uhrzeigersinn dreht (Abb. 25).

Sollte dies nicht der Fall sein:

- ➤ Stellen Sie den Schalter des Brenners auf "0" (aus) und warten Sie, bis das Steuergerät die Abschaltphase ausführt;
- ➤ Die Spannung vom Hauptschaltschrank trennen;
- Vertauschen Sie die Phasen der dreiphasigen Stromversorgung.



Dieser Vorgang muss ohne Stromversorgung ausgeführt werden.

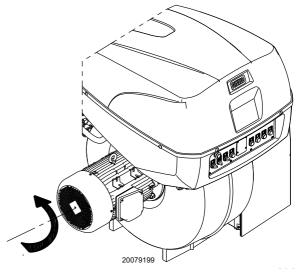


Abb. 25

20061996 24 **D**



Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

6.1 Sicherheitshinweise für die erstmalige Inbetriebnahme



Die erstmalige Inbetriebnahme des Brenners muss durch zugelassenes Fachpersonal gemäß den Angaben in diesem Handbuch sowie in Übereinstimmung mit den gültigen gesetzlichen Normen und Bestimmungen ausgeführt werden.



Prüfen Sie die richtige Funktionsweise der Einstell-, Steuer- und Sicherheitsvorrichtungen.



Vor dem Einschalten des Brenners nehmen Sie Bezug auf 'Sicherheitstest - bei geschlossener Gasversorgung" auf Seite 29.

6.2 Einstellungen vor der Zündung

Auszuführen sind folgende Einstellungen:

- Öffnen Sie langsam die manuellen Ventile vor der Gasstrecke.
- Stellen Sie den Gas-Mindestdruckwächter (Abb. 30 auf Seite 27) auf den Skalenanfangswert ein.
- Stellen Sie den Maximal-Gasdruckwächter (Abb. 29 auf Seite 27) auf den Skalenendwert ein.
- Stellen Sie den Luftdruckwächter (Abb. 28 auf Seite 27) auf den Skalenanfangswert ein.
- Entlüften Sie die Gasleitung.
 - Es wird empfohlen, die abgelassene Luft über einen Kunststoffschlauch ins Freie abzuführen, bis der Gasgeruch wahrnehmbar ist.
- Montieren Sie ein U-Rohr-Manometer oder einen Differentialdruckmesser (Abb. 26), mit Entnahmestelle (+) am Gasdruck der Muffe und (-) in der Brennkammer.
 - Damit soll annäherungsweise die Höchstleistung des Brenners ermittelt werden.
- Schließen Sie parallel zu den beiden Gas-Magnetventilen zwei Leuchten oder Tester an, um den Zeitpunkt des Anliegens der Spannung zu prüfen.
 - Dieses Verfahren ist nicht notwendig, falls die beiden Magnetventile mit einer Kontrollampe ausgestattet sind, die Elektrospannung anzeigt.



Vor dem Einschalten des Brenners ist es angebracht, die Gasstrecke so zu regeln, dass das Einschalten unter maximalen Sicherheitsbedingungen erfolgt und d.h. mit einem geringen Gasdurchsatz.

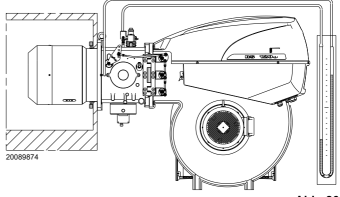


Abb. 26

6.3 Anfahren des Brenners

Schließen Sie die Fernsteuerungen und stellen Sie den Wahlschalter 1)(Abb. 27) auf "AUTO".

Kontrollieren, daß an den an die Magnetventile angeschlossenen Kontrollampen und Spannungsmessern, oder an den Kontrollampen auf den Magnetventilen, keine Spannung anliegt.

Wenn Spannung vorhanden ist, sofort den Brenner ausschalten und die elektrische Anschlüsse überprüfen.

Beim Schließen des Grenzthermostats (TL) muss die Wärmeanfrage-Anzeige "CALL FOR HEAT" 2)(Abb. 27) erscheinen und der Brenner beginnt den Anfahrzyklus.

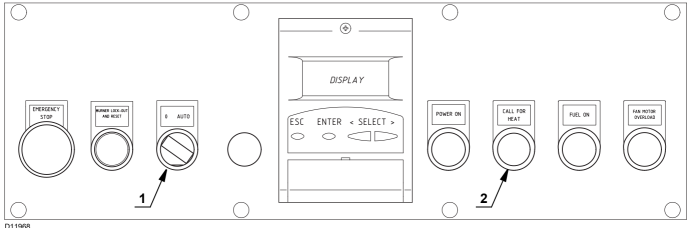


Abb. 27



Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

6.4 Brennerzündung

Nach Beendigung des oben beschriebenen Verfahrens sollte der Brenner zünden.

Wenn der Motor anläuft, aber die Flamme nicht erscheint und das Steuergerät eine Störabschaltung vornimmt, entstören und das Anfahren erneut versuchen.

Sollte keine Zündung erfolgen, kann es sein, dass das Gas nicht innerhalb der Sicherheitszeit von 3 Sekunden zum Flammkopf gelangt; in diesem Fall muss der Gasdurchsatz beim Zünden erhöht werden.

Das U-Rohr-Manometer (Abb. 26) zeigt den Gaseintritt an der Muffe an.

Falls es zu erneuten Störabschaltungen des Brenners kommen sollte, siehe das "Entstörverfahren" im mitgelieferten Handbuch des Steuergeräts.



Im Falle des Abschaltens des Brenners den Brenner nicht mehrmals hintereinander entstören, um Schäden an der Installation zu vermeiden. Falls der Brenner zum dritten Mal hintereinander eine Störabschaltung vornimmt, kontaktieren Sie den Kundendienst.



Sollten weitere Störabschaltungen oder Anomalien des Brenners auftreten, dürfen die Eingriffe nur von befugtem Fachpersonal entsprechend den Angaben in diesem Handbuch und gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen durchgeführt werden.

Nach erfolgter Zündung, den Brenner vollständig einstellen.

6.5 Einstellung der Brennluft

Die Synchronisierung von Brennstoff und Brennluft erfolgt über die entsprechenden Stellantriebe (Luft und Gas) durch die Speicherung einer Einstellkurve mittels elektronischem Nocken.

Zur Vermeidung von Druckverlusten und für einen größeren Einstellbereich wird empfohlen, die Stellantriebe auf die verwendete Höchstleistung und so nah wie möglich an der maximalen Öffnung (90°) einzustellen.

An der Gasdrossel erfolgt die Drosselung des Brennstoffs je nach geforderter Leistung bei komplett geöffnetem Stellantrieb über den an der Gasstrecke angebrachten Druckstabilisator.

Die in den Tab. K angeführten Werte können als Bezug für eine gute Einstellung der Verbrennung herangezogen werden.

		Luftüberschuss		
	EN 676	Höchstleistung $\lambda \le 1,2$		со
GAS	Max. theoretischer CO ₂ Gehalt bei	Einstellung CO ₂ %		
GAS	0% O ₂	λ = 1,2	λ = 1,3	mg/kWh
G 20	11,7	9,7	9	≤ 100
G 25	11,5	9,5	8,8	≤ 100
G 30	14,0	11,6	10,7	≤ 100
G 31	13,7	11,4	10,5	≤ 100

Tab. K

6.5.1 Einstellung Luft / Brennstoff und Leistungsmodulierung

Das System zur Einstellung von Luft / Brennstoff und zur Modulierung der Leistung, mit dem die Brenner der Serie **RS** ausgestattet sind, führt eine Reihe integrierter Funktionen zur vollständigen Optimierung des Brenners hinsichtlich Energie und Betrieb aus, d.h. sowohl bei Einzelbetrieb als auch kombiniert mit anderen Geräten (z.B. Heizkessel mit doppelter Feuerstelle oder mehrere, parallel geschaltete Generatoren).

