

Öl-Gebläsebrenner

Zweistufig



CODE	MODELL	ТҮР
3470210	RL 34 MZ	972 T
3470211	RL 34 MZ	972 T
3470310	RL 44 MZ	973 T
3470311	RL 44 MZ	973 T
3470340	RL 44 MZ	973 T
3470341	RL 44 MZ	973 T

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG K.E. 8/1/2004 – Belgien

Hersteller: RIELLO S.p.A.

I - 37048 Legnago (VR) Tel. +39.0442.630111

http://www.rielloburners.com

Vertrieben durch: RIELLO NV

Ninovesteenweg 198 9320 Erembodegem Tel.: (053) 769 030 Fax: (053) 789 440 E-Mail: info@riello.be URL: www.riello.be

Hiermit wird bescheinigt, dass die nachfolgend aufgeführte Geräteserie dem in der CE-Konformitätserklärung beschriebenen Modelltyp entspricht, sowie gemäß den im Gesetzeserlass vom 8. Januar 2004 festgelegten Anforderungen hergestellt und vertrieben wurde.

Produktart: Öl-Gebläsebrenner

		Mo	dell
		972T	973T
		RL 34 MZ	RL 44 MZ
WERTE	NOx (mg/kWh)	158	173
MAX	CO (mg/kWh)	13	11

Angewandte Bestimmung: EN 267 und A.R. vom 8. Januar 2004

Prüfeinrichtung: TÜV Industrie Service GmbH

TÜV SÜD Gruppe Ridlerstrase, 65

80339 München DEUTSCHLAND

Datum: 01/09/2006 RIELLO S.p.A.

- ➤ Der Brenner besitzt die **CE-Kennzeichnung** und entspricht den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinien:
 - CE Reg. Nr.: XXXXXXXXX gemäß 92/42/EWG;
 - Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG;
 - Richtlinie zur Niederspannung 73/23/EWG;
 - Maschinenrichtlinie 98/37/EWG;
 - Wirkungsgradrichtlinie 92/42/EWG.
- ➤ Der Brenner entspricht der Schutzart IP 2XD gemäß EN 60529.

KENNZEICHNUNG

Auf dem Kennschild des Gerätes sind die Seriennummer, das Modell und die wichtigsten technischen und Leistungsdaten angegeben. Bei Beschädigung, Entfernung oder Fehlen des Kennschildes ist keine genaue Kennzeichnung des Produktes möglich, wodurch jegliche Installations- und Wartungsarbeiten erschwert und/oder gefährlich werden.

ALLGEMEINE HINWEISE

Um eine Verbrennung mit niedrigem Schadstoffausstoss zu garantieren, müssen die Abmessungen und die Art der Brennkammer des Wärmeerzeugers genau festgelegten Werten entsprechen.

Vor der Auswahl dieser Brennerart für den Einsatz an einem Heizkessel sollte daher vorher eine Beratung beim Kundendienst stattfinden.

Das Fachpersonal ist das Personal, das über die technischen Voraussetzungen gemäß Gesetz Nr. 46 vom 5 März 1990 verfügt. Die Vertriebsorganisation verfügt über ein enges Netz von Agenturen und Kundendienststellen, deren Personal regelmäßig an Aus- und Fortbildungskursen im Schulungszentrum des Unternehmens teilnimmt.

Dieser Brenner darf nur für den Einsatzzweck verwendet werden, für den er ausdrücklich hergestellt wurde. Ausgeschlossen ist jegliche vertragliche und außervertragliche Haftung des Herstellers für die an Personen, Tieren und Sachen durch Fehler bei Montage und Einrichtung des Brenners, durch seinen unsachgemäßen, falschen und unvernünftigen Einsatz, durch die Nichteinhaltung der dem Brenner beiliegenden Bedienungsanleitung sowie durch das Eingreifen und unbefugtem Personal hervorgerufen wurden.

INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER

Im Falle von Störungen bei Zündung oder Betrieb führt der Brenner eine "Sicherheitsabschaltung" aus, die durch das Aufleuchten der roten Störabschaltungsmeldung des Brenners erkennbar ist. Um die Bedingungen für das Einschalten wieder herzustellen, muss auf die Entstörtaste gedrückt werden. Das rote Licht verlischt bei erneutem Anfahren des Brenners.

Dieser Vorgang kann höchstens 3 Mal wiederholt werden. Wenn sich die "Sicherheitsabschaltungen" wiederholen, muss der Technische Kundendienst verständigt werden.

GRUNDLEGENDE SICHERHEITSREGELN

- ➤ Der Gebrauch des Gerätes durch Kinder oder unerfahrene Personen ist verboten.
- ➤ Es ist streng verboten, die Ansaug- oder Dissipationsgitter und die Belüftungsöffnung des Raumes, in dem das Gerät installiert ist, mit Tüchern, Papier oder sonstigem zu verstopfen.
- ➤ Jegliche Reparaturversuche am Gerät durch unbefugtes Personal sind verboten.
- ➤ Es ist gefährlich, an den elektrischen Kabeln zu ziehen oder diese zu biegen.
- ➤ Jegliche Reinigungsarbeiten vor dem Trennen des Gerätes vom Stromversorgungsnetz sind verboten.
- ➤ Weder der Brenner noch seine Teile dürfen mit leicht entzündlichen Substanzen (wie Benzin, Alko hol, usw.) gereinigt werden.
 - Die Brennerhaube darf nur mit Seifenwasser gereinigt werden.
- ➤ Keine Gegenstände auf den Brenner legen.
- ➤ Keine Behälter und entzündliche Stoffe im Installationsraum des Geräts lassen.

An einigen Stellen des Handbuches werden folgende Symbole benutzt:

ACHTUNG = Handlungen, für die besondere Vorsicht und geeignete Vorbereitung erforderlich sind.

VERBOTEN = Handlungen, die absolut NICHT AUSGEFÜHRT werden dürfen.

D INHALT

TECHNISCHE DATEN Seite Z Bauvarianten
Ausstattung
INSTALLATION 5 Betriebsposition 5 Kesselplatte 5 Flammrohrlänge 5 Befestigung des Brenners am Heizkessel 5 Wahl der Düsen für 1° und 2° Stufe 6 Düsenmontage 6 Einstellung des flammkopfes 7 Hydraulikanlage 8 Pumpe 5 Einschalten der pumpe 5 Brennereinstellung 10 Brennerbetrieb 11 Endkontrollen 12 Wartung 12 Diagnostik Anlaufprogramm 14 Entstörung des Steuergeräts und Verwendung
der Diagnostik 14 Störungen - Ursachen - Abhilfe 15
ANHANG
Anmerkung Die Abbildungen, auf die im Text Bezug genommen wird, werden folgendermaßen bezeichnet:

1)(A) = Detail 1 der Abbildung A auf der gleichen Textseite

1)(A)S.3 = Detail 1 der Abbildung A auf Seite 3.

HINWEIS

Gemäß der Wirkungsgradrichtlinie 92/42/EWG müssen das Anbringen des Brenners am Heizkessel, die Einstellung und Abnahme, einschließlich der Kontrolle des CO- und CO_2 -Gehalts in den Abgasen, ihrer Temperatur und der durchschnittlichen Wassertemperatur des Heizkessels unter Beachtung der Betriebsanleitung der Heizkessels ausgeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

MODELL		RL 34 MZ	RL 44 MZ	RL 44 MZ		
TYP		972T	973T	973T		
LEISTUNG (1) 2. Stufe	kW	154 - 395	235 - 485	235 - 485		
DURCHSATZ (1)	Mcal/h	132 - 340	204 - 418	204 - 418		
(1)	kg/h	13 - 33,6	20 - 41	20 - 41		
1. Stufe	kW	97 - 154	155 - 235	155 - 235		
	Mcal/h	83 - 133	133 - 204	133 - 204		
	kg/h	8,3 - 13	13 - 20	13 - 20		
BRENNSTOFF	- ŭ	HEIZÖL		L		
- unterer Heizwert	kWh/kg	11,8				
	Mcal/kg	10,2 (10.200 kcal/kg)				
- dichte	kg/dm ³	0,82 - 0,85				
- viskosität bei 20 °C	mm ² /s max	6 (1,5 °E - 6 cSt)				
BETRIEB		 Aussetzend (min. 1 Halt ir 	n 24 Std).			
		 Zweistufig (hohe und nied 		es - nichts).		
DÜSEN	Anzahl	2				
STANDARDEINSATZ	I.	Heizkessel: mit Wasser, Dampf, diathermischem Öl				
RAUMTEMPERATUR	°C	0 - 40				
TEMPERATUR VERBRENNUNGSLUFT	°C max	60				
STROMVERSORGUNG	V	230 ~ +/-10% 230 - 400 mit Nulleiter ~ +/-10				
	Hz	50 - einphasig		50 - dreiphasig		
ELEKTROMOTOR	U/min	2800 2800		2800		
	W	300 420		450		
	V	220 - 240 220 - 240		220/240 - 380/415		
	Α	2,4	3,0	2,0 - 1,2		
MOTORKONDENSATOR	μF/V	12,5/450	12,5/450			
ZÜNDTRANSFORMATOR	V1 - V2	230 V - 2 x 12 kV				
	l1 - l2	0,2 A - 30 mA				
PUMPE Fördermenge (bei 12 bar)	kg/h	45	67	67		
Druckbereich	bar	7 - 14	10 - 20	10 - 20		
Brennstofftemperatur °C max		60	60	60		
AUFGENOMMENE STROMLEISTUNG	W max	600	700	750		
SCHUTZART		IP2XD				
KONFORMITÄT ZU EWG-RICHTLINIEN		89/336 - 73/23 - 92/42 - 98/37				
SCHALLDRUCKPEGEL (2)	dBA	70	72	72		
ZULASSUNG	CE	in progress	in progress	in progress		

 $_{(1)}$ Referenzbedingungen: Raumtemperatur 20°C - Luftdruck 1013 mbar - Höhe 0 m ü.d.M.

BAUVARIANTEN

Modell	Code	Strom- versorgung	Flammrohr Länge mm
RL 34 MZ	3470210	einphasig	216
	3470211	einphasig	351
RL 44 MZ	3470310	einphasig	216
	3470311	einphasig	351
	3470340	dreiphasig	216
	3470341	dreiphasig	351

ZUBEHÖRTEILE (auf Anfrage):

KIT LANGER KOPF

Brenner	RL 34 MZ	RL 44 MZ
Code	3010426	3010425

• KIT SAUBERE KONTAKTE: Code 3010419

ENTGASER

Es kann vorkommen, dass das von der Pumpe angesaugte Heizöl Luft enthält, die aus dem unter Depression stehenden Heizöl selbst kommt oder durch undichte Stellen eindringt.

Bei den Zweistrang- Anlagen fließt die Luft in die Kessel vom Rücklauf aus zurück; bei den Einstrang-Anlagen bleibt der Kreislauf indessen erhalten und verursacht Änderungen des Pumpendrucks und eine schlechte Funktionsweise des Brenners.

