

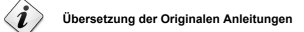
# Gas-Gebläsebrenner

Modulierender Betrieb



# UK CA

CODE	MODELL	ТҮР
20068219 - 20068245 20067964	RS 310/M BLU	1138T
20068270 - 20068284 20069841	RS 410/M BLU	1135T
20069845	RS 510/M BLU	1136T
20069847	RS 610/M BLU	1137T



# Inhalt



1	igen									
2	Allgemeine Informationen und Hinweise4									
	2.1	Informationen zur Bedienungsanleitung	4							
	2.1.1	Einleitung								
	2.1.2	Allgemeine Gefahren								
	2.1.3 2.1.4	Weitere SymboleÜbergabe der Anlage und der Bedienungsanleitung								
	2.1.4	Garantie und Haftung								
	2.2	Carantic and Flattang								
3		eit und Vorbeugung								
	3.1	Einleitung								
	3.2	Schulung des Personals	6							
4	Technis	che Beschreibung des Brenners								
	4.1	Brennerbestimmung	-							
	4.2	Erhältliche Modelle								
	4.3	Technische Daten								
	4.4	Elektrische Daten								
	4.5	Brennerkategorien - Bestimmungsländer								
	4.6	Gewicht des Brenners								
	4.7	Abmessungen								
	4.8	Betriebsbereich								
	4.0 4.9									
		Prüfkessel								
	4.10	Mitgeliefertes Zubehör								
	4.11	Brennerbeschreibung								
	4.12	Beschreibung der Schalttafel								
	4.13	Steuergerät RMG88								
	4.14	Stellantrieb SQM40								
	4.15	Einstellung des Thermorelais	17							
5	Installat	ion	18							
	5.1	Sicherheitshinweise für die Installation	18							
	5.2	Umsetzung	18							
	5.3	Vorabkontrollen								
	5.4	Betriebsposition								
	5.5	Vorrüstung des Heizkessels								
	5.5.1	Bohren der Heizkesselplatte								
	5.5.2	Brennerrohrlänge	19							
	5.6	Befestigung des Brenners am Heizkessel	20							
	5.7	Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs	20							
	5.8	Position Fühler-Elektrode	2 <sup>.</sup>							
	5.9	Gasdrossel	2 <sup>.</sup>							
	5.10	Flammkopfeinstellung	22							
	5.11	Gasversorgung	23							
	5.11.1	Gaszuleitung								
	5.11.2	Gasarmatur								
	5.11.3 5.11.4	Installation der Gasarmatur								
	5.12	Elektrische Anschlüsse								
	5.12.1	Durchführung der Versorgungskabeln und externen Anschlüsse								
6	Inbetriek	onahme, Einstellung und Betrieb des Brenners	2							
	6.1	Sicherheitshinweise für die erstmalige Inbetriebnahme								
	6.2	Einstellungen vor der Zündung								
	6.3	Einstellung des Stellantriebs								



# Inhalt

6.4	Anfahren des Brenners	28				
6.5	Brennerzündung	28				
6.6	Regelung von Luft/Brennstoff	28				
6.6.1	Brennereinstellung	29				
6.6.2	Zündleistung	29				
6.6.3	Höchstleistung	29				
6.6.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
6.6.5	Zwischenleistungen	30				
6.7	Einstellung der Druckwächter	31				
6.7.1						
6.7.2	Maximal-Gasdruckwächter	31				
6.7.3	Gas-Minimaldruckwächter	31				
6.8	Betriebsablauf des Brenners	32				
6.8.1	Anfahren des Brenners	32				
6.8.2	Dauerbetrieb	32				
6.8.3						
6.8.4	Abschaltung während des Brennerbetriebs	32				
6.9	Diagnostik des Anlaufprogramms	33				
6.9.1	Entstörung des Steuergerätes und Verwendung der Diagnostik	33				
6.9.2	Entstörung des Steuergeräts	33				
6.9.3	Visuelle Diagnostik	33				
6.9.4	Softwarediagnostik	33				
6.10	Normaler Betrieb / Flammenermittlungszeit	34				
Wartung	]	35				
7.1	Sicherheitshinweise für die Wartung	35				
7.2	Wartungsprogramm	35				
7.2.1						
7.2.2						
7.2.3	Kontrolle und Reinigung	35				
7.2.4	Sicherheitsbauteile	36				
7.3	Öffnen des Brenners	36				
7.4	Schließen des Brenners	36				
Störung	en - Ursachen - Abhilfen	37				
Anhang	- Zubehör	39				
B Anhang - Schaltplan der Schalttafel						
	6.5 6.6 6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4 6.6.5 6.7 6.7.1 6.7.2 6.7.3 6.8 6.8.1 6.8.2 6.8.3 6.8.4 6.9 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.10  Wartung 7.1 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4  Störung	6.5 Brennerzündung 6.6 Regelung von Luft/Brennstoff 6.6.1 Brennereinstellung 6.6.2 Zündleistung 6.6.3 Höchstleistung 6.6.4 Mindestleistung 6.6.5 Zwischenleistungen 6.6.5 Zwischenleistungen 6.7 Einstellung der Druckwächter 6.7.1 Luftdruckwächter - CO-Kontrolle 6.7.2 Maximal-Gasdruckwächter 6.7.3 Gas-Minimaldruckwächter 6.8 Betriebsablauf des Brenners 6.8.1 Anfahren des Brenners 6.8.2 Dauerbetrieb 6.8.3 Nicht erfolgte Zündung 6.8.4 Abschaltung während des Brennerbetriebs 6.9 Diagnostik des Anlaufprogramms 6.9.1 Entstörung des Steuergerätes und Verwendung der Diagnostik 6.9.2 Entstörung des Steuergerätes und Verwendung der Diagnostik 6.9.3 Visuelle Diagnostik 6.9.4 Softwarediagnostik 6.9.5 Visuelle Diagnostik 6.9.6 Vormaler Betrieb / Flammenermittlungszeit  Wartung 7.1 Sicherheitshinweise für die Wartung 7.2.1 Häufigkeit der Wartung 7.2.2 Sicherheitstest - bei geschlossener Gasversorgung 7.2.3 Kontrolle und Reinigung 7.2.4 Schleneitsbauteile 7.3 Öffnen des Brenners  Störungen - Ursachen - Abhilfen				



# 1 Erklärungen

# Konformitätserklärung gemäß ISO / IEC 17050-1

Hergestellt von: RIELLO S.p.A.

Anschrift: Via Pilade Riello, 7

37045 Legnago (VR)

Produkt: Gas-Gebläsebrenner

Modell und Typ: RS 310/M BLU 1138T RS 410/M BLU 1135T

RS 510/M BLU 1136T RS 610/M BLU 1137T

Diese Produkte entsprechen folgenden Technischen Normen:

EN 676 EN 12100

und gemäß den Vorgaben der Europäischen Richtlinien:

GAR 2016/426/EU Verordnung für Gasgeräte

MD 2006/42/EG Maschinenrichtlinie

LVD 2014/35/UE Niederspannungsrichtlinie

**EMC** 2014/30/UE Elektromagnetische Verträglichkeit

Diese Produkte sind, wie nachfolgend angegeben, gekennzeichnet:

( (

0085 CE-0085CP0166 RS 310/M BLU (Klasse 3 EN 676)
CE-0085CP0166 RS 410/M BLU (Klasse 3 EN 676)
CE-0085CP0166 RS 510/M BLU (Klasse 3 EN 676)
CE-0085CP0166 RS 610/M BLU (Klasse 3 EN 676)

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

Legnago, 03.05.2021

Leiter der Abteilung Forschung und Entwicklung RIELLO S.p.A. - Geschäftsleitung Brenner

Ing. F. Maltempi

### Erklärung des Herstellers

RIELLO S.p.A. erklärt, dass bei den folgenden Produkten die vom deutschen Standard

"1. BlmSchV Überarbeitung 26.01.2010" vorgeschriebenen NOx-Emissionsgrenzwerte berücksichtigt wurden.