Die zum System gehörenden Grundfunktionen steuern:

- die Dosierung von Luft und Brennstoff durch Positionierung der entsprechenden Ventile mit direkter Servosteuerung unter Ausschluss möglicher Spiele in den Einstellsystemen mit Hebelsystemen und mechanischem Nocken, die bei herkömmlichen modulierenden Brennern verwendet werden;
- 2 die Modulierung der Brennerleistung je nach der von der Anlage geforderten Leistung unter Beibehaltung des Drucks oder der Temperatur des Heizkessels mit den eingestellten Betriebswerten;
- 3 Die Abfolge (Kaskadeneinstellung) mehrerer Heizkessel durch entsprechenden Anschluss der verschiedenen Geräte und Aktivierung der internen Software der einzelnen Systeme (optional).

Weitere Schnittstellen und Funktionen zum Datenaustausch mit dem Computer, zur Fernsteuerung oder Integration in zentrale Überwachungssysteme sind je nach der Anlagenkonfiguration erhältlich.



Der erste Anlauf, wie auch alle weiteren Arbeiten zur inneren Einrichtung des Regelsystems oder zur Erweiterung der Grundfunktionen erfordern den Zugang mittels Kennwort und sind dem Personal des technischen Kundendienstes vorbehalten. Dieses verfügt über eine spezielle Ausbildung zur internen Programmierung des Gerätes und zur spezifischen, mit diesem Brenner umgesetzten Anwendung.

Das Handbuch für die Erstinbetriebnahme und die Synchronisierung der Kurve wird zusammen mit dem Brenner geliefert.

Auf Anfrage ist das vollständige Handbuch für die Kontrolle und Einstellung aller Parameter verfügbar.

20061996 26 D



6.6 Einstellung der Druckwächter

6.6.1 Luftdruckwächter - CO-Kontrolle

Führen Sie die Einstellung des Luftdruckwächters aus, nachdem alle anderen Einstellungen des Brenners bei auf den Skalenanfang eingestellten Luftdruckwächter vorgenommen wurden (Abb. 28).

Mit auf Mindestleistung funktionierendem Brenner einen Verbrennungsanalysator in den Schornstein montieren, die Ansaugöffnung des Ventilators langsam schließen (z. B. mit Pappe), bis der CO-Wert 100 ppm überschreitet.

Drehen Sie dann den entsprechenden Drehgriff im Uhrzeigersinn, bis es zu einer Störabschaltung des Brenners kommt.

Prüfen Sie dann die Anzeige des nach oben gerichteten Pfeils auf der Messskala.

Drehen Sie erneut am Drehgriff im Uhrzeigersinn, bis der auf der Messskala ermittelte Wert mit dem nach unten gerichteten Pfeil übereinstimmt. Dadurch wird die Hysterese des Druckwächters ausgeglichen, die durch das weiße Feld mit blauem Untergrund zwischen den beiden Pfeilen dargestellt wird. Prüfen Sie nun das richtige Anfahren des Brenners.

Sollte eine Störabschaltung eintreten, den Drehknopf ein bisschen wieder noch zurückdrehen.

6.6.2 Maximal-Gasdruckwächter

Die Einstellung des Maximal-Gasdruckwächters ausführen (Abb. 29), nachdem alle anderen Einstellungen des Brenners bei auf das Skalenende eingestellten Maximal-Gasdruckwächter vorgenommen wurden.

Um den Maximal-Gasdruckwächter zu kalibrieren, muss nach dem Öffnen des Hahns ein Manometer an die Druckentnahmestelle angeschlossen werden.

Der Maximal-Gasdruckwächter wird auf einen Wert eingestellt, der 30% der auf dem Manometer abgelesenen Messung nicht überschreiten darf, wenn der Brenner mit Höchstleistung betrieben wird

Nach der Einstellung, das Manometer entfernen und den Hahn schließen.

6.6.3 Minimal-Gasdruckwächter

Der Zweck des Gas-Mindestdruckwächters ist es, zu verhindern, dass der Brenner aufgrund eines zu niedrigen Gasdrucks nicht wie vorgesehen arbeitet.

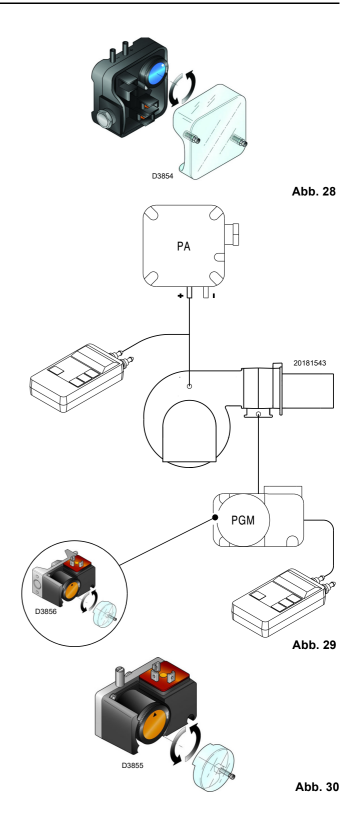
Den Gas-Mindestdruckwächter (Abb. 30) nach erfolgter Einstellung des Brenners, der Gasventile und des Stabilisators der Gasarmatur einstellen.

Bei mit maximaler Leistung laufendem Brenner:

- ein Manometer nach dem Stabilisator der Gasarmatur installieren (z. B. an der Gasdruckentnahmestelle zum Flammkopf des Brenners);
- das manuelle Gasventil langsam und teilweise betätigen, bis das Manometer einen Druckabfall von etwa 0,1 kPa (1 mbar) anzeigt. In dieser Phase den CO-Wert im Auge behalten, der immer unter 100 mg/kWh (93 ppm) liegen muss.
- Die Einstellung des Druckwächters erhöhen, bis er anspricht und zum Ausschalten des Brenners führt;
- das Manometer entfernen und den Hahn der für die Messung verwendeten Druckentnahmestelle schließen;
- das manuelle Gasventil vollständig öffnen.



1 kPa = 10 mbar





Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

6.6.4 Druckwächter Kit PVP

Stellen Sie den Druckwächter zur Dichtheitskontrolle (Kit PVP) gemäß der dem Kit beiliegenden Anweisungen ein (Abb. 31).



Abb. 31

6.7 Endkontrollen (bei Brenner in Betrieb)

Öffnen Sie den Thermostat / Druckwächter TLÖffnen Sie den Thermostat / Druckwächter TS	\Box	Der Brenner muss abschalten
 Drehen Sie den Griff des Maximal-Gasdruckwächters bis zur niedrigsten Skalenendposition Drehen Sie den Griff des Luftdruckwächters bis zur höchsten Skalenendposition 	\Box	Der Brenner muss eine Störabschaltung vornehmen
 Schalten Sie den Brenner aus und unterbrechen Sie die Stromzufuhr Lösen Sie den Verbinder des Gas-Mindestdruckwächters 	\Box	Der Brenner darf nicht starten
➤ Trennen Sie den Leiter der QRI-Flammenfühler ab	\Box	Der Brenner muss eine Störabschaltung wegen nicht erfolgter Zündung vornehmen

Tab. L



Überprüfen, ob die mechanischen Sperren der Einstellvorrichtungen richtig klemmen.



7

Wartung

7.1 Sicherheitshinweise für die Wartung

Die regelmäßige Wartung ist für die gute Funktionsweise, die Sicherheit, die Leistung und Dauerhaftigkeit des Brenners wesentlich. Sie ermöglicht es, den Verbrauch und die Schadstoffemissionen zu verringern sowie das Produkt im Zeitverlauf zuverlässig zu erhalten.