Um dieses Problem zu lösen, empfehlen wir bei Einstrang-Anlagen die Installation eines Entgasers in der Nähe des Brenners. Dieser kann in zwei Ausführungen geliefert werden:

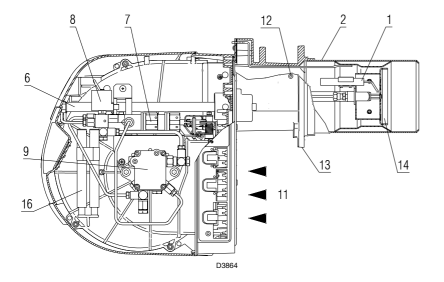
CODE **3010054** ohne Filter CODE **3010055** mit Filter

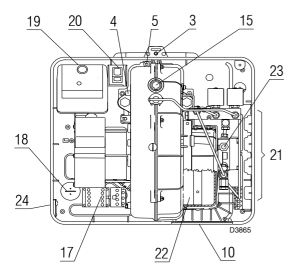
_

Entgasermerkmale

Brennerdurchsatz: 80 kg/h max
Heizöldruck: 0,7 bar max
Raumtemperatur: 40 °C max
Heizöltemperatur: 40 °C max
Anschluss: 1/4 zoll

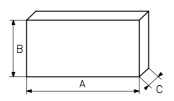
⁽²⁾ Schalldruck gemessen im Verbrennungslabor des Herstellers bei laufendem Brenner am Prüfkessel, bei maximaler Leistung und in einer Entfernung von 1 m.



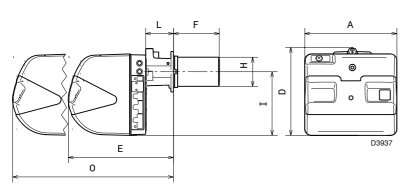


mm	Α	В	С	kg
RL 34 MZ	1000	500	485	32
RL 44 MZ	1000	500	485	33

(A)



(B) D88



mm	Α	D	Е	F (1)	Н	D	L	O ₍₁₎
RL 34 MZ RL 44 MZ	442	422	508	216 - 351	140	305	138	780 - 915
RL 44 MZ	442	422	508	216 - 351	152	305	138	780 - 915

(1) Flammrohr: kurz - lang

BRENNERBESCHREIBUNG (A)

- Zündelektroden
- Flammkopf
- Einstellschraube Flammkopf
- Lichtelektrischer Widerstand für die Flammenüberwachung
- Befestigungsschraube Gebläse an Flansch
- Gleitschienen zum Ausschwenken des Brenners und für die Kontrolle des Flammkopfs
 - Hydraulikzylinder zur Einstellung der Luft-klappe auf der 1. und 2. Stufe. Bei Brennerstillstand ist die Luftklappe geschlossen, um die Wärmeverluste des Kessels durch den Kaminzug mit Luftnachführung von der Saugöffnung des Gebläses zu vermeiden.
- Ventilgruppe 1. und 2. Stufe
- Pumpe
- 10 Platte zur Herstellung von 4 Bohrungen zur Durchführung von Schläuchen und Stromkabeln.
- 11 Lufteinlass zum Gebläse
- 12 Gebläsedruck-Anschluss 13 Flansch zur Befestigung am Kessel
- 14 Scheibe für Flammenstabilität
- 15 Sichtfenster
- 16 Verlängerungen für Gleitschienen 6)
- 17 Motorschütz und Thermorelais mit Entstörtaste (RL 44 MZ dreiphasig)
- 18 Motorkondensator
 - (RL 34 MZ RL 44 MZ einphasig)
- 19 Steuergerät mit Leuchtanzeige für Störabschaltung und Entstörtaste
- 20 Zwei Schalter:
 - einer für "Brenner eingeschaltet ausgeschaltet":
 - einer für "1. 2. Stufe".
- 21 Steckdosen für den Stromanschluss
- 22 Luftklappe
- 23 Regelung Pumpendruck
- 24 Platte zur Herstellung von 2 Bohrungen zur Durchführung von Schläuchen.

Es bestehen zwei Möglichkeiten zur Störabschaltung des Brenners:

Störabschaltung des Gerätes: Das Aufleuchten der Taste (rote Led) des Gerätes 19)(A) weist auf eine Störabschaltung des Brenners hin.

Zur Entriegelung die Tastefür 1 bis 3 Sekunden drücken.

Störabschaltung des Motors (RL 44 MZ dreiphasig): Entriegelung durch Drücken der Taste des Thermorelais 17)(A).

VERPACKUNG - GEWICHT (B) - Richtwerte

- Die Brenner werden in Kartonverpackungen geliefert, Abmessungen siehe Tabelle (B).
- Das Gesamtgewicht des Brenners schließlich Verpackung ist in Tabelle (B) angegeben.

ABMESSUNGEN (C) - Richtwerte

Die Abmessungen des Brenners sind in Abb. (C) angeführt.

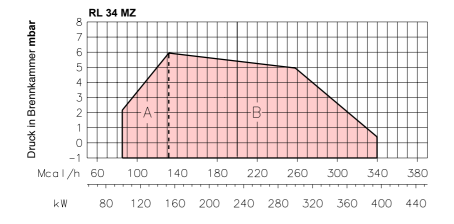
Beachten Sie, dass der Brenner für die Flammkopfinspektion geöffnet werden muss, indem sein hinterer Teil auf den Gleitschienen zurück geschoben wird.

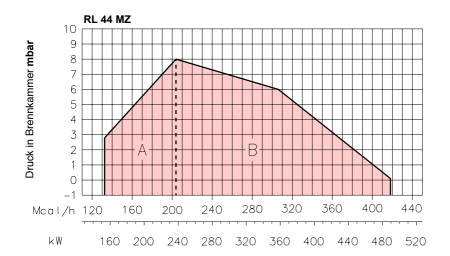
Die Abmessungen des offenen Brenners ohne Haube werden ausgehend von Höhe O angegeben.

AUSSTATTUNG

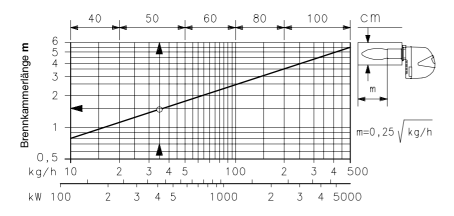
- Schläuche
- Schlauchdichtungen
- Schlauchnippel
- Wärmeschild
- Verlängerungen 16)(A) für Gleitschienen 6)(A), (Modelle mit Flammrohr zu 351 mm)
- Schrauben für die Befestigung des Brennerflansches am Kessel: M 8 x 25
- Stecker zum Stromanschluss
- (RL 34 MZ und RL 44 MZ einphasig)
- Stecker zum Stromanschluss (RL 44 MZ dreiphasig)
- Anleitung Ersatzteil-Katalog

(C)





(A)



(B)

BETRIEBSBEREICHE (A)

Die Brenner RL 34 MZ - RL 44 MZ können in zwei Betriebsarten arbeiten: ein- und zweistufia.

Der **DURCHSATZ der 1. Stufe** wird innerhalb des Bereichs A aus den nebenstehenden Kurven ausgewählt.

Der **DURCHSATZ der 2. Stufe** wird innerhalb des Bereichs B ausgewählt. Dieser Bereich liefert den maximalen Durchsatz des Brenners in Abhängigkeit vom Druck in der Brennkammer.

Der Arbeitspunkt ergibt sich durch Ziehen einer senkrechten Linie vom gewünschten Durchsatz und einer horizontalen Linie vom entsprechenden Drucks in der Brennkammer. Der Schnittpunkt der beiden Geraden ist der Arbeitspunkt, der innerhalb des Feldes B bleiben muss.

Achtung:

Der BETRIEBSBEREICH wurde bei einer Raumtemperatur von 20°C, einem barometrischen Druck von 1013 mbar (etwa 0 m ü.d.M.) und bei wie auf Seite 7 eingestelltem Flammkopf gemessen.

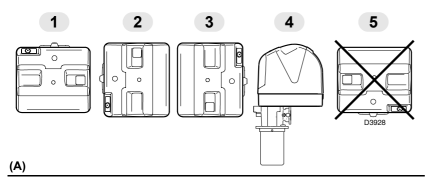
PRÜFKESSEL (B)

Der Betriebsbereich wurde an speziellen Prüfkesseln gemäß durch die Bestimmungen EN 267 festgelegten Methoden gemessen. In (B) sind Durchmesser und Länge der PrüfBrennkammer angegeben.

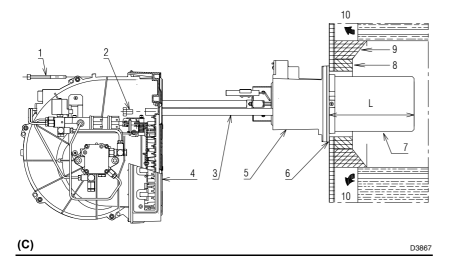
Beispiel: Durchsatz 35 kg/h:

Durchmesser = 50 cm; Länge = 1,5 m.

Falls der Brenner in einer handelsüblichen, wesentlich kleineren Brennkammer brennt, muss zunächst eine Probe durchgeführt werden.



mm	Α	В	С	A
RL 34 MZ	160	224	M 8	
RL 44 MZ	160	224	M 8	
				, CA
(B)				D4



INSTALLATION

DIE INSTALLATION DES BRENNERS MUSS GEMÄSS DEN ÖRTLICHEN GESETZEN UND VORSCHRIFTEN AUSGEFÜHRT WERDEN.

BETRIEBSPOSITION (A)

<u>/</u>!\

Der Brenner ist ausschließlich für den Betrieb in den Positionen 1, 2, 3 und 4 ausgelegt.

Die Installation 1 ist vorzuziehen, da sie die Einzige ist, in der die Wartung gemäß der Beschreibung in diesem Handbuch ermöglicht. Die Installationen 2, 3 und 4 ermöglichen den Betrieb, erschweren aber die Wartungs- und Inspektionsarbeiten des Flammkopfes S. 14.



Jede andere Position ist als die gute Funktionsweise des Gerätes beeinträchtigend zu betrachten.

Die Installation in Position 5 ist aus Sicherheitsgründen untersagt.

KESSELPLATTE (B)

Bohren Sie die Abschlussplatte der Brennkammer, wie in (B) gezeigt. Die Position der Gewindebohrungen kann mit der dem Brenner beiliegenden Wärmeschild angezeichnet werden.