Produkt Typ Modell Leistung

 Gas-Gebläsebrenner
 RS 310/M BLU
 1138T
 400 - 3630 kW

 RS 410/M BLU
 1135T
 500 - 4450 kW

 RS 510/M BLU
 1136T
 680 - 5250 kW

 RS 610/M BLU
 1137T
 1000 - 6250 kW

# Allgemeine Informationen und Hinweise

### 2

# Allgemeine Informationen und Hinweise

### 2.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

### 2.1.1 Einleitung

Die dem Brenner beiliegende Bedienungsanleitung:

- ➤ stellt einen wesentlichen und integrierenden Teil des Produkts dar und darf von diesem nicht getrennt werden; Es muss daher 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 gebietszuständigen Technischen Kundendienst angefordert werden;
- wurde f
  ür die Nutzung durch Fachpersonal realisiert;
- ➤ liefert wichtige Angaben und Hinweise zur Sicherheit während der Installation, Inbetriebnahme, Benutzung und Wartung des Brenners.

### Im Handbuch verwendete Symbole

In einigen Teilen des Handbuchs werden dreieckige GEFAH-REN-Hinweise angegeben. Wir bitten Sie, diese besonders zu beachten, 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 <u>hervorrufen können</u>.



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 Orte mit möglicherweise explosionsfähiger Atmosphäre hin. Unter explosionsfähiger Atmosphäre versteht man ein Gemisch entflammbarer 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.



### DIE MONTAGE DER HAUBE UND ALLER SI-CHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNGEN IST UNBEDINGT ERFORDERLICH

Dieses Symbol weist darauf hin, dass nach Wartungs-, Reinigungs- oder Kontrollarbeiten die Haube und alle Sicherheits- und Schutzvorrichtungen des Brenners wieder montiert werden müssen.



### **UMWELTSCHUTZ**

Dieses Symbol liefert Informationen zum umweltfreundlichen Einsatz des Geräts.



### WICHTIGE INFORMATIONEN

Dieses Symbol gibt wichtige Informationen, die berücksichtigt werden müssen.



Durch dieses Symbol wird eine Liste kennzeichnet.

### 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 erforderlich, 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, Einsatz und Wartung des Brenners;
- falscher, fehlerhafter und unvernünftiger Einsatz des Brennere:
- Eingriffe durch unbefugtes Personal;
- ➤ Vornahme von nicht genehmigten Änderungen am Gerät;
- Verwendung des Brenners mit defekten, falsch angebrachten und/oder nicht funktionstüchtigen Sicherheitsvorrichtungen;
- ➤ Installation zusätzlicher Bauteile, die nicht gemeinsam mit dem Brenner einer Abnahmeprüfung unterzogen wurden;
- Versorgung des Brenners mit unangemessenen Brennstoffen;
- ➤ Defekte in der Anlage für die Brennstoffversorgung;
- weiterer Einsatz des Brenners im Störungsfall;
- falsch ausgeführte Reparaturen und/oder Revisionen;
- Änderung der Brennkammer durch Einführung von Einsätzen, welche die baulich festgelegte, normale Entwicklung der Flamme verhindern;
- ungenügende und unangemessene Überwachung und Pflege der Bauteile des Brenners, die dem stärksten Verschleiß unterliegen;
- ➤ Verwendung von anderen als die Original-Bauteile als Ersatzteile, Bausätze, Zubehör und Optionals;
- ➤ Ursachen höherer Gewalt.

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

# 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 muss jedoch beachtet werden, dass die unvorsichtige und falsche Verwendung des Geräts zu Situationen führen kann, bei denen Todesgefahren für den Benutzer oder Dritte, sowie die Möglichkeit von Beschädigungen am Brenner oder anderen Gegenständen besteht. Unachtsamkeit, Oberflächlichkeit und zu hohes Vertrauen sind häufig Ursache von Unfällen, wie auch Müdigkeit und Schläfrigkeit.

Folgendes sollte berücksichtigt werden:

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

### Insbesondere:

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 wurde, die Druckbeaufschlagung 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 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 Benutzer:

- 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.

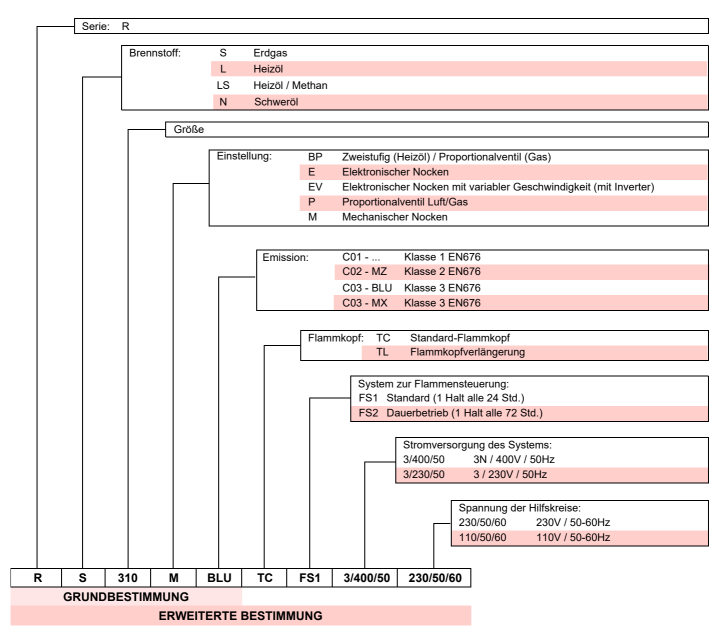
### Zudem:



- ▶ 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.



# 4.1 Brennerbestimmung



# 4.2 Erhältliche Modelle

Bestimmung	Spannung	Anfahren	Code
	3/400/50	Stern-/Dreieckschaltung	20067964
RS 310/M BLU	3/230/50	Direkt	20068219
	3/400/50	Direkt	20068245
	3/400/50	Stern-/Dreieckschaltung	20069841
RS 410/M BLU	3/230/50	Direkt	20068270
	3/400/50	Direkt	20068284
RS 510/M BLU	3/400/50	Stern-/Dreieckschaltung	20069845
RS 610/M BLU	3/400/50	Stern-/Dreieckschaltung	20069847

Tab. A



# 4.3 Technische Daten

Modell			RS 310/M BLU	RS 310/M BLU RS 410/M BLU RS 510/M BLU					
Тур			1138T	1135T	1136T	1137T			
Leistung (1) Durchsatz (1)	Min - Max kW		Max kW 400/1200÷ 3630 500/1500 ÷ 4450 68		680/1800 ÷ 5250	1000/2200 ÷ 6250			
Brennstoffe			Erd	Erdgas: G20 (Methan) - G21 - G22 - G23 - G25					
Gasdruck bei Höchstleistung (2) mbar Gas: G20/G25			50,1/74,7	50,1/74,7 53,1/79,2 59,7/89,1 77,6					
Betrieb			Aussetzend						
Standardeinsatz			Heizkessel: mit Wasser, Dampf, diathermischem Öl						
Raumtemperatur		°C	0 - 40						
Temperatur der Brennlu	uft	°C max.	60						
Geräuschentwicklung (3) Schalldruckpegel dB(A Schalleistung		dB(A)	78 89	85 96					

Tab. B

### 4.4 Elektrische Daten

### **DIREKTER ANLAUF**

Modell		RS 310/M BLU	RS 410/M BLU	
Code		20068219 - 20068245	20068270 - 20068284	
Hauptstromversorgung		3 ~ 230V +/-10% 50 Hz	3N ~ 400V +/-10% 50 Hz	
Gebläsemotor IE3  U/min V kW A		2920 230/400 7,5 25,2/14,5	2930 230/400 9,2 28,6/16,5	
Zündtransformator	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 1 1 A - 2		
Leistungsaufnahme kW max		9 10,8		
Schutzart		IP 54		

### **ANLAUF IN STERN-/DREIECKSCHALTUNG**

Modell		<b>RS 310/M BLU</b>	<b>RS 410/M BLU</b>	RS 510/M BLU	RS 610/M BLU			
Code		20067964	20069841	20069845	20069847			
Hauptstromversorgung		3N ~ 400V +/-10% 50 Hz						
Gebläsemotor IE3	U/min V kW A	2910 400/690 7,5 13,9/8,0	2930 400/690 9,2 16,5/9,6	2920 400/690 12 21/12,2	2915 400/690 15 26,8/15,5			
Zündtransformator	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 1 x 8 kV 1 A - 20 mA						
Leistungsaufnahme	kW max	9	10,8	13,7	16,9			
Schutzart		IP 54						

Tab. C

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

pruck am Anschluss 5)(Abb. 5 auf S. 13) bei Druck Null in Brennkammer und bei Höchstleistung des Brenners.