Die Wartungsmaßnahmen und die Einstellung des Brenners dürfen ausschließlich durch zugelassenes Fachpersonal gemäß den Angaben in diesem Handbuch sowie in Übereinstimmung mit den gültigen gesetzlichen Normen und Bestimmungen ausgeführt werden.

Vor dem Ausführen jeglicher Wartungs-, Reinigungs- oder Prüfarbeiten:



Schalten Sie die Stromversorgung am Brenner durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage ab



Das Brennstoffabsperrventil schließen.



Warten Sie, bis die Bauteile, die mit Wärmequellen in Berührung kommen, komplett abgekühlt sind.

7.2 Wartungsprogramm

7.2.1 Häufigkeit der Wartung



Die Gasverbrennungsanlage muss mindestens einmal pro Jahr durch einen Beauftragten des Herstellers oder einen anderen Fachtechniker geprüft werden.

7.2.2 Sicherheitstest - bei geschlossener Gasversorgung

Zur sicheren Inbetriebnahme ist es sehr wichtig, die korrekte Herstellung der elektrischen Anschlüsse zwischen den Gasventilen und dem Brenner zu überprüfen.

Zu diesem Zweck muss, nachdem überprüft wurde, dass die Anschlüsse in Einklang mit den Schaltplänen des Brenners hergestellt wurden, ein Anfahrzyklus bei geschlossenem Gashahn ausgeführt werden (dry test).

- 1 Das manuelle Gasventil muss mit Sperr-/Freigabevorrichtung geschlossen werden ("Lock-out / Tag out").
- 2 Das Schließen der elektrischen Grenzkontakte des Brenners sicherstellen
- 3 Das Schließen des Kontakts des Minimal-Gasdruckwächters sicherstellen
- 4 Einen Versuch der Inbetriebnahme des Brenners durchführen

Der Anfahrzyklus muss entsprechend den folgenden Schritten erfolgen:

- Start des Gebläsemotors für die Vorbelüftung
- Ausführung der Dichtheitskontrolle der Gasventile, wenn vorgesehen.
- Abschluss der Vorbelüftung
- Erreichen des Zündungspunkts
- Versorgung des Zündtransformators
- Versorgung der Gasventile.

Da das Gas geschlossen ist, kann der Brenner sich nicht einschalten und sein Steuergerät begibt sich in Stoppbedingung oder Störabschaltung.

Die effektive Versorgung der Gasventile kann durch Verwendung eines Testers überprüft werden; einige Ventile sind mit Leuchtsignalen ausgestattet (oder mit Positionsanzeigen Schließen/Öffnen), die im Moment ihrer Stromversorgung aktiviert werden.



SOLLTE DIE STROMVERSORGUNG DER GASVENTILE IN NICHT VORGESEHENEN MOMENTEN ERFOLGEN, DAS MANUELLE VENTIL ÖFFNEN, DIE STROMVERSORGUNG UNTERBRECHEN UND DIE VERKABELUNGEN ÜBERPRÜFEN; DIE FEHLER KORRIGIEREN UND ERNEUT DEN GESAMTEN KONTROLLVORGANG DURCHFÜHREN.

7.2.3 Kontrolle und Reinigung



Der Bediener muss bei den Wartungsarbeiten die notwendige Schutzausrüstung verwenden.

Verbrennung

Die Abgase der Verbrennung analysieren.

Bemerkenswerte Abweichungen im Vergleich zur vorherigen Überprüfung zeigen die Stelle an, wo die Wartung aufmerksamer ausgeführt werden soll.

Flammkopf

Den Brenner öffnen und überprüfen, ob alle Flammkopfteile unversehrt, nicht durch hohe Temperatur verformt, ohne Schmutzteile aus der Umgebung und richtig positioniert sind.

Gebläse

Prüfen, ob im Innern des Gebläses und auf den Schaufeln des Laufrades Staubablagerungen vorhanden sind: diese vermindern den Luftdurchsatz und verursachen demzufolge eine umweltbelastende Verbrennung.



Wartung

Stromspannung an der QRI-Flammenfühler

Mindestwert für einen ordnungsgemäßen Betrieb: 3,5 Vdc (Wert am Display AZL zirka 50%).

Ist der Wert geringer, kann dies abhängig sein von:

- Flammenfühler falsch positioniert
- niedrige Spannung (unter 187 V)
- schlechte Einstellung des Brenners

Für die Messung ein Spannungsmessgerät mit Skala 10 Vdc benutzen, das gemäß Schema angeschlossen wird (Abb. 32).

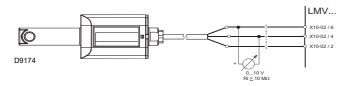


Abb. 32

Brenner

Den Brenner außen reinigen.

Heizkessel

Den Kessel gemäß den beiliegenden Anleitungen reinigen, so dass die ursprünglichen Verbrennungsdaten erneut erzielt werden, d.h.: der Druck in der Brennkammer und die Abgastemperatur.

Gasundichtigkeiten

Die Zähler-Brenner-Leitung auf Gasundichtigkeiten kontrollieren.

Gasfilter

Den Gasfilter austauschen, wenn er verschmutzt ist.

Verbrennung

Schlagen Sie, wenn die am Anfang der Maßnahme ermittelten Verbrennungswerte nicht die gültigen Bestimmungen erfüllen oder keiner guten Verbrennung entsprechen, in der nachfolgenden Tabelle nach und setzen Sie sich gegebenenfalls mit dem Technischen Kundendienst für die erforderlichen Einstellungen in Verbindung.

		Luftüber		
	EN 676	$\begin{array}{c c} \mbox{H\"{o}chstleistung} \\ \lambda \leq 1,2 \end{array} \begin{array}{c} \mbox{H\"{o}chstleistung} \\ \lambda \leq 1,3 \end{array}$		co
GAS	Max. theoretischer CO ₂ Gehalt bei	Einstellun	ig CO ₂ %	mg/kWh
GAS	0% O ₂	λ = 1,2	λ = 1,3	ilig/kvvii
G 20	11,7	9,7	9	≤ 100
G 25	11,5	9,5	8,8	≤ 100
G 30	14,0	11,6	10,7	≤ 100
G 31	13,7	11,4	10,5	≤ 100

Tab. M

7.2.4 Sicherheitsbauteile

Die Sicherheitsbauteile müssen entsprechend der in der folgenden Tabelle angegebenen Lebenszyklusfrist ausgetauscht werden.



Die angegebenen Lebenszyklen haben keinen Bezug zu den in den Liefer- oder Zahlungsbedingungen angegebenen Garantiefristen.

Sicherheitsbauteil	Lebenszyklus
Flormonatouarung	10 Jahre oder 250.000
Flammensteuerung	Betriebszyklen
Flammenfühler	10 Jahre oder 250.000
1 Idiffilitionidifici	Betriebszyklen
Gasventile (Magnetventile)	10 Jahre oder 250.000
Casvertille (Magnetvertille)	Betriebszyklen
Druckwächter	10 Jahre oder 250.000
Didokwaciilei	Betriebszyklen
Druckregler	15 Jahre
Stellantrieb (elektronischer	10 Jahre oder 250.000
Nocken)(falls vorhanden)	Betriebszyklen
Ölventil (Magnetventil)(falls	10 Jahre oder 250.000
vorhanden)	Betriebszyklen
Ölregler (falls vorhanden)	10 Jahre oder 250.000
Ollegiei (lalis voitialideii)	Betriebszyklen
Ölrohre/-anschlüsse (aus Metall)(falls vorhanden)	10 Jahre
Lüfterrad	10 Jahre oder 500.000 Anläufe

Tab. N

20061996 30 **D**



7.3 Öffnen des Brenners



Schalten Sie die Stromversorgung am Brenner durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage



Das Brennstoffabsperrventil schließen.