LÄNGE DES FLAMMROHRS (C)

Die Länge des Flammrohrs ist entsprechend der Angaben des Kesselherstellers zu wählen und muss in jedem Fall größer sein, als die Stärke der Kesseltür, einschließlich des Schamottesteins. Die verfügbaren Längen, L (mm), sind:

Flammrohr 7):	RL 34 MZ	RL 44 MZ		
• kurz	216	216		
lang	351	351		

Bei Heizkesseln mit vorderem Rauchumlauf 10) oder Kammer mit Flammeninversion muss eine Schutzschicht aus feuerfestem Material 8), zwischen Schamottestein 9) und Flammrohr 7) ausgeführt werden.

Diese Schutzschicht muss ein Herausziehen des Flammrohrs ermöglichen.

Bei Heizkesseln mit durch Wasser gekühlter Vorderseite ist die feuerfeste Schutzschicht 8)-9)(C) nicht erforderlich, wenn sie nicht ausdrücklich durch den Hersteller des Heizkessels gefordert wird.

BEFESTIGUNG DES BRENNERS AM HEIZ-KESSEL (C)

Die aus Flammrohr 7) und Muffe 5) bestehende Baugruppe vom Brenner 4) ausbauen:

- Die Schrauben 2) von den beiden Führungen 3) entfernen.
- Die Schraube 1) entfernen und den Brenner auf den Führungen 3) zurückschieben.

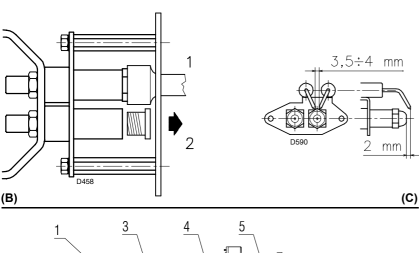
Die Baugruppe 5) und 7)(C) an der Platte des Heizkessels unter Einfügen der beiliegenden Isolierdichtung 6)(C) befestigen. Dazu die ebenfalls beiliegenden 4 Schrauben verwenden, nachdem das Gewinde durch ein das Festfressen verhinderndes Produkt geschützt wurde. Die Abdichtung zwischen Brenner und Heizkessel muss hermetisch sein.

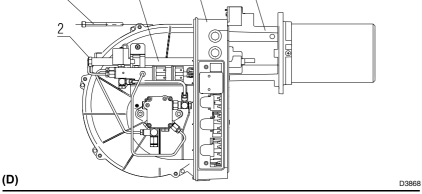
	OPLI		kg/h ₍₁₎		kW
60	GPH	10 bar	12 bar	14 bar	12 bar
RL 34 MZ	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 4,00 4,50	3,9 4,8 5,8 6,8 7,7 8,6 9,6 10,7 11,5 12,4 13,5 15,6 17,3	4,3 5,4 6,5 7,5 8,5 9,5 10,6 11,8 12,7 13,7 14,8 17,2 19,1	4,7 5,8 7,0 8,2 9,2 10,4 11,5 12,8 13,8 14,9 16,1 18,7 20,7	51,0 64,0 77,0 89,0 100,8 112,7 125,7 139,3 150,6 162,5 175,5 203,5 226,5
RL 44 MZ	1,50 1,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,50 4,00 4,50 5,50 6,00	5,8 6,8 7,7 8,6 9,6 10,7 11,5 13,5 15,4 17,3 19,2 21,1 23,1	6,5 7,5 8,5 9,5 10,6 11,8 12,7 14,8 17,0 19,1 21,2 23,3 25,5	7,0 8,2 9,2 10,4 11,5 12,8 13,8 16,1 18,4 20,7 23,0 25,3 27,7	77,0 89,0 100,8 112,7 125,7 139,3 150,6 175,5 201,6 226,5 226,5 251,4 276,3 302,4

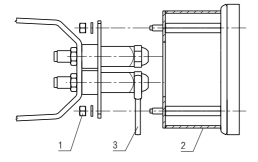
(1) Heizöl: Dichte 0,84 kg/dm³ Viskosität 4,2 cSt/20 °C Temperatur 10 °C

(A)

(E)







WAHL DER DÜSEN FÜR DIE 1° UND 2° STUFE

Beide Düsen müssen unter denen in Tabelle (A) aufgeführten gewählt werden.

<u>Die erste Düse</u> bestimmt den Durchsatz des Brenners in der 1° Stufe.

<u>Die zweite Düse</u> funktioniert zusammen mit der ersten und beide bestimmen den Durchsatz des Brenners in der 2° Stufe.

Die Durchsätze der 1° und 2° Stufe müssen innerhalb der auf Seite 2 angegebenen Werten liegen.

Düsen mit einem Zerstäubungswinkel von 60° beim empfohlenen Druck von 12 bar verwenden.

Im Allgemeinen haben die beiden Düsen den gleichen Durchsatz, jedoch kann die Düse der 1° Stufe bei Bedarf folgende Merkmale aufweisen:

- einen Durchsatz von weniger als 50% des Gesamtdurchsatzes, wenn der Spitzenwert des Gegendrucks zum Zeitpunkt des Zündens vermindert werden soll:
- einen Durchsatz von mehr als 50% des Gesamtdurchsatzes, wenn die Verbrennung in der 1° Stufe verbessert werden soll.

Beispiel mit RL 34 MZ

Kesselleistung = 270 kW - Wirkungsgrad 90 % Geforderte Brennerleistung =

270:0,9 = 300 kW;

300 : 2 = 150 kW pro Düse;

erforderlich sind 2 gleiche Düsen, 60° , 12 bar: 1° = 3,00 GPH - 2° = 3,00 GPH,

oder zwei unterschiedliche Düsen: 1° = 2,50 GPH - 2° = 3,50 GPH,

oder:

 $1^{\circ} = 3,50 \text{ GPH} - 2^{\circ} = 2,50 \text{ GPH}.$

DÜSENMONTAGE

Zu diesem Zeitpunkt der Installation ist der Brenner noch vom Flammrohr getrennt. Deshalb ist es möglich, die beiden Düsen mit dem Rohrschlüssel 1)(B) (zu 16 mm) über die mittlere Öffnung der Flammenstabilitätsscheibe zu montieren, nachdem die Kunststoffstopfen 2)(B) entfernt wurden. Keine Dichtzusätze verwenden: Dichtungen, Band oder Dichtmasse. Darachten, dass dabei der Düsendichtung nicht beschädigt wird. Die Düse muss fest angezogen werden, jedoch ohne die maximale Kraft des Schlüssels zu erreichen. Die Düse für die 1. Betriebsstufe ist die, die sich unter den Zündelektroden befindet, Abb. (C).

Prüfen, ob die Elektroden, wie in Abb. (C) positioniert sind.

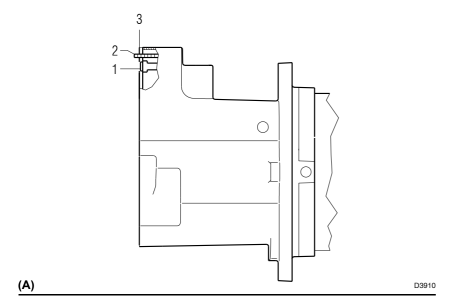
Schließlich den Brenner 4)(D) auf den Führungen 3) wieder montieren und bis zum Flansch 5) bewegen, wobei er leicht anzuheben ist, um zu vermeiden, dass die Flammenstabilitätsscheibe das Flammrohr berührt.

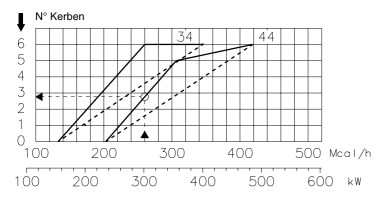
Die Schrauben 2) auf die Führungen 3) sowie die Schraube 1) zur Befestigung des Brenners am Flansch andrehen.

Sollte es notwendig sein, eine Düse bei bereits am Heizkessel montiertem Brenner auszutauschen, ist wie folgt zu vorzugehen:

- Den Brenner auf den Führungen, wie in Abb. (C) S. 5 gezeigt, öffnen.
- Die Muttern 1)(E) und die Baugruppe Scheibe-Flügelrad 2) entfernen.
- Die Düse mit dem Schlüssel 3)(E) austauschen.

EINSTELLUNG DES FLAMMKOPFES





Heizöldurchsatz in 2° Stufe kg/h

(B)

EINSTELLUNG DES FLAMMKOPFES

Zu diesem Zeitpunkt der Installation sind Flammrohr und Muffe, wie in Abb. (C) S. 5 gezeigt, am Heizkessel befestigt. Somit ist die Einstellung des Flammkopfes besonders leicht, da sie allein vom Durchsatz des Brenners in der 2° Stufe abhängt, d.h. vom Durchsatz der beiden auf S. 6 gewählten Düsen.

Die Schraube 1)(A) drehen bis die Kerbe auf dem Blech 2)(A) mit der Fläche des Plättchens 3)(A) übereinstimmt.

Beispiel:

RL 34 MZ mit zwei Düsen zu 3,00 GPH und Pumpendruck von 12 bar.

In der Tabelle (A) S. 6 den Durchsatz der beiden Düsen zu 3,00 GPH aufsuchen:

12,7 + 12,7 = 25,4 kg/h

(entspricht 300 kW).

Das Diagramm (B) gibt an, dass bei einem Durchsatz von 25,4 kg/h der Brenner RL 34 MZ einer Einstellung des Flammkopfes etwa auf Kerbe 3 bedarf.

Hinweis

Wenn der Druck in der Brennkammer gleich 0 mbar ist, erfolgt die Einstellung der Luft in Bezug auf die gestrichelte Linie des Diagramms (B).

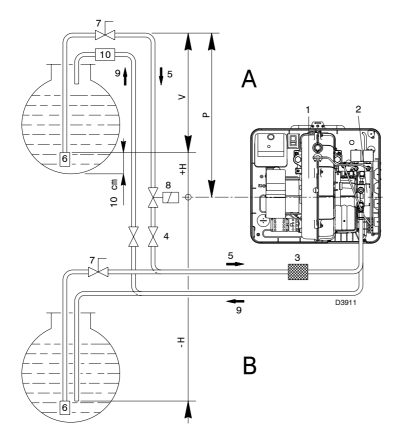
Nach der Einstellung des Flammkopfes den Brenner 4)(C)S.5 wieder auf den Führungen 3)(C)S.5 etwa 100 mm von der Muffe 5)(C)S.5 entfernt montieren, die Kabel der Elektroden einfügen und dann den Brenner bis zur Muffe schieben.

Die Schrauben 2)S.5 wieder an den Führungen 3)S.5 anbringen.

Den Brenner mit der Schraube 1)S.5 an der Muffe befestigen.

Achtung

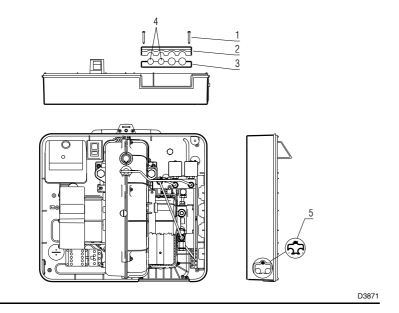
Beim Schließen des Brenners auf den beiden Führungen ist es erforderlich, die Hochspannungskabel vorsichtig nach außen zu ziehen, um sie geringfügig zu spannen.