<sup>(3)</sup> 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 Brennerkategorien - Bestimmungsländer

Gaskategorie	Bestimmungsland
I <sub>2H</sub>	SE - FI - AT - GR - DK - ES - GB - IT - IE - PT - IS - CH - NO
l <sub>2ELL</sub>	DE.
I <sub>2E</sub> - I <sub>2</sub> (43,46 ÷ 45,3 MJ/m <sup>3</sup> (0°C))	NL
l <sub>2Er</sub>	FR
I <sub>2E(R)B</sub>	BE
I <sub>2E</sub>	LU - PL

Tab. D

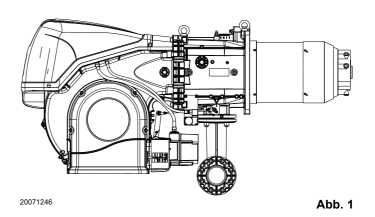
# 4.6 Gewicht des Brenners

Das Gewicht des Brenners einschließlich Verpackung ist in der Tab. E angegeben.

Modell	kg
RS 310/M BLU	250
RS 410/M BLU	250
RS 510/M BLU	250
RS 610/M BLU	280

Tab. E

9 **D** 



20075005



# 4.7 Abmessungen

Die Abmessungen des Brenners sind in Abb. 2 angegeben.

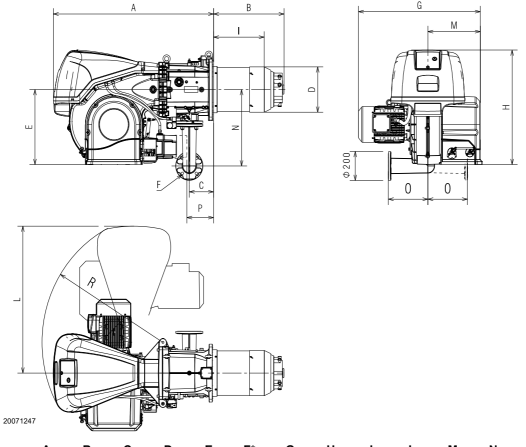
Beachten Sie, dass der Brenner für die Flammkopfinspektion geöffnet werden muss, indem sein hinterer Teil auf der Scharniereinheit gedreht wird.

Der Platzbedarf des geöffneten Brenners wird von den Maßen L und R bestimmt.

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



\* Das Gas-Passstück ist auch für die Bohrung DN 80 vorbereitet.



mm	Α	В	С	D	E	F*	G	Н	1	L	M	N	0	P**	R
RS 310/M BLU	1178	465	178	306	520	DN65	890	790	346	1015	400	528	290	177	890
RS 410/M BLU	1178	517	178	313	520	DN65	930	790	365	1015	400	528	290	177	890
RS 510/M BLU	1178	517	178	313	520	DN65	930	790	365	1015	400	528	290	177	890
RS 610/M BLU	1178	517	178	334	520	DN65	980	790	365	1015	400	528	290	177	890

Tab. F

Abb. 2

20075005 10 **D** 

<sup>\*\*</sup> Höchstmaß, um den Deckel des Stellantriebs herausziehen zu können.



# 4.8 Betriebsbereich

Die **HÖCHSTLEISTUNG** muss innerhalb des strichlierten Bereichs im Diagramm gewählt werden (Abb. 3).

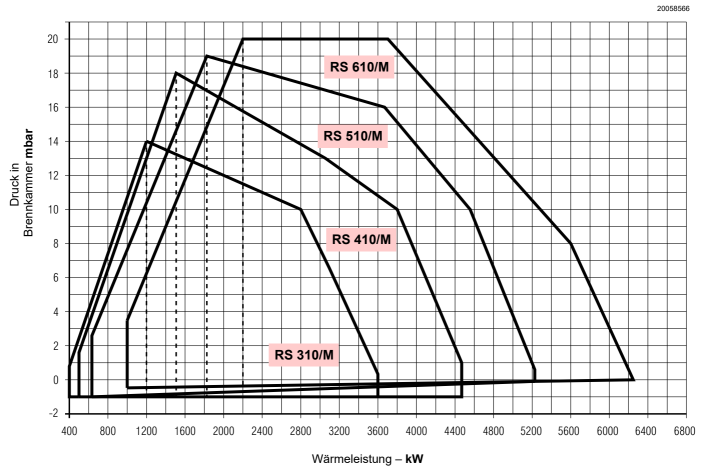
Die **MINDESTLEISTUNG** darf nicht niedriger sein, als die Mindestgrenze des Diagramms:

Modell	kW
RS 310/M BLU	400
RS 410/M BLU	500
RS 510/M BLU	680
RS 610/M BLU	1000





Der Regelbereich (Abb. 3) wurde bei einer Raumtemperatur von 20 °C, einem barometrischen Druck von 1013 mbar (etwa 0 m ü.d.M.) und wie bei auf S. 22 angegeben eingestelltem Flammkopf gemessen.



11 D

Abb. 3



# 4.9 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. 4).

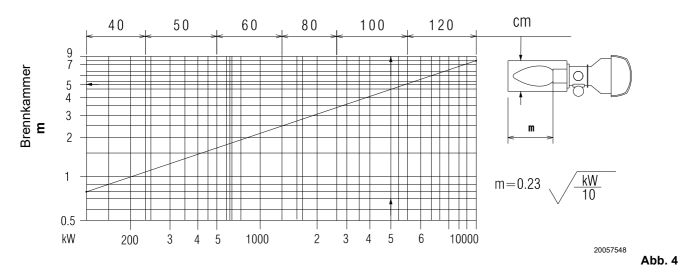
Wenn der Brenner stattdessen an einem Kessel ohne EG-Zulassung und / oder mit deutlich kleineren Abmessungen der Brennkammer als denen im Diagramm angegebenen angebracht werden muss, sind die Hersteller zu befragen.

Der Betriebsbereich wurde an speziellen Prüfkesseln entsprechend der Norm EN 676 ermittelt.

In Abb. 4 werden Durchmesser und Länge der Prüfbrennkammer angegeben.

### Beispiel: RS 610/M BLU

Leistung 5000 kW - Durchmesser 100 cm - Länge 5 m.



### 4.10 Mitgeliefertes Zubehör

Dichtung für Gasarmatur-Adapter St. 1
Gasarmatur-Adapter
Befestigungsschrauben für Gasarmaturadapter: M 16 x 70 . St. 4
WärmeschildSt. 1
Schrauben M 18 x 60 für die Befestigung des Brennerflansches am Kessel
Kit Kabeldurchgänge zum Einführen der optionalen elektrischen Anschlüsse
Stiftschrauben M16 x 6 zum Befestigen des Gaskrümmers an der Muffe
Muttern M16 zum Befestigen des Gaskrümmers an der Muffe
Anleitung St. 1
Frsatzteilkatalog St. 1