Warten Sie, bis die Bauteile, die mit Wärmequellen in Berührung kommen, komplett abgekühlt

- Den Zuganker 1)(Abb. 33) des Steuerhebels des Flammkopfs durch Lockern der Mutter 2) entfernen.
- Den Stecker aus der Steckdose 4) des Gas-Stellantriebs zie-
- Die Schrauben 3) entfernen.

Nun lässt sich der Brenner an der Scharniereinheit öffnen.

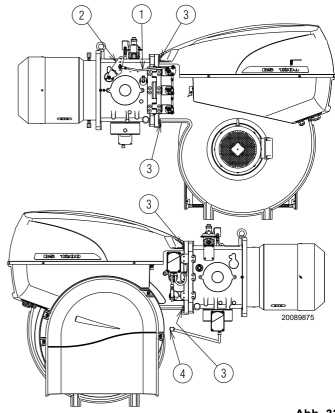


Abb. 33

Schließen des Brenners 7.4

Bei umgekehrter Vorgehensweise zur obigen Beschreibung alle Bauteile des Brenners wieder in der ursprünglichen Position einbauen.



Montieren Sie nach Durchführung aller Wartungsarbeiten wieder die Haube.



8

Störungen - Ursachen - Abhilfen

Im Falle von Störungen bei Zündung oder Betrieb wird der Brenner ein "Sicherheitsabschalten" ausführen, erkennbar an der roten Störabschaltungsmeldung des Brenners.

Das Display zeigt abwechselnd den Störcode und die entsprechende Diagnose an. Um die Inbetriebnahmebedingungen wieder herzustellen, siehe das "Entstörverfahren" im mitgelieferten Handbuch des Steuergeräts.

Wenn der Brenner neu startet, schaltet sich die rote Leuchte aus und das Steuergerät ist entstört.



Im Falle des Abschaltens des Brenners den Brenner nicht mehrmals hintereinander entstören, um Schäden an der Installation zu vermeiden. Falls der Brenner zum dritten Mal hintereinander eine Störabschaltung vornimmt, kontaktieren Sie den Kundendienst.



Sollten weitere Störabschaltungen oder Anomalien des Brenners auftreten, dürfen die Eingriffe nur von befugtem Fachpersonal entsprechend den Angaben in diesem Handbuch und gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen durchgeführt werden.

20061996 32 D



Α

Anhang - Zubehör

Fühler für die Temperatur-/Druckkontrolle

Zu prüfender Parameter		Fül	nler
	Regelbereich	Тур	Code
Temperatur	- 100+ 500°C	PT 100	3010110
Druck	02,5 bar 016 bar	Fühler mit Ausgang 420 mA	3010213 3010214

Kit Softwareschnittstelle

Brenner	Code
RS 1000/E C01 RS 1200/E C01	3010388

Kit Schalldämmhaube

Brenner	Code
RS 1000/E C01 RS 1200/E C01	3010401
10 1200/L 001	

Kit AZL (Anzeige- und Steuervorrichtung) (nur für Russland)

Brenner	Code
RS 1000/E C01 RS 1200/E C01	3010469
110 1200/L 001	

Kit Druckwächter für Dichtheitskontrolle (im Lieferumfang enthalten)

Brenner	Code
RS 1000/E C01 RS 1200/E C01	3010344

Gasstrecken gemäß EN 676

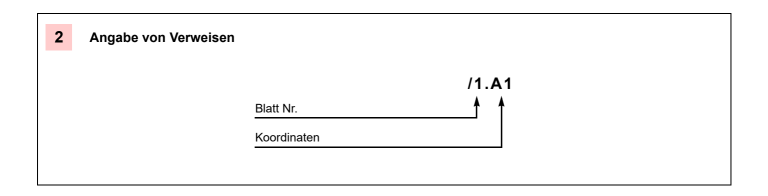
Es wird auf das Handbuch verwiesen.