	L (m)								
+ H - H	F	RL 34 M		F	RL 44 MZ				
(m)		Ø (mm)			Ø (mm)				
(111)	8	10	12	8	10	12			
+ 4,0	52	134	160	35	90	152			
+ 3,0	46	119	160	30	80	152			
+ 2,0	39	104	160	26	69	152			
+ 1,0	33	89	160	21	59	130			
+ 0,5	30	80	160	19	53	119			
0	27	73	160	17	48	108			
- 0,5	24	66	144	15	43	97			
- 1,0	21	58	128	13	37	86			
- 2,0	15	43	96	9	27	64			
- 3,0	8	28	65	4	16	42			
- 4,0	-	12	33	-	6	20			

(A)

(B)



HYDRAULIKANLAGE

BRENNSTOFFZUFÜHRUNG

Zweistrangsystem (A)

Der Brenner verfügt über eine selbstansaugende Pumpe und kann sich daher, innerhalb der in der Tabelle angegebenen Grenzen, selbst versorgen.

Tank höher als der Brenner A

Der Wert P darf 10 m nicht überschreiten, damit die Dichtvorrichtung der Pumpe nicht überlastet wird. Der Wert V darf 4 m nicht überschreiten, damit die Selbsteinschaltung der Pumpe auch bei fast leerem Tank möglich ist.

Tank niedriger B

Der Pumpenunterdruck von 0,45 bar (35 cm Hg) darf nicht überschritten werden. Bei höheren Unterdruckwerten werden Gase des Brennstoffs freigesetzt, die Pumpe wird geräuschvoller und ihre Lebensdauer verringert sich.

Es empfiehlt sich, die Rücklaufleitung auf derselben Höhe wie die Ansaugleitung ankommen zu lassen. Das Lösen der Ansaugleitung ist schwieriger.

Kreisschaltung

Sie besteht aus einer von und zum Tank führenden Leitung, in der eine Hilfspumpe den Brennstoff unter Druck fließen lässt. Eine Abzweigung des Kreises speist den Brenner. Diese Schaltung ist nützlich, wenn die Brennerpumpe sich nicht selbst speisen kann, weil Entfernung und/oder der Höhenunterschied zum Tank größer sind als die in der Tabelle aufgeführten Werte.

Zeichenerklärung (A)

H = Höhenunterschied Pumpe/Bodenventil

L = Leitungslänge

Ø = Innendurchmesser des Rohrs

1 = Brenner

2 = Pumpe

3 = Filter

4 = Manuelles Absperrventil

5 = Ansaugleitung

B = Bodenventil

7 = Manuelles Schnellabsperrventil mit Fernsteuerung (nur Italien)

B = Absperrmagnetventil (nur Italien)

9 = Rücklaufleitung

10 = Rückschlagventil (nur Italien)

HYDRAULIKANSCHLÜSSE (B)

Die Pumpe verfügt über einen Bypass, der Rücklauf und Ansaugleitung miteinander verbindet. Sie ist am Brenner installiert und der Bypass wird mit der Schraube 6)(B)S. 11 geschlossen.

Somit ist es erforderlich, beide Schläuche an die Pumpe anzuschließen.

Die Pumpe wird sofort beschädigt, wenn sie bei geschlossenem Rücklauf und eingesetzter Bypass-Schraube in Betrieb gesetzt wird.

Die Verschlüsse von den Ansaug- und Rücklaufanschlüssen der Pumpe entfernen.

An deren Stelle die Schläuche mit den beiliegenden Dichtungen anschließen.

Beim Einbau dürfen diese Schläuche nicht durch Verdrehen beansprucht werden.

Die Schläuche über die Öffnungen in der linken Platte 5)(B) durchführen, indem die dünne Membran entfernt wird, mit der die beiden Öffnungen verschlossen sind, oder wie folgt vorgegangen wird: die Schrauben 1) lösen, die Teile 2) und 3) des Plättchens öffnen und die dünne Membran entfernen, mit der die beiden Bohrun-

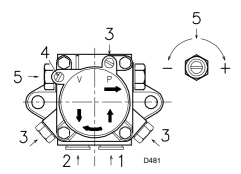
gen 4) verschlossen sind.

Die Schläuche so anordnen, dass man nicht auf sie treten kann und dass sie mit den heißen Teilen des Heizkessels nicht in Berührung kommen.

Anschließend das andere Schlauchende mittels zwei Schlüsseln mit den beiliegenden Nippeln verbinden: einen auf dem Schwenkanschluss des Schlauchs zum Festdrehen und den anderen an den Nippeln zur Aufnahme der Reaktionskraft.

RL 34 MZ: SUNTEC AN 57 C

RL 44 MZ: SUNTEC AN 67 C



PUMPE		AN 57 C	AN 67 C		
Α	kg/h	45	67		
В	bar	7 - 14	10 - 20		
С	bar	0,45	0,45		
D	cSt	2 - 75	2 - 75		
E	°C	60	60		
F	bar	2	2		
G	bar	12	12		
Н	mm	0,150	0,150		

(A)

PUMPE (A)

1 - Ansaugen	G 1/4"
2 - Rücklauf	G 1/4"
3 - Anschluss Manometer	G 1/8"
4 - Anschluss Unterdruckmesser	G 1/8"

5 - Druckregelung

A - Min. Durchsatz bei einem Druck von 12 bar

B - Vorlauf-Druckbereich

C - Max. Ansaugunterdruck

D - Viskositätsbereich

E - Max. Heizöltemperatur

F - Max. Ansaug- und Rücklaufdruck

G - Werkseitige Druckeinstellung

H - Filtermaschenweite

EINSCHALTEN DER PUMPE

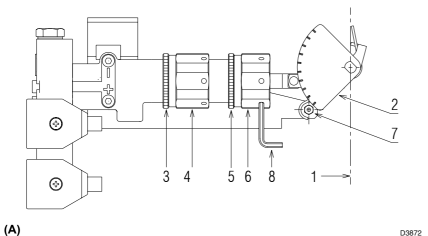
- Prüfen Sie, bevor Sie den Brenner in Betrieb nehmen, ob die Rücklaufleitung zum Tank von Verstopfungen frei ist. Eventuelle Hindernisse würden zur Beschädigung der Abdichtvorrichtung an der Pumpenwelle führen. (Die Pumpe wird mit verschlossenem By-pass ausgeliefert).
- Damit sich die Pumpe selbst einschalten kann, muss eine der Schrauben 3)(A) an der Pumpe gelockert werden, damit der Ansaugschlauch entlüftet wird.
- Den Brenner durch Schließen der Fernsteuerungen und mit Schalter 1)(B)S. 10, auf "EIN" starten. Die Pumpe muss sich in der Richtung des Pfeils auf dem Deckel drehen.
- Die Pumpe ist gefüllt, wenn aus der Schraube
 3) Heizöl heraustritt. Den Brenner sofort stoppen: den Schalter 1)(B)S. 10, auf "AUS" stellen und die Schraube 3) festziehen.

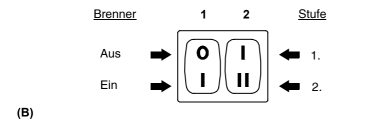
Die für diesen Vorgang benötigte Zeit hängt vom Durchmesser und der Länge der Ansaugleitung ab. Falls sich die Pumpe nicht beim ersten Anfahren einschaltet und der Brenner in Störabschaltung fährt, 15 s warten. Dann entriegeln und das Anfahren wiederholen, usw. Nach 5 bis 6 Anfahrvorgängen ungefähr 2-3 Minuten die Abkühlung des Transformators abwarten. Den fotoelektrischen Widerstand nicht beleuchten, um die Störabschaltung des Brenners zu vermeiden. Der Brenner fährt in etwa 10 s nach

Achtung: dieser Vorgang ist möglich, weil die Pumpe werkseitig mit Heizöl gefüllt wird. Falls die Pumpe geleert wurde, muss sie vor dem Anfahren über den Verschluss des Unterdruckmessers mit Brennstoff gefüllt werden, anderenfalls kommt es zum Festfressen.

dem Anfahren ohnehin in Störabschaltung.

Wenn die Länge der Ansaugleitungen 20-30 m überschreitet, die Leitung mit einer separaten füllen.





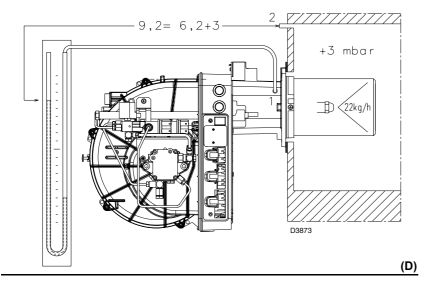
RL 34	MZ	RL 44 MZ			
GPH	α	GPH	α		
2,25	20	3,00	22		
2,50	23	3,50	26		
3,00	27	4,00	28		
3,25	30	4,50	30		
		5,00	32		

1° STUFE $\alpha = Nr. Kerbe$

RL 34 MZ RL 44 MZ kg/h mba kg/h mbai 13 5,4 20 4,2 14 5,6 22 4,7 16 5,7 24 4,9 18 5,9 26 5,1 6,0 29 20 5.4 22 6,2 32 5,6 35 24 6.4 6,3 26 6,6 38 7,4 28 6,7 40 8,6 30 6,9 41 9,0 32 7,0 34 7.1

2° STUFE

mbar = Luftdruck in 1) mit Druck Null in 2)



BRENNEREINSTELLUNG

ACHTUNG

DAS ERSTE EINSCHALTEN MUSS DURCH FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN, DAS ÜBER GEEIGNETE INSTRUMENTE VERFÜGT.

EINSCHALTEN

Den Schalter 1)(B) auf "EIN" stellen.

Beim ersten Zünden kommt es beim Übergang von der 1° zur 2° Stufe zu einem vorübergehenden Abfallen des Brennstoffdrucks in Folge des Füllens der Leitungen der 2° Düse. Dieser Abfall kann das Ausschalten des Brenners verursachen, das manchmal von Pulsationen begleitet wird.

Nach Abschluss der im Folgenden beschriebenen Einstellungen, muss das Zünden des Brenners ein dem Betrieb entsprechendes Geräusch erzeugen. Es treten eine oder mehrere Pulsationen oder eine Verzögerung der Zündung im Vergleich zur Öffnung des Heizöl-Elektroventils auf; beachten Sie hierzu die Hinweise auf Seite 14: Ursachen 34 ÷ 42.

BETRIEB

D3872

D469

(C)

Für eine optimale Einstellung des Brenners ist es notwendig, die Verbrennungsabgase am Kesselausgang zu analysieren und an den folgenden Punkten einzugreifen.