20075005 12 **D** 



# 4.11 Brennerbeschreibung

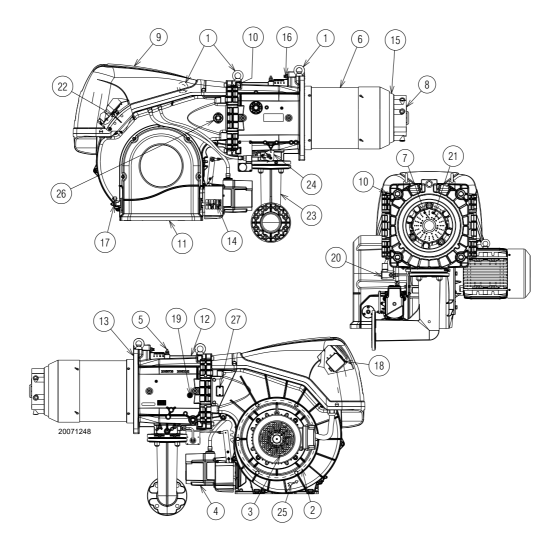


Abb. 5

- 1 Heberinge
- 2 Gebläserad
- 3 Gebläsemotor
- 4 Stellantrieb der Luftklappe
- 5 Gasdruckentnahmestelle am Flammkopf
- 6 Flammkopf
- 7 Zündelektrode
- 8 Flammenstabilitätsscheibe
- 9 Schalttafelverkleidung
- 10 Scharniereinheit zum Öffnen des Brenners
- 11 Lufteinlass Gebläse
- 12 Muffe
- 13 Dichtung zur Befestigung am Heizkessel
- 14 Nocken mit variablem Profil
- 15 Schieber
- 16 Schraube zum Bewegen des Flammkopfes
- 17 Steuerhebel für Luftklappen
- 18 Luftdruckwächter
- 19 Luftdruckentnahmestelle am Flammkopf
- 20 Maximal-Gasdruckwächter mit Druckentnahmestelle
- 21 Flammenfühler
- 22 Druckentnahmestelle für Luftdruckwächter "+"
- 23 Adapter für Gasarmatur
- 24 Steuerhebel für Gasdrossel
- 25 Angabe zur Kontrolle der Drehrichtung des Gebläsemotors
- 26 Flammen-Sichtfenster

- 27 Vorrüstung für UV-Fühler-Kit
- 28 Entstörtaste
- 29 Durchsichtiger Schutz

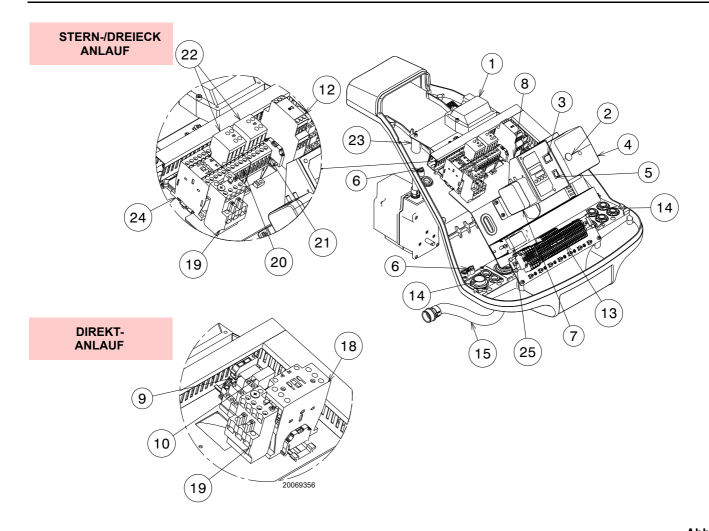


Die Öffnung des Brenners kann sowohl rechts als auch links ohne Einschränkungen bedingt durch die Seite der Brennstoffversorgung erfolgen.



Zum Öffnen des Brenners siehe Absatz "Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs" auf S. 20.

# 4.12 Beschreibung der Schalttafel



- Zündtransformator
- 2 Leuchtanzeige für Brennerzustand und Entstörtaste Für weitere Informationen siehe Absatz "Brennerzündung" auf S. 28
- 3 Wahlschalter Aus-Automatikbetrieb-Handbetrieb
- 4 Steuergerät
- 5 Wahlschalter zum Erhöhen-Verringern der Leistung
- 6 Erdungsklemme
- 7 Luftdruckwächter
- 8 Montagebügel für die Kits
- 9 Relais mit potentialfreien Kontakten für Anzeige Brenner in Betrieb
- 10 Relais mit potentialfreien Kontakten für Anzeige Störabschaltung des Brenners
- Sicherung für Hilfsstromkreise (einschließlich einer Ersatzsicherung)
- 12 Schaltschütz für Stern-/Dreieck-Anlauf
- 13 Klemmleiste der Hauptstromversorgung
- 14 Durchzug der Stromkabeln und externen Anschlüsse Siehe Absatz "Elektrische Anschlüsse" auf S. 26
- 15 Mantel für Motorkabel
- 16 Mantel für Maximal-Gasdruckwächter
- 17 Mantel für Stellantrieb
- 18 Leitungsschütz für Direktanlauf
- 19 Thermorelais (mit Reset-Taste)
- 20 Dreieckschütz (Stern-/Dreieck-Anlauf)
- 21 Sternschütz (Stern-/Dreieck-Anlauf)
- 22 Hilfskontakte (Stern-Dreieck-Anlauf)
- 23 Ionisationsfühlerkabel

- Abb. 6
  24 Leitungsschütz für Stern-Dreieck-Anlauf
- 25 Entstörfilter

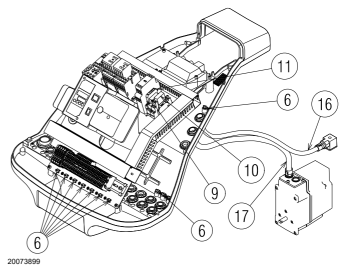


Abb. 7

20075005 14 **D** 



### 4.13 Steuergerät RMG88...

### Wichtige Anmerkungen



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

Das Steuergerät RMG88...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!

- ➤ Alle Maßnahmen (Montage, Installation und Kundendienst, usw.) müssen durch Fachpersonal ausgeführt werden.
- ➤ Bevor Veränderungen an der Verkabelung im Anschlussbereich des Steuergerätes 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 und allen angeschlossenen elektrischen Bauteilen wird durch eine richtige 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
- ➤ Die Resettaste der Steuerung für die Störabschaltung des Brenners oder die Resettaste drücken (dabei aber nicht mehr Kraft als 10 N anwenden), ohne Werkzeuge oder spitze Gegenstände zu benutzen.

Aus Gründen der Sicherheit und Zuverlässigkeit des Steuergerätes sind folgende Anweisungen zu 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. 8

S8906

### **Technische Daten**

Netzspannung	AC 220240 V +10 % / -15 %
Netzfrequenz	50 / 60 Hz ±6 %
Leistungsaufnahme	20 VA
Schutzart	IP20
Sicherheitsklasse	1
Gewicht	ca. 260 g
Kabellänge:	
Thermostatkabel	Max. 20 m bei 100 pF/m
Luftdruckwächter	Max. 1 m bei 100 pF/m
Gasdrückwächter	Max. 20 m bei 100 pF/m
Reset über	Max. 20 m bei 100 pF/m
Fernverbindung	
CPI	Max. 1 m bei 100 pF/m
Umgebungsbedingungen	:
Betrieb	DIN EN 60721-3-3
Klimatische	Klasse 3K3
Bedingungen	
Mechanische	Klasse 3M3
Bedingungen	
Temperaturbereich	-20+60 °C
Feuchtigkeit	< 95% r.F.
·	<u> </u>

### Mechanischer Aufbau

Das Steuergerät ist aus Kunststoff hergestellt, damit es stoßfest und beständig gegenüber Hitze und Flammenausbreitung ist. Im Steuergerät sind die folgenden Bauteile integriert:

- Mikroprozessor, der die Programmabfolge kontrolliert, und das Relais für die Belastungskontrolle;
- elektronischer Verstärker des Flammensignals;
- integrierte Resettaste mit 3 Anzeigefarben (LED) für den Zustand und die Fehlermeldungen.



# 4.14 Stellantrieb SQM40...

### Wichtige Anmerkungen



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

Den Stellantrieb nicht öffnen, umrüsten oder beschädigen.

- ➤ Alle Maßnahmen (Montage, Installation und Kundendienst, usw.) müssen durch Fachpersonal ausgeführt werden.
- ➤ Stürze und Stöße können einen negativen Einfluss auf die Sicherheitsfunktionen haben. In diesem Fall darf der Stellantrieb nicht eingeschaltet werden, auch wenn keine erkennbaren Schäden vorhanden sind.
- ➤ Bei Arbeiten in der Nähe von Klemmen und Anschlüssen des Stellantriebs den Brenner vollständig vom Stromnetz trennen.
- ➤ Kondenswasser und Wasserexposition sind nicht gestattet.
- ➤ Aus Sicherheitsgründen muss der Stellantrieb nach einem längeren Stillstand überprüft werden.