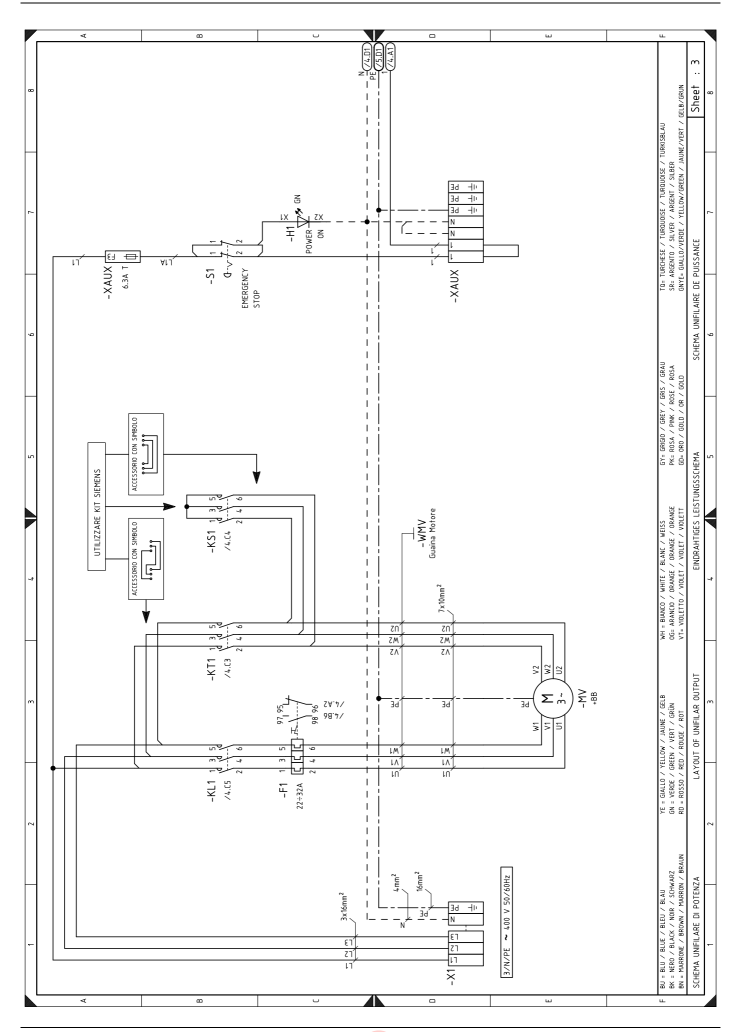
Anhang - Schaltplan der Schalttafel

Anhang - Schaltplan der Schalttafel В

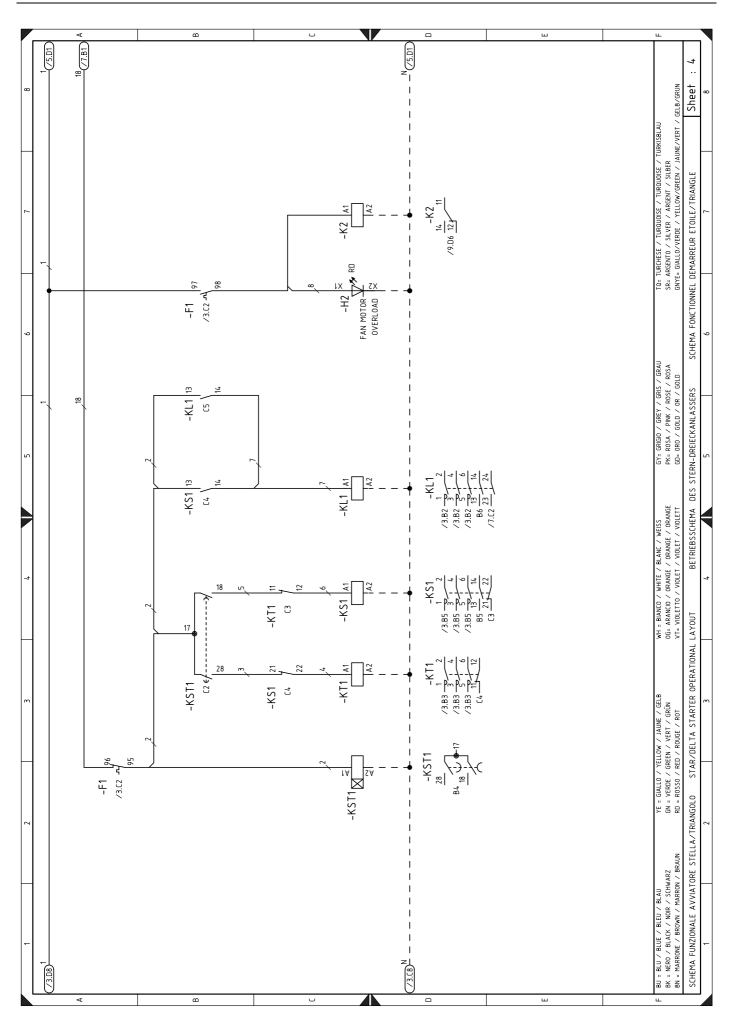
1	Zeichnungsindex
2	Angabe von Verweisen
3	Einreihiger Leistungsschaltplan
4	Funktionsplan des Stern-/Dreiecksanlassers
5	Funktionsplan LMV51
6	Funktionsplan LMV51
7	Funktionsplan LMV51
8	Funktionsplan LMV51
9	Funktionsplan LMV51
10	Funktionsplan LMV51
11	Funktionsplan LMV51
12	Elektrische Anschlüsse durch Installateur
13	Elektrische Anschlüsse durch Installateur
14	Elektrische Anschlüsse durch Installateur