Düsen der 1° und 2° Stufe

Siehe Informationen auf S. 6.

Flammkopf

Die bereits erfolgte Einstellung des Flammkopfes muss nicht korrigiert werden, wenn keine Durchsatzänderung des Brenners in der 2. Stufe erfolgt.

Pumpendruck

12 bar: ist der werkseitig eingestellte Druck, der im allgemeinen ausreichend ist. Es kann allerdings erforderlich werden, diesen wie folgt zu verändern:

10 bar, um den Durchsatz des Brennstoffs zu vermindern. Dies ist nur möglich, wenn die Umgebungstemperatur über 0°C bleibt. Niemals dürfen 10 bar unterschritten werden, weil sich der Zylinder sonst nur schwer öffnen kann.

14 bar, um den Durchsatz des Brennstoffs zu erhöhen oder um auch bei Temperaturen unter 0°C ein sicheres Zünden zu gewährleisten.

Der Pumpendruck wird durch Verstellen der speziellen Schraube 5)(A)S. 9 verändert.

• Gebläseklappe - 1° Stufe

Den Brenner in der 1. Stufe in Betrieb halten, indem der Schalter 2)(B) auf Position 1° Stufe gestellt wird. Die Öffnung der Klappe 1)(A) ist auf die gewählte Düse abzustimmen: die Markierung 7)(A) muss der Kerbe gemäß Tabelle (C) entsprechen. Die Einstellung kann durch Drehen des Sechskants 4)(A) erfolgen:

- nach rechts (Zeichen -) kleinere Öffnung;
- nach links (Zeichen +) größere Öffnung.

Beispiel:

RL 44 MZ - Düse 1° Stufe 3,00 GPH:

Kerbe 22° in Übereinstimmung mit Markierung 7(A).

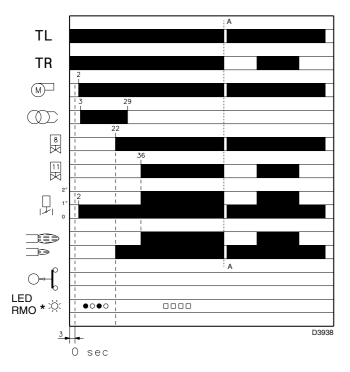
Nach beendeter Einstellung den Sechskant 4) mit der Nutmutter 3) arretieren.

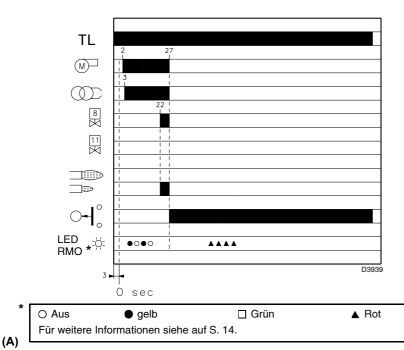
Gebläseklappe - 2° Stufe

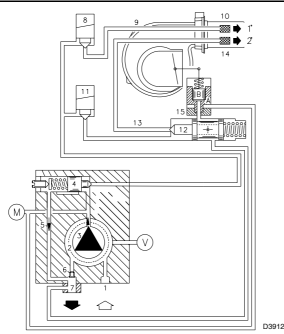
Den Schalter 2)(B) in Position 2. Stufe bringen und die Klappe 1)(A) über den Sechskant 6)(A) einstellen, nachdem die Nutmutter 5)(A) gelokkert wurde.

Der Luftdruck am Anschluss 1)(D) muss etwa dem Tabellenwert (D) plus dem am Anschluss 2) gemessenen Druck der Brennkammer entsprechen. Beispiel in Abbildung.

HINWEIS: Zur Erleichterung der Einstellung der Sechskante 4) und 6)(A) den 3 mm-Sechskantschlüssel 8)(A) verwenden.







BRENNERBETRIEB

INBETRIEBNAHME DES BRENNERS (A) - (B) Anlaufphasen mit progressiven Zeitangaben in

Sekunden:

- Verschluss der TL-Fernsteuerung. Nach etwa 3s:
- 0 s: Es beginnt das Programm des elektrischen Steuergeräts.
- 2 s: Anfahren des Gebläsemotors.
- 3 s: Einschalten des Zündtransformators.

Die Pumpe 3) saugt den Brennstoff über die Leitung 1) und den Filter 2) vom Tank an und pumpt ihn unter Druck in den Vorlauf. Der Kolben 4) hebt sich und der Brennstoff kehrt über die Leitungen 5)-7) in den Tank zurück. Die Schraube 6) schließt den By-pass zur Ansaugleitung und die nicht ausgelösten Magnetventile 8)-11) schließen den Weg zu den Düsen. Der Zylinder 15), Kolben A, öffnet die Luftklappe: Vorbelüftung mit dem Luftdurchsatz der 1° Stufe.

- 22 s: Es öffnet sich das Magnetventil 8); Der Brennstoff gelangt in die Leitung 9), durchquert den Filter 10), tritt zerstäubt aus der Düse aus und entzündet sich beim Kontakt mit dem Funken: Flamme 1° Stufe.
- 29 s: Der Zündtransformator schaltet sich aus.
- 36 s: Wenn die Fernsteuerung TR geschlossen ist oder durch eine Überbrückung ersetzt wurde, öffnet sich das Magnetventil 11) der 2° Stufe, der Brennstoff tritt in die Vorrichtung 12) ein und hebt den Kolben, der zwei Wege freigibt: einen zur Leitung 13), zum Filter 14) und zur Düse der 2° Stufe, und einen zum Zylinder 15), Kolben B, der die Gebläseklappe der 2° Stufe öffnet.

Der Anlaufzyklus ist beendet.

DAUERBETRIEB

Anlage mit TR-Fernsteuerung

Nach dem Anlaufzyklus schaltet die Steuerung des Magnetventils der 2° Stufe zur TR-Fernsteuerung, die den Druck oder die Temperatur im Heizkessel überwacht.

- Wenn die Temperatur oder der Druck bis zur Öffnung von TR zunehmen, schließt sich das Magnetventil 11) und der Brenner geht von der 2. zur 1. Betriebsstufe über.
- Wenn die Temperatur oder der Druck bis zum Schließen von TR abnehmen, öffnet das Magnetventil 11) und der Brenner geht von der 1. zur 2.

Betriebsstufe über, usw.

· Das Anhalten des Brenners erfolgt, wenn der Bedarf an Wärme kleiner ist, als die vom Brenner in der 1° Stufe gelieferte Menge. Die TL-Fernsteuerung öffnet sich, das Magnetventil 8) schließt sich und die Flamme verlischt wiederholt. Die Gebläseklappe schließt sich vollstän-

Anlage ohne TR, ersetzt durch Brücke

Das Anlaufen des Brenners erfolgt wie oben beschrieben. Wenn danach die Temperatur oder der Druck bis zum Öffnen von TL steigen, schaltet sich der Brenner aus (Linie A-A im Diagramm).

Beim Deaktivierung des Magnetventils 11) schließt der Kolben 12) den Weg zur 2. Düse und der im Zylinder 15), Kolben B, enthaltene Brennstoff fließt in die Rücklaufleitung 7).

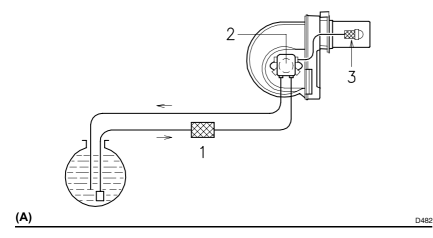
MANGELNDE ZÜNDUNG

Wenn der Brenner nicht zündet, erfolgt die Störabschaltung des Brenners innerhalb von 5 s ab dem Öffnen des Magnetventils der 1. Düse und 30 s nach dem Verschluss des TL.

Die Kontrollleuchte am elektrischen Steuergerät leuchtet auf.

ABSCHALTUNG WÄHREND DES BETRIEBS

Wenn die Flamme während des Betriebs verlöscht, schaltet sich der Brenner innerhalb von 1 s aus und versucht erneut anzufahren, wobei die Phase des Anlaufs wiederholt wird.



ENDKONTROLLEN

• Den fotoelektrischen Widerstand verdunkeln und die Fernsteuerungen schließen: der Bren-ner muss sich einschalten und etwa 5 s nach Öffnung des Ventils der 1. Stufe in Störabschal-

Offnung des Ventils der 1. Stufe in Störabschaltung fahren.

Den fotoelektrischen Widerstand beleuchten und die Fernsteuerungen schließen: der Brenner muss sich einschalten und etwa 10 s danach in Störabschaltung fahren.

Den fotoelektrischen Widerstand mit Brennerbetrieb auf 2. Stufe verdunkeln, wobei folgender Ablauf erfolgt: Erlöschen der Flamme in 1 s, etwa 20 s Belüftung, etwa 5 s Zündfunken, Störabschaltung des Brenners.

Die Fernsteuerung TL und anschließend auch

Die Fernsteuerung TL und anschließend auch TS bei funktionierendem Brenner öffnen: der Brenner muss anhalten.

WARTUNG

Der Brenner erfordert eine regelmäßige Wartung, die durch Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften ausgeführt werden muss.

Die regelmäßige Wartung ist für die gute Funktionsweise des Brenners wesentlich. Auf diese Weise werden ein unnützer Brennstoffverbrauch vermieden und die Schadstoffemissionen in die Umwelt verringert.

Vor jeder Reinigung oder Kontrolle die Stromversorgung des Brenners durch Betätigung des Hauptschalters der Anlage die Stromversorgung unterbrechen.

Verbrennung

Die Abgase der Verbrennung analysieren. Bemerkenswerte Abweichungen im Vergleich zur vorherigen Überprüfung zeigen die Stelle an, wo die Wartung aufmerksamer ausgeführt werden muss.

Der Druck im Vorlauf muss stabil 12 bar betra-gen. Der Unterdruck muss unter 0,45 bar lie-gen. Die Geräuschentwicklung der Pumpe darf

nicht wahrnehmbar sein. Im Fall von Druckschwankungen Im Fall von Druckschwankungen oder geräuschvoll arbeitender Pumpe den Schlauch vom Leitungsfilter lösen und den Brennstoff aus einem Tank in der Nähe des Brenners ansaugen. Damit kann festgestellt werden, ob die Ansaugleitung oder die Pumpe für diese Störung verantwortlich ist. Ist es die Pumpe, prüfen ob ihr Filter verschmutzt ist. Da der Unterdruckmesser vor dem Eilters angebracht ist kann er nicht feststellen

Filters angebracht ist, kann er nicht feststellen, ob dieser verschmutzt ist. Liegt die Ursache der Störung stattdessen in der Ansaugleitung, ist zu prüfen, ob der Leitungsfilter verschmutzt ist oder Luft in die Leitung eintritt.