Abb. 9

\$8007

### **Technische Daten**

Netzspannung	230 V -15% +10%
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	7 15 VA
Synchron-	motor
Antriebswinkel	Verstellbar zwischen 0° und 135°



Den roten Nocken Nr. 1 niemals über 90° drehen, um schwere oder irreversible Schäden an den mechanischen Stellorganen zu vermeiden.

Schutzart	Max. IP 66, mit geeignetem Kabeleingang
Kabeleingang	2 x M16
Kabelanschluss	Klemmleiste für 0,5 mm <sup>2</sup> (min.) und 2,5 mm <sup>2</sup> (max)
Rotationsrichtung	Gegenuhrzeigersinn
Nennmoment (max.)	10 Nm
Haltedrehmoment	5 Nm
Betriebszeit	30 s bei 90°
Gewicht	etwa 2 kg
Umgebungsbedingunger	n:
Betrieb Transport und Lagerung	-20+60 °C -20+60 °C

20075005 16 **D** 

20073932



# 4.15 Einstellung des Thermorelais

Das thermische Relais dient dazu, die Beschädigung des Motors durch eine starke Stromaufnahme oder das Fehlen einer Phase zu verhindern

Für die Einstellung 2) siehe die Tabelle im Schaltplan.

Betätigen Sie bei einer Auslösung des Thermorelais zum Rückstellen die Taste "RESET" 1) aus Abb. 10.

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



Die automatische Rückstellung kann gefährlich sein. Dieser Vorgang ist beim Brennerbetrieb nicht vorgesehen. Stellen Sie daher die Taste "RESET" 1) nicht auf "A".

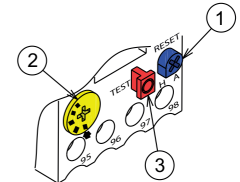


Abb. 10

### Installation

5

# Installation

### 5.1 Sicherheitshinweise für die 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, auf dem angegeben sind:

- das Modell (A) (Abb. 11) und der Typ des Brenners (B);
- ➤ das verschlüsselte Baujahr (C);
- ➤ die Seriennummer (D);
- die Daten zur Stromversorgung und die Schutzart (E);
- die Leistungsaufnahme (F);
- die verwendeten Gasarten und die zugehörigen Versorgungsdrücke (G);
- ➤ die Daten zur möglichen Mindest- und Höchstleistung des Brenners (H) (siehe Regelbereich).

**Achtung.** Die Leistung des Brenners muss innerhalb des Regelbereichs des Heizkessels liegen;

die Kategorie des Gerätes / die Bestimmungsländer (I).



Abb. 11



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

20075005 18 **D** 



### 5.4 Betriebsposition



- Der Brenner kann ausschließlich in den Stellungen 1, 2, 3 und 4 Abb. 12 betrieben wer-
- Die Stellung 1 ist vorzuziehen, da sie als einzige die Wartung wie hier folgend in diesem Handbuch beschrieben ermöglicht.
- Die Installationen 2, 3 und 4 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 verboten.

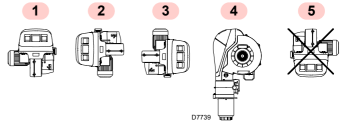


Abb. 12

### 5.5 Vorrüstung des Heizkessels

### 5.5.1 Bohren der Heizkesselplatte

Die Verschlussplatte der Brennkammer, wie in Abb. 13 durchbohren. Die Position der Gewindebohrungen kann mit dem zur Grundausstattung gehörenden Wärmeschild ermittelt werden.

### 5.5.2 Brennerrohrlänge

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

Der Feuerfeststoff kann eine konische Form haben (mindestens 60°).

Für Heizkessel mit vorderem Abgasumlauf 1) (Abb. 14) 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. 14) nicht notwendig, sofern nicht ausdrücklich vom Kesselhersteller erfordert.

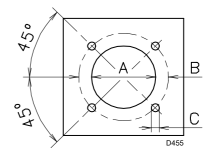


Abb. 13

mm	Α	В	С
RS 310/M BLU	335	452	M18
RS 410/M BLU	335	452	M18
RS 510/M BLU	335	452	M18
RS 610/M BLU	350	452	M18

Tab. H



# 5.6 Befestigung des Brenners am Heizkessel



Durch Einhaken an den Ringen 3)(Abb. 14) ein entsprechendes Hebesystem vorbereiten.

- Den beigepackten Hitzeschutz am Brennerrohr 4)(Abb. 14) einpassen.
- ➤ Den gesamten Brenner in das vorher vorbereitete Bohrloch des Heizkessels einpassen, wie in Abb. 13 dargestellt, und mit den beigepackten Schrauben befestigen.



Die Dichtheit zwischen Brenner und Kessel muss gewährleistet sein.

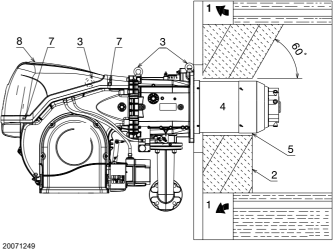


Abb. 14

# 5.7 Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs

Werkseitig wird der Brenner mit Linksöffnung eingestellt, der Stift 1) (Abb. 15) bleibt daher an seinem Platz.

Für die Linksöffnung des Brenners wie folgt vorgehen:

- A Entfernen Sie die Schraube 6) durch Lösen des Zugankers 7)(Abb. 15);
- B Trennen Sie den Stecker/die Steckdose 9)(Abb. 15) des Maximal-Gasdruckwächters;
- C Entfernen Sie die Schrauben 2);
- D Öffnen Sie den Brenner maximal 100-150 mm durch Drehen an der Scharniereinheit und haken Sie das Fühler- 5) und Elektrodenkabel 11) aus:
- E Öffnen Sie den Brenner komplett wie aus Abb. 15 ersichtlich;
- F Lösen Sie die Schraube 4) mit Druckentnahmestelle;
- **G** Entriegeln Sie den Flammkopf, indem Sie ihn aus seinem Sitz 3) heben und ziehen Sie ihn dann heraus.



Für die Rechtsöffnung des Brenners müssen Sie vor dem Entfernen des Stifts 1)(Abb. 15) prüfen, ob die 4 Schrauben 2) gut festgezogen sind. Dann schieben Sie den Stift 1) auf die gegenüberliegende Seite, nur so ist es möglich die Schrauben 2) zu entfernen; für die weitere Vorgehensweise siehe Punkt **C**.

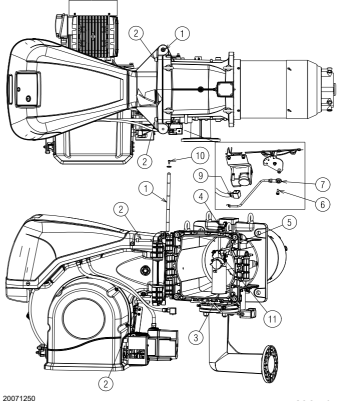


Abb. 15

20075005 20 **D** 

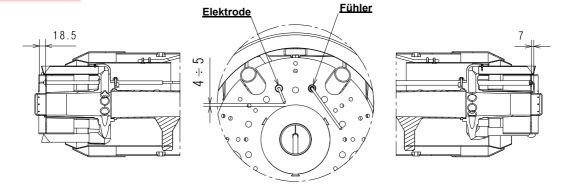


### 5.8 Position Fühler-Elektrode



Prüfen, ob der Fühler und die Elektrode wie in Abb. 16 dargestellt positioniert sind, dabei die angegebenen Größen beachten.

# RS 410-510-610/M BLU



# **RS 310/M BLU**

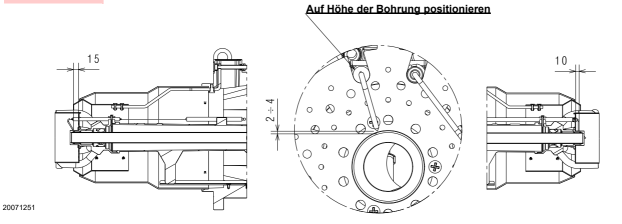
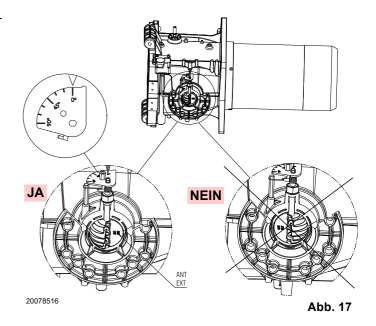


Abb. 16

### 5.9 Gasdrossel

Sollte es notwendig sein, die Gasdrossel austauschen. Die richtige Position ist auf Abb. 17 angezeigt.