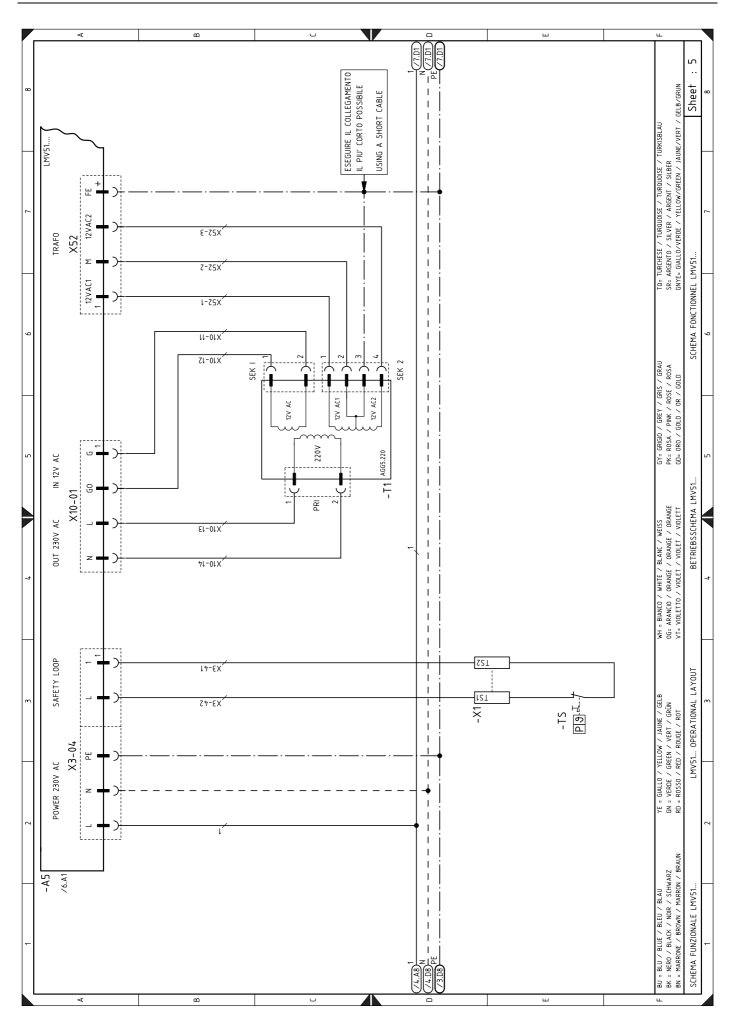




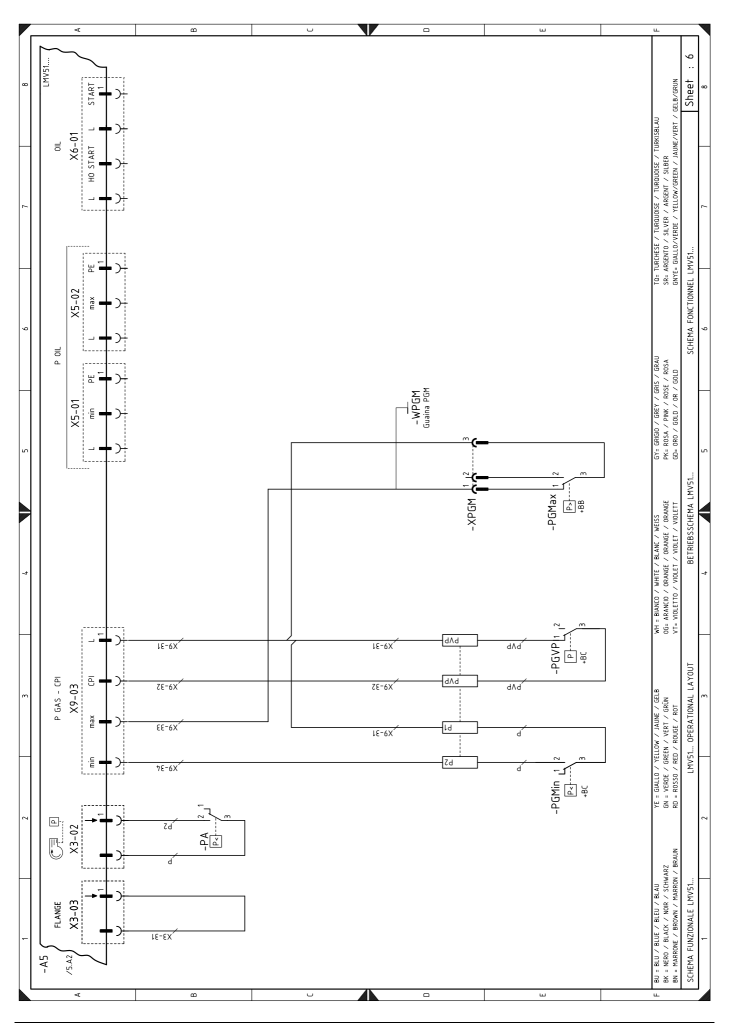




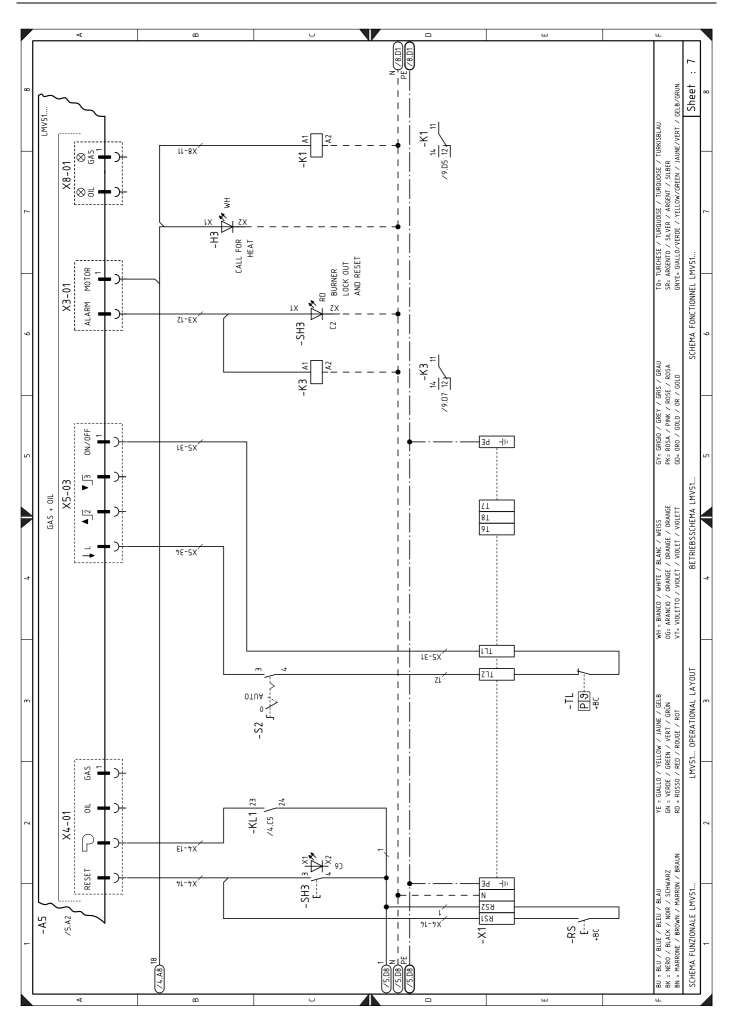




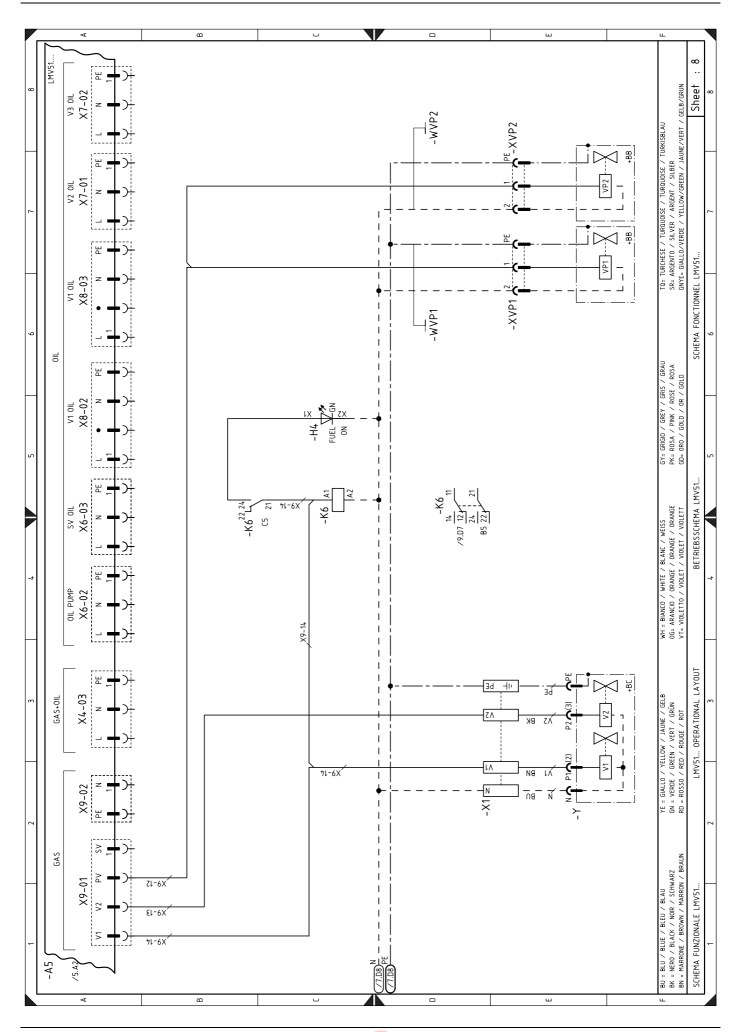




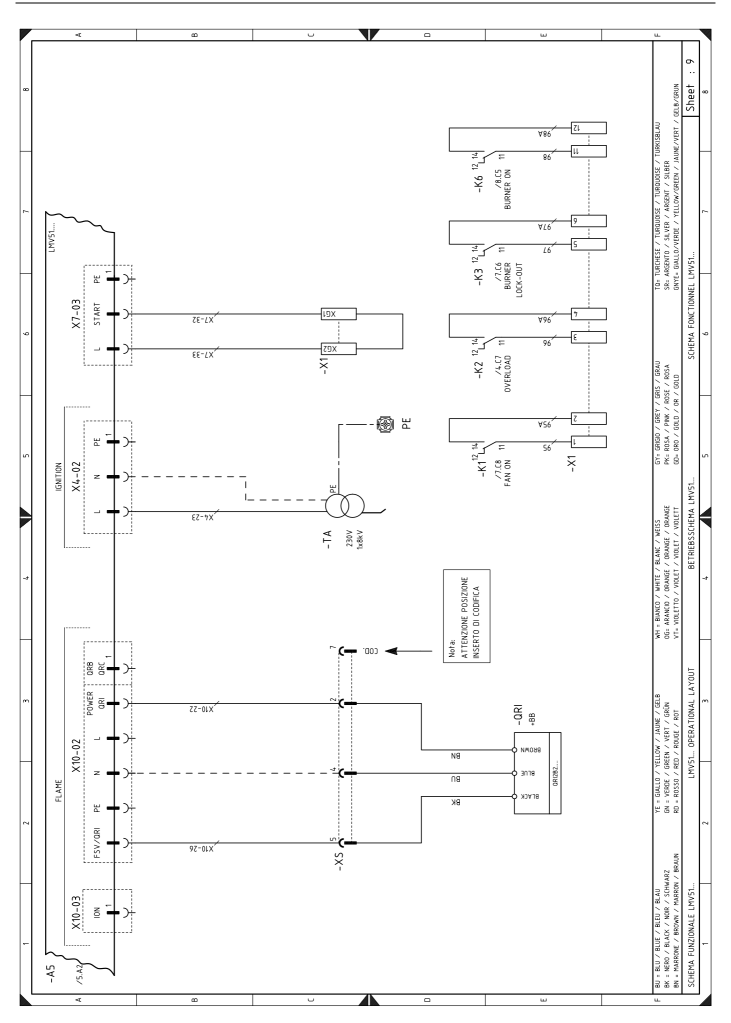




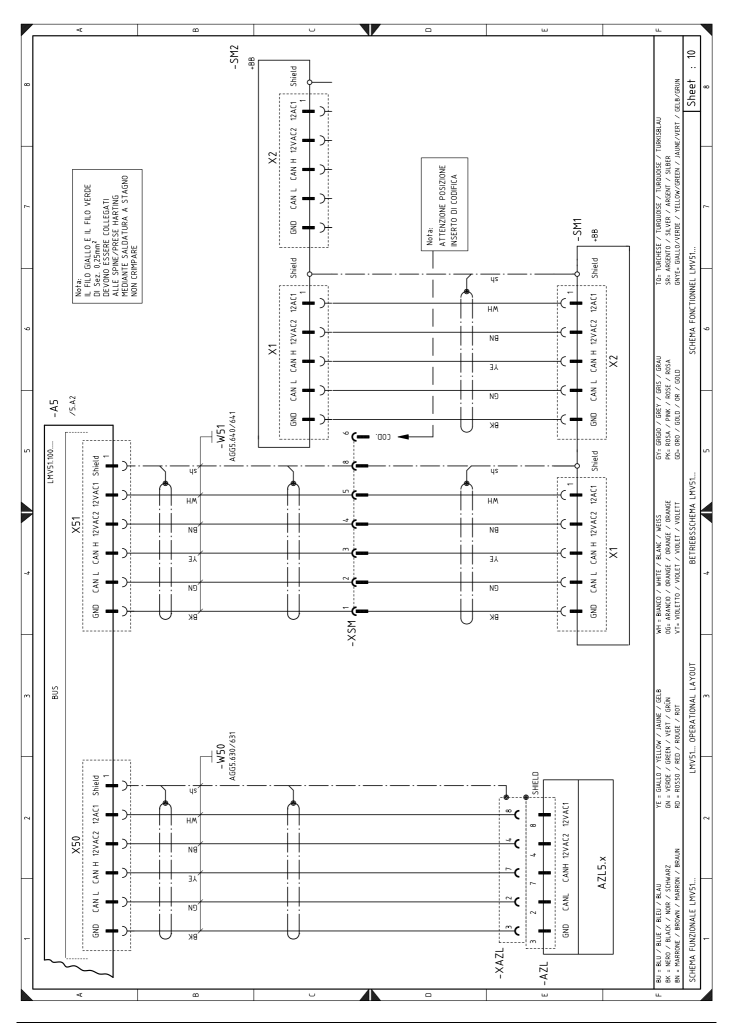




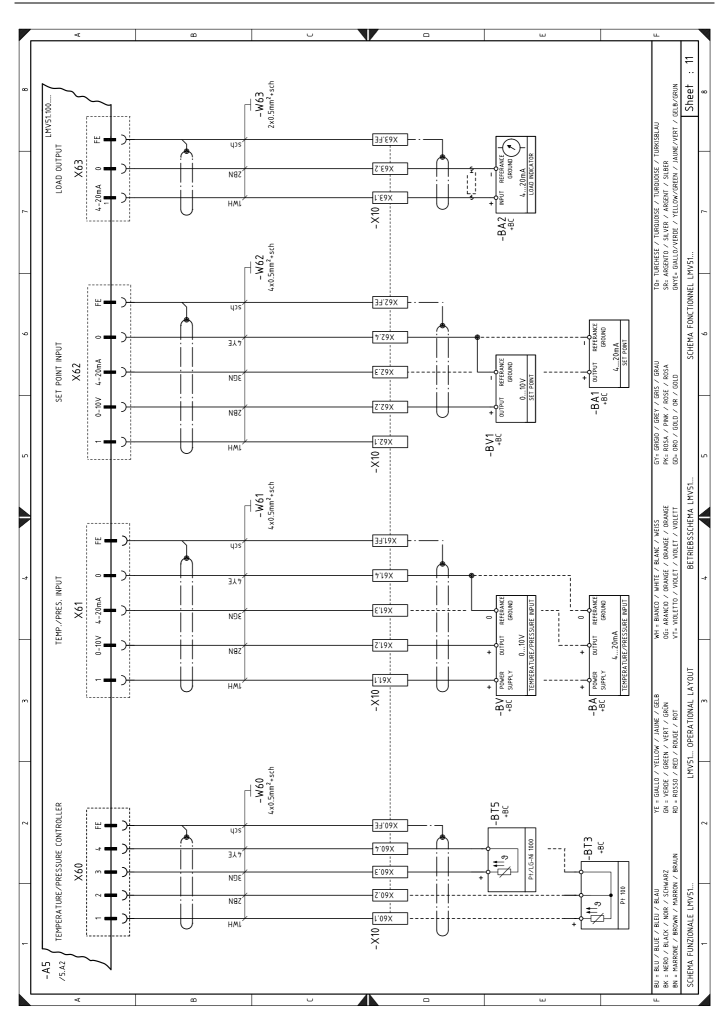




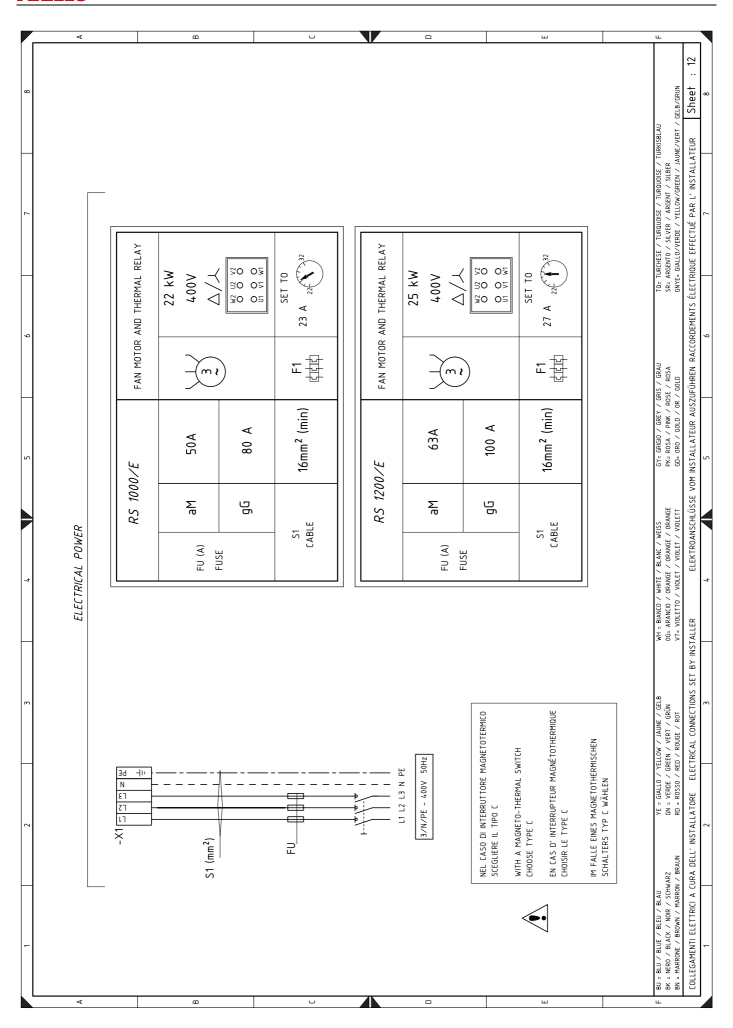




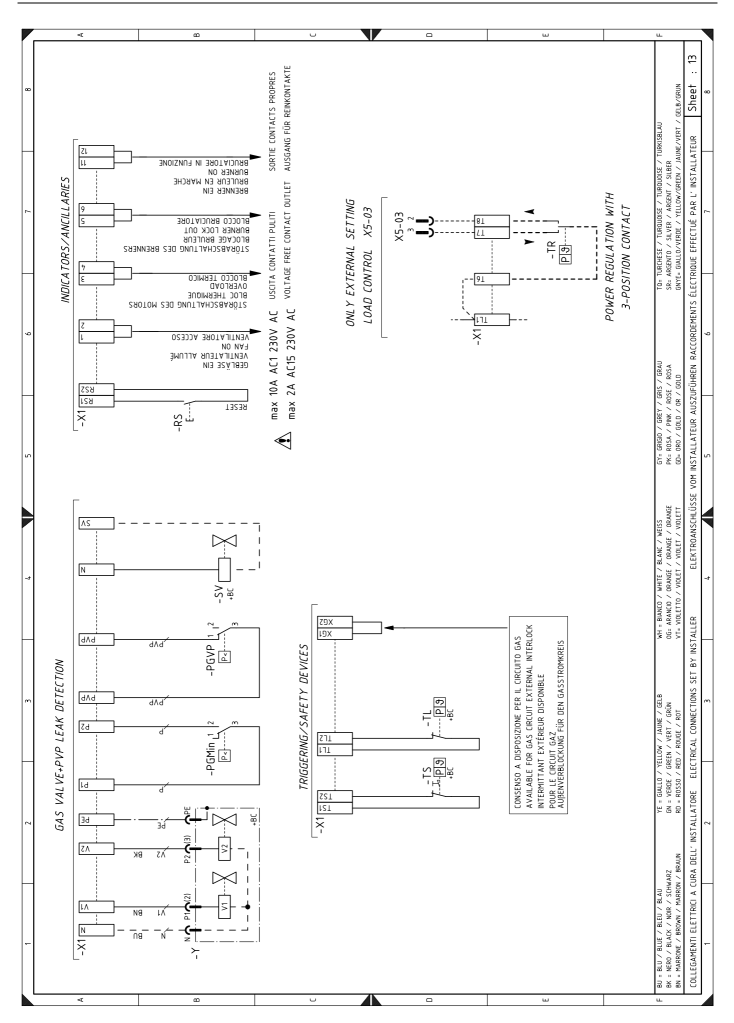




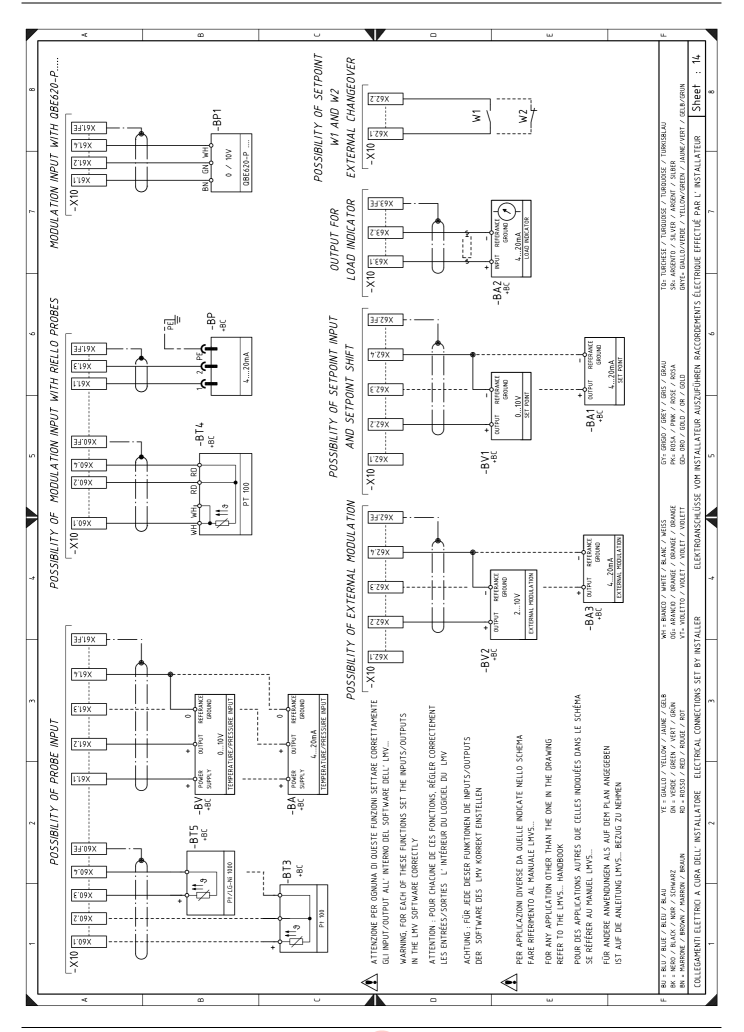
Anhang - Schaltplan der Schalttafel











20061996 46 **D**

Anhang - Schaltplan der Schalttafel

Transformator Steuergerät

Verbinder Display AZL Hilfsklemmleiste

Klemmleiste für Fühler

Verbinder VP1 Verbinder VP2

Verbinder für Flammenfühler Verbinder für Stellantrieb

Verbinder für Maximal-Gasdruckwächter

Klemmleiste der Hauptstromversorgung

Einstellventil Gas + Sicherheitsventil Gas

Pilotventil 1 Pilotventil 2



Legende zu den Schaltplänen

TS

Thermostat/Sicherheitsdruckwächter

Legend	Legende zu den Schaltplänen						
A5	Steuergerät	T1					
AZL	Display für Steuergerät	VP1					