Filter (A)

Die Filtersiebe kontrollieren:

der Leitung 1) • der Pumpe 2) • an der Düse 3), dann diese reinigen oder auswechseln.
Falls im Innern der Pumpe Rost oder andere

Verunreinigungen festgestellt werden, mit einer separaten Pumpe Wasser und andere, eventuell abgelagerte Verschmutzungen vom Tankboden absaugen.

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.

Flammkopf

Kontrollieren, ob alle Teile des Flammkopfs unversehrt und nicht von der hohen Temperatur verformt sind, frei von Verunreinigungen aus der Umwelt und richtig positioniert sind.

Düsen

Eine Reinigung der Düsenbohrung ist zu ver-

Die Düsen aller 2-3 Jahre oder bei Bedarf ersetzen. Das Auswechseln der Düsen erfordert eine Kontrolle der Verbrennung.

Fotoelektrischer Widerstand

Das Glas von eventuellem Staub befreien. Um den fotoelektrischen Widerstand 4)(A) S. 3 herauszuziehen, diesen kräftig nach außen ziehen. Er wurde mit Druck eingerastet.

Schläuche

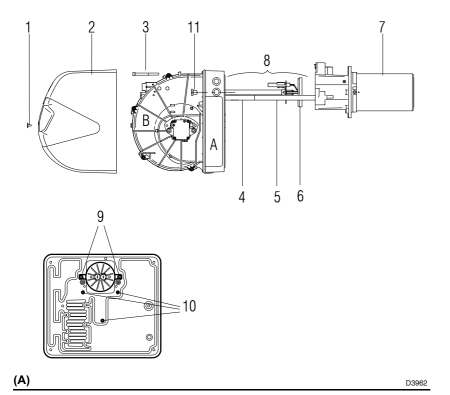
Kontrollieren, ob ihr Zustand gut ist und sie nicht betreten oder verformt wurden.

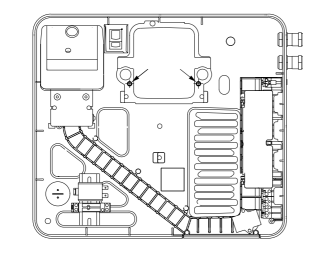
Tank

Ungefähr alle 5 Jahre das auf dem Tankboden angesammelte Wasser mit einer separaten Pumpe absaugen.

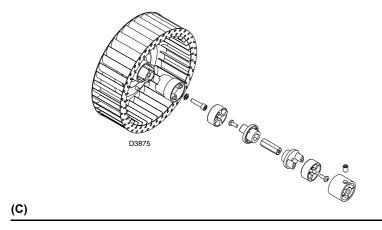
Heizkessel

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









ZUM ÖFFNEN DES BRENNERS (A)

- Spannung abschalten
- Schraube 1) entfernen und Haube 2) abnehmen
- Schraube 3) lösen
- Die am Brenner vorhandenen 2 Verlängerungen 4) auf den Führungen 5) montieren (Modell mit Flammrohr zu 351 mm)
- Teil A zurück bewegen und dabei leicht angehoben halten, um die Scheibe 6) auf dem Flammrohr 7) nicht zu beschädigen.

WARTUNG DER SCHALTTAFEL (B)

Wenn die Wartung der Schalttafel A)(Abb. A) erforderlich ist, kann nur das Gebläse B)(Abb. A) ausgebaut werden, um einen besseren Zugang zu den elektrischen Bauteilen zu gewährleisten.

Bei offenem Brenner, wie in Abb. (A), die Kabel der Elektroden lösen und den Kopf 8)(A) durch Lösen der beiden Schrauben 9)(A) entfernen.

Die Kabel des Gebläsemotors lösen, die 3 Schrauben 10)(A) am Schutzblech und die 2 Schrauben 11)(A) entfernen, sowie das Gebläse B)(Abb. A) von den Führungen 4) - 5)(A) abziehen.

Schließlich können 2 der 3 Schrauben 10)(A) zur Befestigung der Schalttafel an der Muffe in den in Abb. (B) angegebenen Stellen verwendet werden. Dann sind die Wartungsarbeiten auszuführen.

EVENTUELLER AUSTAUSCH VON PUMPE UND / ODER VERBINDUNGEN (C)

Die Montage gemäß den Angaben in Abbildung (C) ausführen.

DIAGNOSTIK ANLAUFPROGRAMM

Die Bedeutung der verschiedenen Anzeigen während des Anlaufprogramms wird in folgender Tabelle erklärt:

FARBCODETABELLE	
Vorgänge	Farbcode
Vorbelüftung	●○●○●○●○●
Zündphase	●○●○●○●○●
Betrieb mit Flamme OK	0000000
Betrieb mit schwachem Flammensignal	
Stromversorgung unter ~ 170V	• 4 • 4 • 4 •
Störabschaltung	***
Fremdlicht	A A A A A
Zeichenerklärung: ○ Aus ● Gelb ☐ Grün	▲ Rot

ENTSTÖRUNG DES STEUERGERÄTS UND VERWENDUNG DER DIAGNOSTIK

Das mitgelieferte Steuergerät verfügt über eine Diagnosefunktion, mit der Ursachen eventueller Betriebsstörungen leicht festgestellt werden können (Anzeige: ROTE LED).

Um diese Funktion zu verwenden, muss mindestens 10 Sekunden ab der Störabschaltung abzuwarten und dann auf die Entstörtaste zu drücken. Das Steuergerät erzeugt eine Impulssequenz (im Abstand von 1 Sekunde), die sich in konstanten Intervallen von 3 Sekunden wiederholt. Nachdem man gesehen hat, wie oft die LED blinkt, und nach Ermittlung der möglichen Ursache muss das System zurückgesetzt werden, indem die Taste für 1 bis 3 Sekunden gedrückt gehalten wird.

ROTE LED leuchtet	En	tstörung dr	ücke	en				Pause						
mindestens 10 s abwarten	Störabschaltung	für > 3s		I	Impı	ulse		3 s		I	lmpı	ılse		
			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	

Es folgt eine Liste mit den Methoden zur Entstörung des Steuergeräts und zur Verwendung der Diagnostik.

ENTSTÖRUNG DES STEUERGERÄTS

Zur Entstörung des Steuergeräts ist wie folgt vorzugehen:

- Die Taste 1 bis 3 Sekunden drücken.

Der Brenner fährt nach einer Pause von 2 Sekunden ab dem Loslassen der Taste erneut an.

Sollte der Brenner nicht anfahren, muss geprüft werden, ob das Grenzthermostat ausgelöst wird.

VISUELLE DIAGNOSTIK

Gibt an, welche Art von Defekt die Störabschaltung des Brenners verursacht hat.

Zur Anzeige der Diagnostik ist wie folgt vorgehen:

- Nachdem die rote LED dauerhaft leuchtet (Störabschaltung des Brenners), die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten.

Das Ende des Vorgangs wird durch ein gelbes Blinken angezeigt.

Die Taste nach erfolgtem Blinken loslassen. Die Blinkanzahl gibt gemäß der Codierung in der Tabelle auf Seite 15 die Ursache der Betriebsstörung an.

SOFTWAREDIAGNOSTIK

Liefert eine Analyse des Brennerlebens mittels optischer PC-Verbindung unter Angabe von Betriebsstunden, Anzahl und Arten von Störabschaltungen, Seriennummer des Steuergeräts, usw...

Zur Anzeige der Diagnostik ist wie folgt vorzugehen:

- Nachdem die rote LED dauerhaft leuchtet (Störabschaltung des Brenners), die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten.

Das Ende des Vorgangs wird durch ein gelbes Blinken angezeigt.

Die Taste 1 Sekunde lang loslassen, dann erneut länger als 3 Sekunden drücken, bis ein weiteres gelbes Blinken zu sehen ist.

Beim Loslassen der Taste wird die rote LED intermittierend und schnell blinken: erst dann kann die optische Verbindung eingeschaltet werden.

Nach Durchführung dieser Vorgänge muss das Steuergerät mit dem oben beschriebenen Entstörverfahren wieder in den Ausgangszustand versetzt werden.

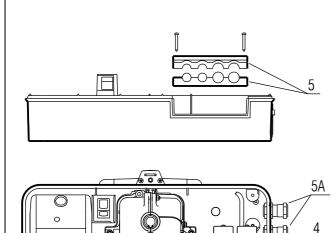
DRUCK AUF DIE TASTE	STATUS DES STEUERGERÄTS		
Von 1 bis 3 Sekunden	Entstörung des Steuergeräts ohne Anzeige der visuellen Diagnose.		
Länger als 3 Sekunden	Visuelle Diagnostik der Störabschaltung: (intermittierendes Blinken der LED im Abstand von 1 Sekunde)		
Länger als 3 Sekunden ab der visuellen Diagnose	Softwarediagnostik mittels optischer Schnittstelle und PC (Möglichkeit zur Anzeige der Betriebsstunden, Störungen, usw.)		

Die Sequenz der vom Steuergerät abgegebenen Impulse gibt die möglichen Defekte an, die in der Tabelle auf Seite 15 aufgeführt werden.