# 5.10 Flammkopfeinstellung

Drehen Sie die Schraube 1) bis die gewünschte Kerbe mit der vorderen Ebene der Schraube übereinstimmt.

Zum Öffnen des Flammkopfs die Schraube 1) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Zum Schießen des Flammkopfs die Schraube 1)(Abb. 19) im Uhrzeigersinn drehen.



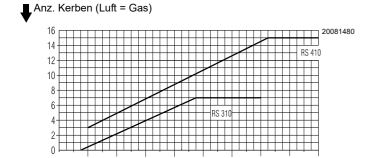
Der Flammkopf des Brenners wird werkseitig auf Kerbe 0 eingestellt (Abb. 19).

Durch diese Einstellung befinden sich die beweglichen Teile des Brenners während des Transports in einem sicheren Zustand.

Vor dem Zünden des Brenners müssen die Einstellungen entsprechend der gewünschten und in der Grafik (Abb. 18) dargestellten Leistung durchgeführt werden.

### ANMERKUNG:

Je nach spezifischer Anwendung kann die Einstellung geändert werden.



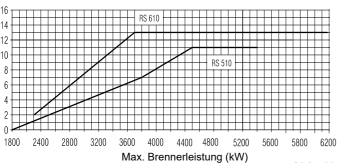


Abb. 18

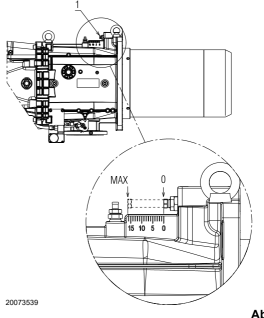


Abb. 19

### Nur bei Modell RS 310 BLU:

Der Brenner RS 310 BLU ist mit einer zentralen Luft-/Gaseinstellung ausgestattet. Die werkseitige Einstellung lautet:

LUFT = Kerbe 9
GAS = Kerbe 0.



### Diese Werte nicht verändern!

Nur in Sonderfällen kann die zentrale Gaseinstellung wie folgt geändert werden:

➤ Lockern Sie die Schrauben 1) und drehen Sie die Nutmutter 3) bis die gefundene Kerbe mit dem Index 4) übereinstimmt (Abb. 20).

Zum Verändern der zentralen Lufteinstellung gehen Sie wie folgt vor:

- ➤ Lockern Sie die Schrauben 1) und drehen Sie die Nutmutter 2) bis die gefundene Kerbe mit der Schraube 1) übereinstimmt:
- ➤ Ziehen Sie die 2 Schrauben 1) fest (Abb. 20).

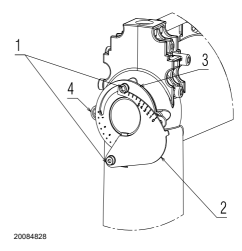


Abb. 20



### 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. 21 - Abb. 22 - Abb. 23 - Abb. 24)

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

### 6A Beinhaltet:

- Filter
- Betriebsventil
- Sicherheitsventil
- Druckregler

### 6B Beinhaltet:

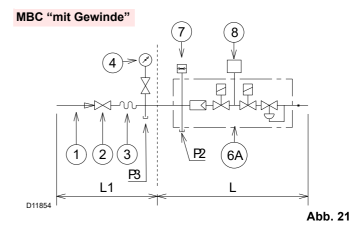
- Betriebsventil
- Sicherheitsventil
- Druckregler

### 6C Beinhaltet:

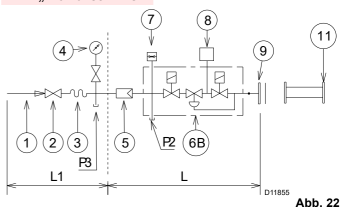
- Sicherheitsventil
- Betriebsventil

### 6D Beinhaltet:

- Sicherheitsventil
- Betriebsventil
- 7 Minimal-Gasdruckwächter
- Dichtheitskontrolle, als Zubehör geliefert oder eingebaut, je nach Code der Gasarmatur (siehe das beigepackte Handbuch "Abstimmung Brenner - Gasarmatur"). Laut Norm EN 676 ist die Dichtheitskontrolle für Brenner mit Höchstleistung über 1200 kW Pflicht.
- Dichtung, nur bei Ausführungen mit Flansch
- 10 Druckregler
- 11 Adapter Gasarmatur-Brenner, gesondert geliefert
- P2 Druck vor Ventilen/Regler
- P3 Druck vor dem Filter
- Gasarmatur, gesondert geliefert
- L1 Durch Installateur auszuführen



# MBC "mit Flansch"-VGD



**DMV** "mit Flansch oder Gewinde" 6C 5 10 P2 L1 D11856

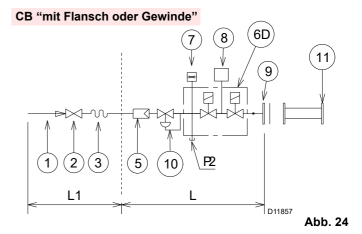


Abb. 23



# Installation

# 5.11.2 Gasarmatur

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



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

### 5.11.3 Installation der Gasarmatur



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



Kontrollieren Sie, ob Gas austritt.



Der Bediener muss bei den Installationsarbeiten die notwendige Schutzausrüstung verwenden.



Bewegen Sie die Gasarmatur vorsichtig: Quetschgefahr der Gliedmaßen.

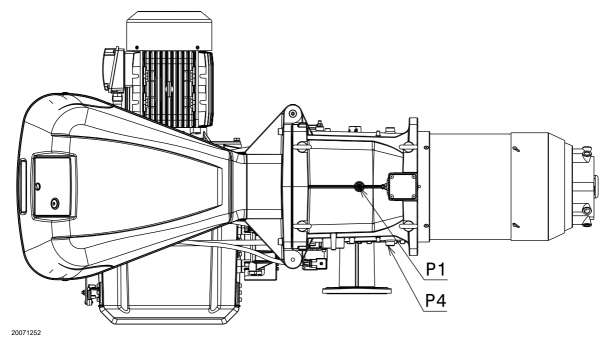


Abb. 25

20075005 24 **D** 



### 5.11.4 Gasdruck

Die Tab. I gibt die minimalen Strömungsverluste entlang der Gasversorgungsleitung in Abhängigkeit von der Höchstleistung des Brenners an.

Die in Tab. I angeführten Werte beziehen sich auf:

- Erdgas G 20 Hu 9,45 kWh/Sm<sup>3</sup> (8,2 Mcal/Sm<sup>3</sup>);
- Erdgas G 25 Hu 8,13 kWh/Sm<sup>3</sup> (7,0 Mcal/Sm<sup>3</sup>).

### Spalte 1

Druckverlust Flammkopf.

Gasdruck, am Anschluss P1)(Abb. 21) gemessen mit:

- · Brennkammer auf 0 mbar;
- · Auf Höchstleistung laufender Brenner;
- Flammkopf mit Einstellung gemäß Diagramm von S. 22.

### Spalte 2

Strömungsverlust Gasdrossel 4)(Abb. 31 auf S. 29) bei maximaler Öffnung: 90°.

<u>Zur Ermittlung</u> der ungefähren Brennerleistung im Betrieb auf der Höchstleistung des Brenners:

- Vom Gasdruck am Anschluss P1)(Abb. 21) den Druck in der Brennkammer abziehen.
- In der Tab. I des betreffenden Brenners den dem Subtraktionsergebnis nächsten Druckwert ablesen.
- Die entsprechende Leistung links ablesen.

### Beispiel RS 410/M BLU mit Erdgas G20:

Betrieb auf Höchstleistung

Gasdruck am Anschluss P1) (Abb. 21) = 58,1 mbar Druck in der Brennkammer = 5 mbar 58,1 - 5 = 53,1 mbar

Einem Druck von 53,1 mbar, Spalte 1 entspricht in der Tab. I eine Leistung von 4450 kW.