ВА	Fühler mit Austrittsstrom	VP2					
BA1	Vorrichtung mit Austrittsstrom zum Ändern des ferngesteuerten Sollwerts	XAZI XAU					
BA2	Lastanzeige mit Eintrittsstrom	XPG					
BA3	Vorrichtung für externe Modulierung mit Austrittsstrom	XS					
BP	Druckfühler	XSM					
BP1	Druckfühler	X1					
BT3	Fühler Pt100 mit 3 Drähten	X10					
BT4	Fühler Pt100 mit 3 Drähten	XVP ²					
BT5	Fühler Pt1000 mit 2 Drähten	XVP2					
BV	Fühler mit Austrittsspannung						
BV1	Vorrichtung mit Austrittsspannung zum Ändern des ferngesteuerten Sollwerts						
BV2	Vorrichtung für externe Modulierung mit Austrittsspan- nung						
F1	Wärmerelais des Gebläsemotors						
F3	Hilfssicherung						
H1	Leuchtanzeige für eingeschalteten Brenner						
H2	Leuchtanzeige für Sperre des Gebläsemotors						
H3	H3 Leuchtanzeige für Wärmeanfrage						
H4	Leuchtanzeige für Brennstoffabgabe						
KL1	Leitungsschütz für Stern-/Dreieckanlasser und Direktzündung						
KT1	Dreieckschütz für Stern-/Dreieckanlasser						
KS1	KS1 Sternschütz für Stern-/Dreieckanlasser						
KST1	Schaltschütz für Stern-/Dreieckanlasser						