SIGNAL	STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSACHEN	EMPFOHLENE ABHILFEN
Kein Blinken	Brenner startet nicht	1 - Kein Strom 2 - Eine Grenz- oder Sicherheitsfernsteuerung offen 3 - Geräteblockierung	. Einstellen oder Auswechseln Gerät entstören (mindestens 10s nach derStörab- schalt und)
		4 - Pumpe blockiert	. Auswechseln
		16 - Steuergerät defekt	Auswechseln
		7 - Elektromotor defekt	
4 Blinken	Brenner läuft an, und	(RL 34 MZ - RL 44 MZ einphasig)	. Auswechseln
4 Billikeri ● ● ● ●	fährt dann in Störab- schaltung	10 - Fremdlicht oder Flammensimulation	. Auswechsein . Licht entfernen oder Gerät auswechseln
2 Blinken	Störabschaltung des	11 - Kein Brennstoff im Tank, oder Wasser am Boden	
• •	Brenners am Ende der Sicherheitszeit nach der	 12 - Einstellung von Kopf und Luftklappe falsch	Einstellen, siehe S. 7 und 10 Anschlüsse kontrollieren. Spule ersetzen
	Vorbelüftung und der	14 - Düse 1. Stufe verstopft, verschmutzt oder verformt	. Auswechseln
	Sicherheitszeit	116 - Massenelektrode für Isolator defekt	. Auswechseln
		17 - Hochspannungskabel defekt oder an Masse	. Auswechseln . Auswechseln und schützen
		Zündtransformator defekt	. Auswechseln
		Transformator falsch	
		21 - Steuergerät defekt	Finechalten und eighe unter "Pumpe echaltet
		23 - Kupplung Motor / Pumpe defekt	sich aus" . Auswechseln
		24 - Pumpenansaugleitung mit Rücklaufleitung verbunden	. Verbindung korrigieren
		25 - Ventile vor der Pumpe geschlossen	. Reinigen
		27 - Fotoelektrischer Widerstand oder Steuergerät defekt	. Fotoelektrischen Widerstand oder Steuergerät auswechseln
		28 - Fotoelektrischer Widerstand verschmutzt	
		30 - Störabschaltung des Motors (RL 44 MZ dreiphasig)	. Thermorelais entstören
		31 - Fernschalter Motorsteuerung defekt (RL 44 MZ dreiphasig) 32 - Stromversorgung mit zwei Phasen (RL 44 MZ dreiphasig)	. Thermorelais entstören
		33 - Falsche Motordrehung	der drei Phasen ausgelöst . Elektrische Anschlüsse am Motor vertauschen
7 Blinken	Flammenabtrennung	34 - Kopf schlecht eingestellt 35 - Zündelektroden falsch eingestellt oder verschmutzt 36 - Gebläseklappe falsch eingestellt, zu viel Luft	. Einstellen, siehe S. 7 Abb. (F)
• • • • • •	,	35 - Zündelektroden falsch eingestellt oder verschmutzt 36 - Gebläseklappe falsch eingestellt, zu viel Luft	. Einstellen, siehe S. 7 Abb. (B) . Einstellen
		37 - 1° Düse zu groß (Pulsationen) 38 - 1° Düse zu klein (Flammenabtrennung)	Durchsatz 1. Düse vermindern Durchsatz 1. Düse erhöhen
		139 - 1° Duse verschmutzt oder verformt	. Auswechseln
		40 - Pumpendruck nicht angemessen	. Einstellen: zwischen 10 und 14 bar . Siehe Tab. Düsen, S. 6, Düse der 1° Stufe redu
		42 - Düse 1° Stufe defekt	zieren . Auswechseln
	Brenner geht nicht zur	43 - TR-Fernsteuerung schließt nicht	. Einstellen oder auswechseln
	2° Stufe über	44 - Steuergerät defekt	. Auswechseln
	Brennstoff geht in 2°	46 - Kolben in Ventilgruppe blockiert	
	Stufe über und Luft bleibt in 1° Stufe	48 - 2° Stufe des Zylinders defekt	. Zylinder auswechseln
	Abschaltung des Bren- ners bei Übergang zwi-	49 - Düse verschmutzt	
	schen 1. und 2. Stufe	51 - Luftüberschuss	. Reduzieren
	bzw. zwischen 2. und 1. Stufe.		
	Der Brenner wiederholt den Anlaufzyklus		
	Unregelmäßige Brenn-	52 - Prüfen, ob Ursache die Pumpe ist	
	stoffzuführung	oder die Speisanlage ist 53 - Wasser im Tank	des Brenners versorgen
	Pumpe innen verrostet Pumpe geräuschvoll,	53 - Wasser im Tank	
	pulsierender Druck	- Zu hoher Unterdruck (über 35 cm Hg):	
		55 - Höhenunterschied Brenner / Tank zu hoch	. Erhöhen
		57 - Ansaugfilter verschmutzt	. Reinigen
		59 - Paraffinerstarrung durch niedrige Temperatur	. Zusatz in Heizöl geben
	Pumpe schaltet sich nach einer langen Pause aus	60 - Rücklaufleitung nicht in Brennstoff getaucht	. Auf gleiche Höhe wie Ansaugleitung bringen . Anschlüsse festziehen
	Heizölleckstelle an	62 - Leckstelle an der Dichtvorrichtung	. Pumpe auswechseln
	Pumpe Rauchige Flamme-	63 - Wenig Luft	Konfund Gehläseklanne einetellen siche S. 7 und 10
	Bacharach dunkel	64 - Düse verschmutzt oder abgenutzt	. Auswechseln
		65 - Düsenfilter verschmutzt. 66 - Falscher Pumpendruck 7 - Flammenstabilisierungsflügel verschmutzt, locker oder verformt.	. meinigen oder auswechsein . Einstellen: zwischen 10 und 14 bar
		67 - Flammenstabilisierungsflügel verschmutzt, locker oder verformt. 68 - Heizraumbelüftung unzureichend	. Reinigen, festziehen oder auswechseln . Verbessern
		69 - Zuviel Luft	
	- Bacharach gelb		
	Flammkopf verschmutzt	70 - Düse oder Düsenfilter verschmutzt	. Auswechseln
		72 - Düse locker	Festziehen
		Talsche Kopfeinstellung oder wenig Luft Falsche Kopfeinstellung oder wenig Luft Falsche Kessel ungeeignete Flammrohrlänge	. неілідеп . Einstellen, siehe S. 10, Klappe öffnen
10 Blinken			An den Kesselhersteller wenden
10 Blinken		76 - Anschlussfehler oder interner Defekt	
. · · · •	L	I	

ANHANG

3



Elektrische anschlüsse

HINWEISE

Die elektrischen Anschlüsse müssen gemäß den gültigen Bestimmungen im Installationsland und durch Fachpersonal ausgeführt werden.

Die Riello S.p.A. lehnt jegliche Haftung für Änderungen oder andere Anschlüsse ab, die von denen in diesen Schaltplänen abweichen.

Flexible Kabel gemäß EN 60 335-1 verwenden.

Alle an den Brenner anzuschließenden Kabel müssen über Kabeldurchgänge eingeführt werden.

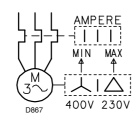
Die Verwendung der Kabeldurchgänge kann verschieden erfolgen. Beispielsweise wird die folgende Möglichkeit erläutert:

RL 34-44 MZ einphasig

- 1- 7-polige Šteckdose zur einphasigen Stromversorgung, Thermostat / Druckwächter TL
- 2- 4-polige Steckdose für Thermostat / Druckwächter TR
- 3- 5-polige Steckdose nicht genutzt
- 4- 2-polige Steckdose für Zubehör zur Fernentstörung
- des Steuergeräts 5 - 5A Vorbereitung für Stutzen
 - (Bei Erfordernis der Stutzen 5A durchlöchern)

RL 44 MZ dreiphasig

- 7-polige Steckdose zur einphasigen Stromversorgung, Thermostat / Druckwächter TL
- 2- 4-polige Steckdose für Thermostat / Druckwächter TR
- 3- 5-polige Steckdose zur dreiphasigen Stromversor-
- 4- 2-polige Steckdose für Zubehör zur Fernentstörung des Steuergeräts
- 5 5A Vorbereitung für Stutzen
 - (Bei Erfordernis der Stutzen 5A durchlöchern)



EINSTELLUNG DES THERMORELAIS (RL 44 MZ dreiphasig)

Dient dazu, ein Durchbrennen des Motors bei einem starken Anstieg der Stromaufnahme durch das Fehlen einer Phase zu vermeiden.

- Wird der Motor über eine Sternschaltung mit 400V gespeist, muss der Cursor auf "MIN" positioniert werden.
- Wird der Motor über eine Dreiecksschaltung mit 230V gespeist, muss der Cursor auf "MAX" positioniert werden.

Enthält die Skala des Thermorelais nicht die Nennstromaufnahme

HINWEISE

0

- Das Modell RL 44 MZ dreiphasig, wird für eine Stromversorgung mit 400V ausgelegt ausgeliefert Falls die Stromversorgung 230 V beträgt, den Motoranschluss (Stern- oder Dreickschaltung) und die Einstellung des Thermorelais verändern.
- Die Brenner RL 34-44 MZ wurden für einen intermittierenden Betrieb zugelassen. Das bedeutet, dass sie "laut Vorschrift" mindestens einmal aller 24 Stunden ausgeschaltet werden müssen, damit das elektrische Steuergerät eine Kontrolle seiner Funktionstüchtigkeit beim Anlauf vornehmen kann. Normalerweise wird das Anhalten des Brenners durch das Thermostat / den Druckwächter des Heizkessels gewährleistet. Anderenfalls ist es notwendig, seriell an IN einen Zeitschalter anzuschließen, der für die Abschaltung des Brenners mindestens 1 mal aller 24 Stunden sorgt.
- Die Brenner RL 34-44 MZ werden für den zweistufigen Betrieb ausgelegt ausgeliefert und somit muss das Thermostat / der Druckwächter TR angeschlossen werden. Soll der Brenner stattdessen einen einstufigen Betrieb haben, ist statt dem Thermostat / Druckwächter TR eine Brücke zwischen die Klemmen T6 - T7 des Steckers X4 einzufügen.

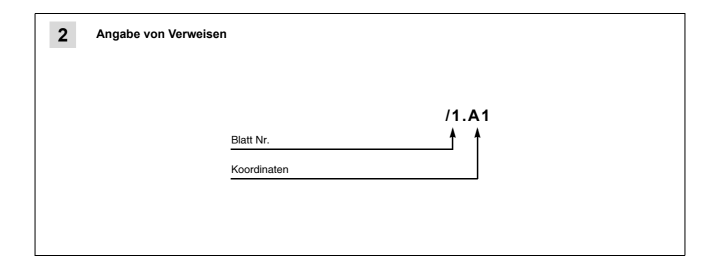


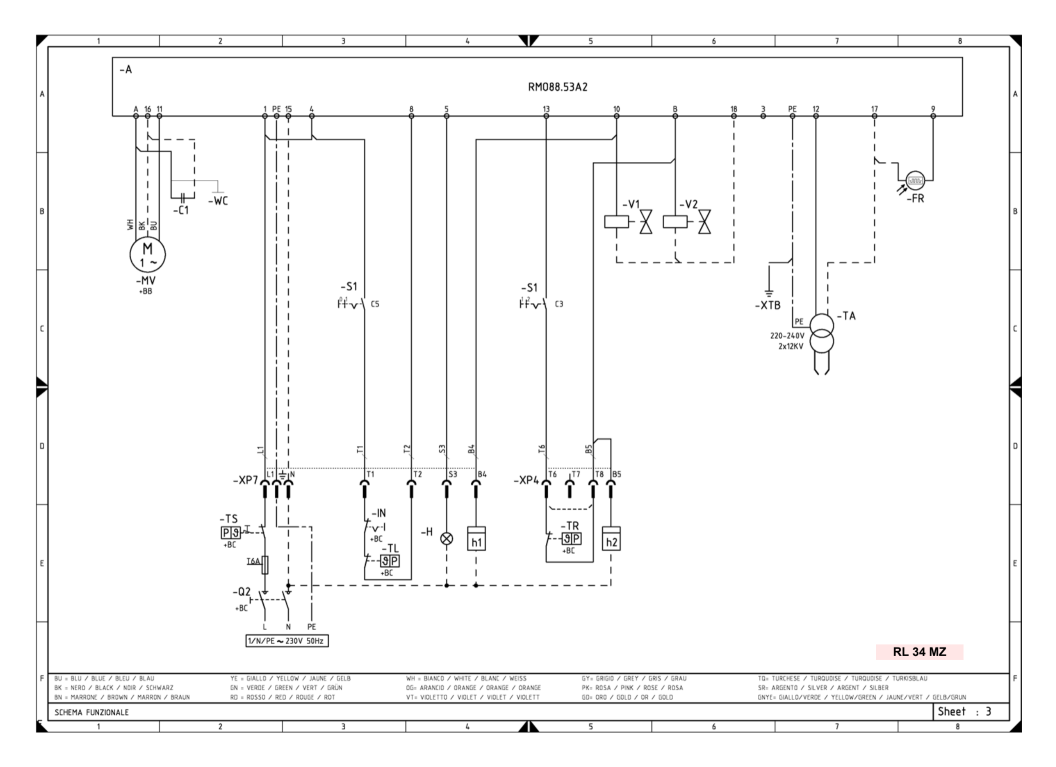
ACHTUNG:

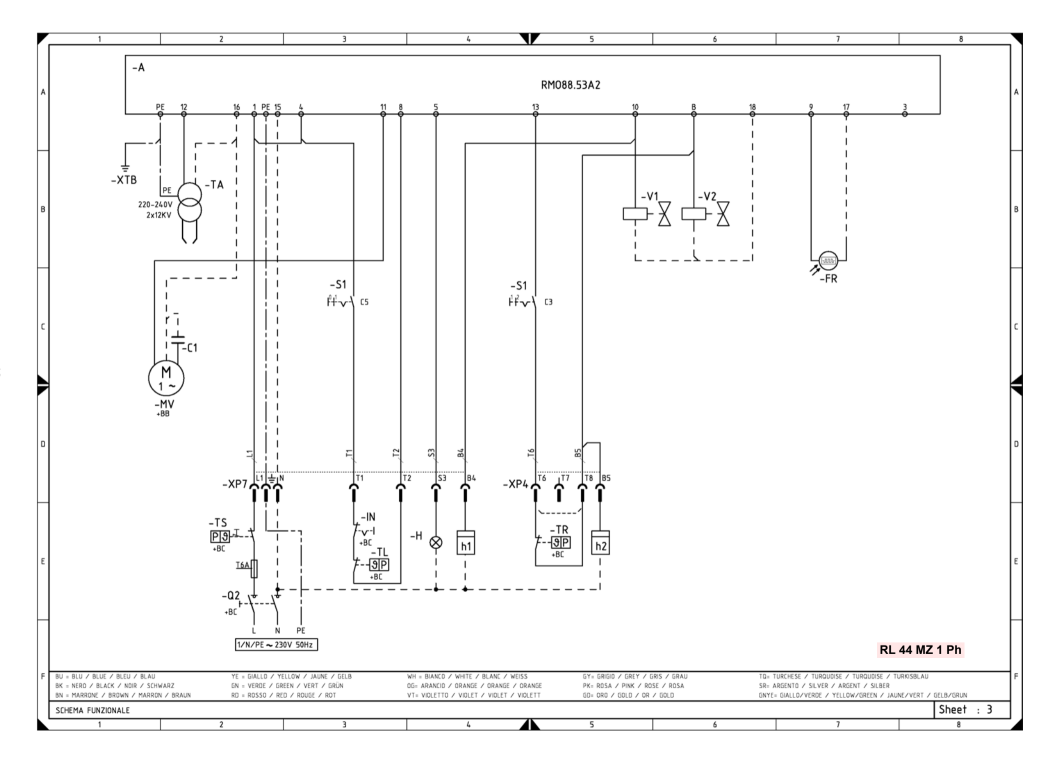
- In der Stromversorgungsleitung nicht den Nullleiter mit der Phase vertauschen. Eine eventuelle Vertauschung führt zu einer Störabschaltung wegen nicht erfolgter Zündung.
- Die Bauteile nur durch Originalersatzteile austauschen.

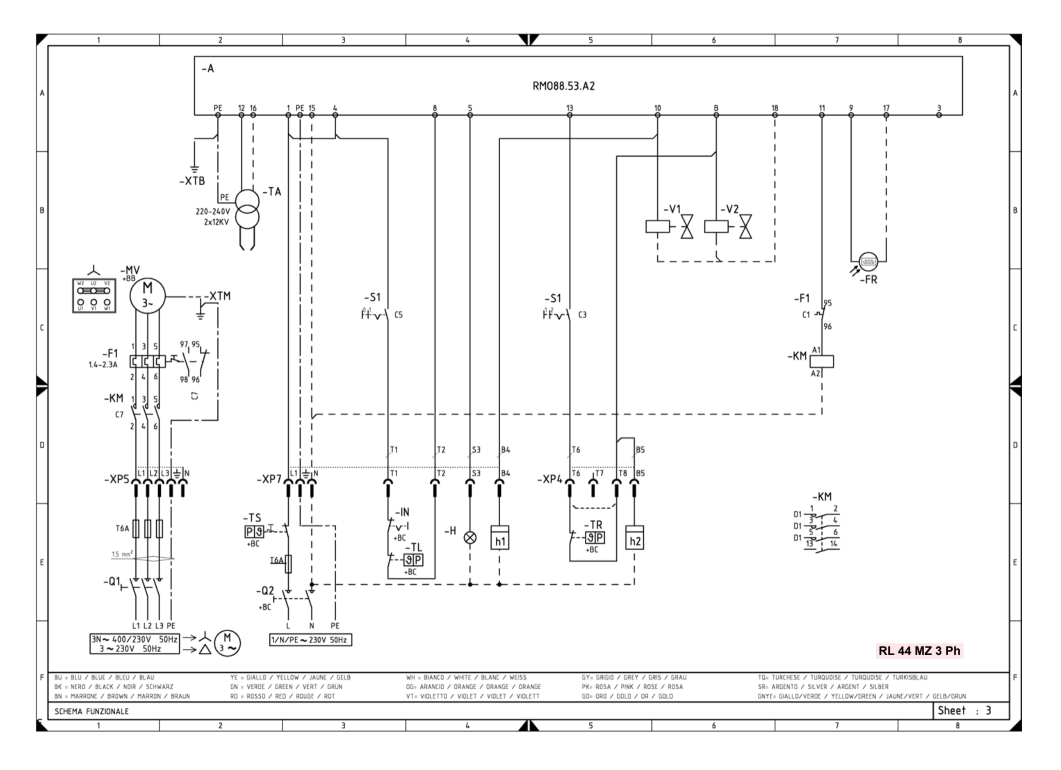
Schaltplan der Schalttafel

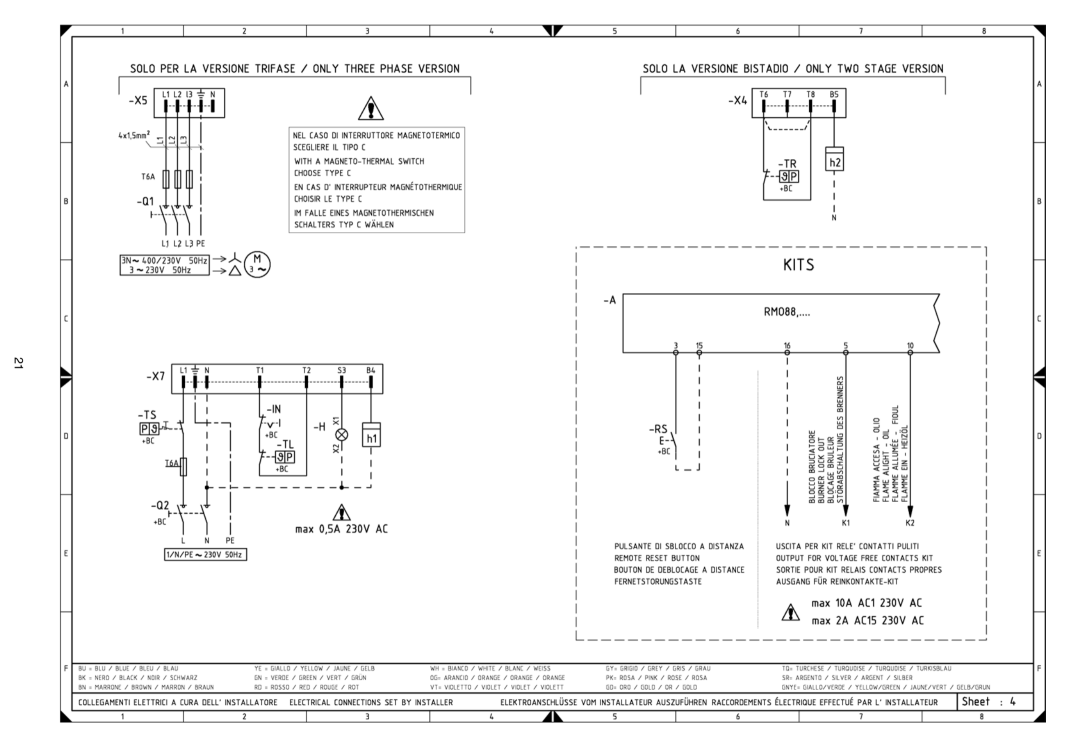
1		INHALTSVERZEICHNIS
2		Angabe von Verweisen
3	RL 34 MZ RL 44 MZ	Funktioneller Schaltplan
4	RS 34/M MZ RS 44/M MZ	Elektrische Anschlüsse durch Installateur











ZEICHENERKLÄRUNG ZU DEN SCHALTPLÄNEN

A - Elektrisches Steuergerät
BB - Bauteile des Brenners
BC - Bauteile des Heizkessels

C1 - Kondensator

F1 - Thermorelais des Gebläsemotors
FR - Fotoelektrischer Widerstand
H - Fernanzeige der Störabschaltung

Schalter zur manuellen Abschaltung des Brenners

h1 - Stundenzähler
h2 - Stundenzähler
KM - Motorschütz
MV - Gebläsemotor

Q1 - Dreiphasen-TrennschalterQ2 - Einphasen-Trennschalter

RS - Fernentstörtaste des Brenners (Zubehör)

S1 - Schalter:

Brenner Ein-Aus, 1. - 2. Stufe

TA - Zündtransformator

TL - Grenz-Thermostat/-Druckwächter
 TR - Regel-Thermostat/-Druckwächter
 TS - Sicherheitsthermostat/-druckwächter

XP4 - 4-polige Steckdose XP5 - 5-polige Steckdose XP7 - 7-polige Steckdose - Masse Konsole **XTB XTM** - Masse Gebläse **X4** - 4-poliger Stecker **X5** - 5-poliger Stecker **X7** 7-poliger Stecker

V1 - Magnetventil für Zündung/1. Stufe

V2 - Magnetventil für 2. StufeWC - Kondensatoranschluss

HINWEIS

Die elektrischen Anschlüsse müssen gemäß den gültigen Bestimmungen im Installationsland und durch Fachpersonal ausgeführt werden.

Die Riello S.p.A. lehnt jegliche Haftung für Änderungen oder andere Anschlüsse ab, die von denen in diesen Schaltplänen abweichen.