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

Um stattdessen den am Anschluss P1)(Abb. 21) notwendigen Gasdruck <u>zu ermitteln</u>, nachdem die Höchstleistung festgelegt wurde, bei der der Brenner arbeiten soll:

- in der Tab. I des betreffenden Brenners die dem gewünschten Wert nächste Leistungsangabe ablesen.
- Rechts, in Spalte 1, den Druck am Anschluss P1)(Abb. 21) ablesen.
- Diesen Wert mit dem angenommenen Druck in der Brennkammer addieren.

### Beispiel RS410/M BLU mit Erdgas G20:

Gewünschte Höchstleistung: 4450 kW

Gasdruck bei einer Leistung von 4450 kW = 53,1 mbar
Druck in der Brennkammer = 5 mbar
53,1 + 5 = 58,1 mbar

Am Anschluss P1) (Abb. 21) erforderlicher Druck.



Die Daten von Wärmeleistung und Gasdruck am Brennerkopf beziehen sich auf den Betrieb mit vollkommen geöffneter Gasklappe (90°).

		<b>1</b> ∆p (	mbar)	<b>2</b> ∆p (	mbar)
	kW	G 20	G 25	G 20	G 25
	1200	23,1	34,5	0,1	0,1
	1440	23,6	35,2	0,5	0,7
	1690	24,1	36,0	1,1	1,6
_	1930	24,6	36,7	2,1	3,1
В	2170	25,1	37,4	3,1	4,6
310/M BL	2420	26,7	39,8	4,2	6,3
31	2660	29,6	44,2	5,3	7,9
RS	2900	33,4	49,8	6,4	9,5
	3140	38	56,7	7,6	11,3
	3390	43,7	65,2	8,8	13,1
	3630	50,1	74,7	10	14,9
	1500	2,6	3,9	0,3	0,5
	1800	7,1	10,6	1,5	2,2
	2090	11,5	17,2	2,8	4,2
_	2380	16,1	24,0	4,0	6,0
В	2680	21,1	31,5	5,4	8,1
<u>Z</u>	2980	26,1	38,9	6,8	10,1
RS 410/M BLL	3270	31,2	46,6	8,2	12,2
RS	3560	36,3	54,2	9,6	14,3
	3860	41,9	62,5	11,2	16,7
	4160	47,5	70,9	12,7	18,9
	4450	53,1	79,2	14,3	21,3
	1800	14,0	20,9	1,5	2,2
	2140	15,5	23,1	3,0	4,5
	2490	17,8	26,6	4,5	6,7
⊃	2840	20,7	30,9	6,1	9,1
I BLI	3180	24,2	36,1	7,8	11,6
510/M	3520	28,3	42,2	9,4	14,0
5 51	3870	33,3	49,7	11,2	16,7
RS	4220	39,0	58,2	13,0	19,4
	4560	45,2	67,4	14,9	22,2
	4900	52,0	77,6	16,8	25,1
	5250	59,7	89,1	18,8	28,0
	2200	9,3	13,9	3,3	4,9
	2600	13,6	20,3	5,0	7,5
	3010	18,6	27,8	7,0	10,4
$\neg$	3420	24,1	36,0	8,9	13,3
610/M BL	3820	30,1	44,9	11,0	16,4
<u> </u>	4220	36,5	54,5	13,0	19,4
5 61	4630	43,7	65,2	15,3	22,8
RS	5040	51,5	76,8	17,6	26,3
	5440	59,6	88,9	19,9	29,7
	5840	68,2	101,8	22,3	33,3
	6250	77,6	115,8	27,8	37,0
					Tab. I

### Installation



### Elektrische Anschlüsse

### Sicherheitshinweise für die elektrischen Anschlüsse



- Die elektrischen Anschlüsse müssen bei abgeschalteter Stromversorgung hergestellt 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.
- ➤ Kontrollieren Sie, ob die Stromversorgung des Brenners der Angabe entspricht, die auf dem Kennschild und in diesem Handbuch steht.
- > Die Brenner wurde für den intermittierenden Betrieb eingestellt. Das bedeutet, dass sie "laut Norm" mindestens ein Mal alle 24 Stunden ausgeschaltet werden müssen, damit das Steuergerät eine Kontrolle seiner Funktionstüchtigkeit beim Start vornehmen kann. Normalerweise stellt der Thermostat/Druckwächter des Kessels die Abschaltung des Brenners sicher. Sollte dies nicht der Fall sein, muss an TL ein Zeitschalter (IN) reihengeschaltet werden, der eine Abschaltung des Brenners mindestens ein Mal in 24 Stunden gewährleistet. Siehe Schaltpläne.
- ➤ 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 Geräts durch Anschluss an 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 Gerät nicht mit feuchten oder nassen Körperteilen und / oder barfuß.
- > Ziehen Sie nicht an den Stromkabeln.

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



die Stromversorgung des Brenners durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage abschalten.



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.

Verwenden Sie flexible Kabel entsprechend der Norm EN 60 335-1.

# 5.12.1 Durchführung der Versorgungskabeln und externen Anschlüsse

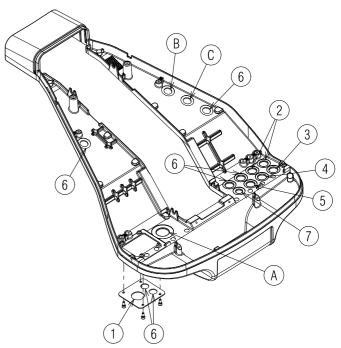
Alle mit dem Brenner zu verbindenden Kabel sind durch die entsprechenden Kabeldurchgänge zu führen. Die Verwendung der Kabeldurchgänge kann auf verschiedene Weise erfolgen. Als Beispiel siehe Abb. 26.

Zeichenerklärung (Abb. 26)

- Stromversorgung Bohrung für M32
- Freigaben / Sicherheitsvorrichtungen Bohrung für M20 2
- Minimal-Gasdruckwächter Bohrung für M20
- 4 Kit zur Dichtheitsprüfung von Gasventilen VPS - Bohrung für M20
- 5 Gasarmatur - Bohrung für M20
- Zur Verfügung Bohrung für M20
- Zur Verfügung Bohrung für M16

Werkseitig verwendete Kabeldurchgänge:

- A Gebläsemotor
- B Maximal-Gasdruckwächter
- C Luft-/Gas-Stellantrieb



20073934

Abb. 26



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



### 6

# 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 ist Bezug auf den Absatz siehe "Sicherheitstest - bei geschlossener Gasversorgung" auf S. 35.

### 6.2 Einstellungen vor der Zündung

Die Einstellung des Flammkopfs wurde bereits auf S. 22 beschrieben.

Weitere Einstellungen sind:

- ➤ Die manuellen Ventile vor der Gasarmatur öffnen.
- Stellen Sie den Minimal-Gasdruckwächter auf den Skalenanfang ein.
- Stellen Sie den Maximal-Gasdruckwächter auf das Skalenende ein
- > Stellen Sie den Luftdruckwächter auf den Skalenanfang 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. 27), mit Entnahmestelle (+) am Gasdruck der Muffe und (-) in der Brennkammer.
  - Damit soll annäherungsweise die Höchstleistung des Brenners mithilfe der Tab. I 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 Gasarmatur so zu regeln, dass das Einschalten unter maximalen Sicherheitsbedingungen erfolgt und d.h. mit einem geringen Gasdurchsatz.

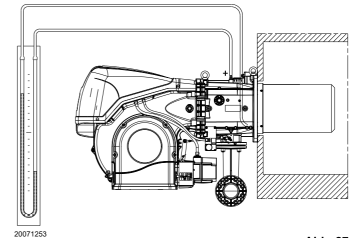


Abb. 27

### 6.3 Einstellung des Stellantriebs

Der Stellantrieb (Abb. 28) regelt gleichzeitig die Luftklappe und mit dem mechanischen Nocken mit verstellbarem Profil die Gasdrossel. Er dreht sich in 30 s um 90°.

Anschließend erfolgt die werkseitige Einstellung seiner 6 Nokken, um eine Erstzündung zu ermöglichen. Prüfen Sie, ob sie der nachfolgenden Beschreibung entsprechen. Bei einer Änderung befolgen Sie das für jeden einzelnen Nocken beschriebene Verfahren:

Nocken I

**(ROT): 90°** (bei allen Modellen gleich) Begrenzt die Drehung Richtung Maximum.



Beim Verstellen die 90° niemals überschreiten.