k1	Ausgangsrelais potentialfreie Kontakte bei laufendem Gebläse						
k2	Ausgangsrelais potentialfreie Kontakte bei Störabschaltung des Motors						
k3	Ausgangsrelais potentialfreie Kontakte bei Störabschaltung des Brenners						
k6	Ausgangsrelais potentialfreie Kontakte bei laufendem Brenner						
MV	Gebläsemotor						
PA	Luftdruckwächter						
PE	Brenner-Erdung						
PGMax	Maximal-Gasdruckwächter						
PGMin	Minimal-Gasdruckwächter						
PGVP	Gasdruckwächter Pilotventile						
QRI	Flammenfühler						
RS	RS Ferngesteuerte Entstörtaste des Brenners						
S1	Notstopptaste						
S2	Wahlschalter "0 / AUTO"						
SH3	Entstörtaste des Brenners und Störungsanzeige						
SM1	Luft-Stellantrieb						
SM2	Gas-Stellantrieb						
SV	Externes Sicherheitsventil						
TA	Zündtransformator						
TL	Thermostat/Grenzdruckwächter						
TR	Thermostat/Regeldruckwächter						
TC	Thermostat/Cicharhaitadruakwächter						

20061996

47 **D**



RIELLO S.p.A. I-37045 Legnago (VR) Tel.: +39.0442.630111 http:// www.riello.it http:// www.riello.com