Nocken II

**(BLAU):** 0° (bei allen Modellen gleich) Begrenzt die Drehung Richtung Minimum.

Bei abgeschaltetem Brenner müssen die Luftklappe und die Gasdrossel geschlossen sein: 0°

Es wird empfohlen keine Einstellungen vorzunehmen.

Nocken III

(ORANGE): (Siehe Tab. J)

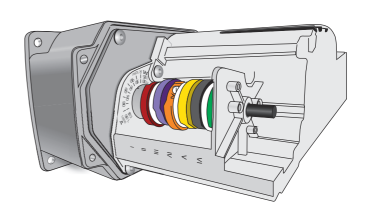
Regelt die Zündstellung und Mindestleistung.

Nocken IV-V-VI (GELB/SCHWARZ/GRÜN):

Nicht verwendet, ohne Einfluss auf den Brennerbetrieb

EINSTEL- LUNG	RS 310/M	RS 410/M	RS 510/M	RS 610/M
NOCKEN 3 (ORANGE)	5°	5°	5°	10°

Tab. J



20074577 Abb. 28



### 6.4 Anfahren des Brenners

Die Thermostate/Druckwächter schließen und prüfen, ob sich die Leuchtanzeige 2)(Abb. 6 auf S. 14) einschaltet.

Den Wahlschalter 1)(Abb. 29) auf "MAN" stellen.

Start des Gebläsemotors. 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 anläuft, vor dem Kühlgebläse des Gebläsemotors auf und prüfen Sie, ob sich dieses entgegen dem Uhrzeigersinn oder in Pfeilrichtung wie aus der Abbildung ersichtlich (Brennerbeschreibung) dreht.

Sollte dies nicht der Fall sein:

 Stellen Sie den Schalter 1) aus Abb. 29 auf "OFF" und warten Sie, bis das Steuergerät die Abschaltphase ausführt;



trennen Sie die Stromzufuhr zum Brenner, denn dieser Vorgang muss ohne Stromversorgung ausgeführt werden.

- vertauschen Sie die Phasen der dreiphasigen Stromversorgung:
- wiederholen Sie den Anfahrvorgang.



Kontrollieren, dass an den an die Magnetventile angeschlossenen Kontrolliampen und Spannungsmessern, oder an den Kontrolliampen auf den Magnetventilen, keine Spannung anliegt. Wenn Spannung vorhanden ist, **sofort** den Brenner ausschalten und die Elektroanschlüsse überprüfen.

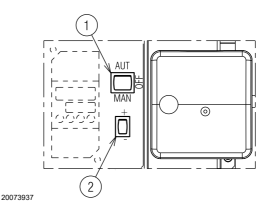


Abb. 29

### 6.5 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.

Die Störabschaltungen des Brenners können zweierlei Art sein:

➤ Störabschaltung des Steuergerätes: Das Aufleuchten der Taste (rote Led) des Steuergeräts 2)(Abb. 6 auf S. 14) weist auf eine Störabschaltung des Brenners hin. Für die Ursachen der Störabschaltung schlagen Sie bitte in der Diagnostik des Steuergerätes nach. Zum Entstören die Taste 2) (Abb. 6 auf S. 14) drücken. Siehe Entstörung des Steuergeräts.

➤ Störabschaltung des Motors durch Auslösen des Thermorelais: durch falsche Einstellung des Thermorelais oder Problemen am Motor oder an der Hauptversorgung. Zum Entstören die Taste des Thermorelais drücken, siehe Absatz 4.15 auf S. 17.

Sollte keine Zündung erfolgen, kann es sein, dass das Gas nicht innerhalb der Sicherheitszeit von 3 Sekunden zum Flammkopf gelangt. In diesem Fall den Gasdurchsatz bei Zündung erhöhen. Das U-Rohr-Manometer (Abb. 27) zeigt den Gaseintritt an der Muffe an.

Nach erfolgter Zündung, den Brenner vollständig einstellen.

### 6.6 Regelung von Luft/Brennstoff

Die Luft-/Brennstoff-Synchronisierung erfolgt über einen Stellantrieb 1)(Abb. 30). Dieser ist direkt an die Luftklappen angeschlossen und wirkt über einen Nocken mit verstellbarem Profil 2) und entsprechendem Hebelwerk auf die Gasdrossel ein.



ACHTUNG!
MASCHINENTEILE IN BEWEGUNG



### QUETSCHGEFAHR FÜR GLIEDMASSEN

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

Die Luftflussregelung entsprechend dem maximalen Verbrennungsdurchsatz erfolgt durch Veränderung der Flammkopfeinstellung (siehe "Flammkopfeinstellung" auf S. 22).

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

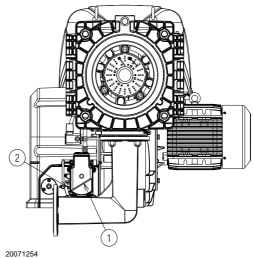


Abb. 30



### 6.6.1 Brennereinstellung

Für die optimale Einstellung des Brenners sollten die Abgase am Kesselausgang analysiert werden.

Nacheinander einstellen:

- 1 Zündleistung
- 2 Höchstleistung
- 3 Mindestleistung
- 4 Zwischenleistungen
- 5 Luftdruckwächter
- 6 Maximal-Gasdruckwächter
- 7 Minimal-Gasdruckwächter

### 6.6.2 Zündleistung

Die Zündung hat bei einer verringerten Leistung im Vergleich zur höchsten Betriebsleistung zu erfolgen. Laut Norm muss bei diesem Brenner die Zündleistung 1/3 der höchsten Betriebsleistung entsprechen oder darunter liegen.

Beispiel: höchste Betriebsleistung 600 kW.

Die Zündleistung muss gleich oder unter sein:

200 kW mit ts = 3 s.

Zur Messung der Zündleistung:

- ➤ Lösen Sie den Steckanschluss am Kabel des Ionisationsfühlers (der Brenner zündet und nimmt nach der Sicherheitszeit eine Störabschaltung vor).
- ➤ 10 Zündungen mit darauffolgenden Störabschaltungen durchführen.
- Am Zähler die verbrennte Gasmenge ablesen.
- ➤ Diese Menge muss gleich oder unter jener sein, die durch die Formel gegeben wird:

### Sm³/h (Höchstleistung des Brenners)

360

Beispiel für Gas G 20 (9,45 kWh/Sm<sup>3</sup>):

Höchste Betriebsleistung 600 kW gleich 63,5 Sm<sup>3</sup>/h.

Nach 10 Zündungen mit Störabschaltung muss der am Zähler abgelesene Durchsatz gleich oder geringer sein als: 63,5 : 360 = 0,176 Sm<sup>3</sup>.

### Lufteinstellung

Die Einstellung der Luft erfolgt durch Verändern des Winkels des Nockens III) (Abb. 28) und mithilfe des Wahlschalters 2)(Abb. 29). Für die Einstellung des Nockens des Stellantriebs siehe Abb. 32 A).

### 6.6.3 Höchstleistung

Die Höchstleistung wird innerhalb des auf Abb. 3 auf S. 11 angeführten Regelbereichs gewählt.

In der vorhergehenden Beschreibung lief der Brenner auf Mindestleistung. Drücken Sie nun die Taste 2)(Abb. 29 auf S. 28) "Erhöhen der Leistung" und halten Sie die Taste gedrückt, bis der Stellantrieb die Luftklappe und die Gasdrossel geöffnet hat.

### Gaseinstellung

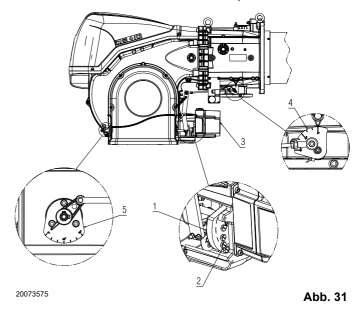
Den Gasdurchsatz am Zähler messen.

Ein Richtwert kann der Tab. I auf S. 25 entnommen werden. Es genügt, den Gasdruck auf dem U-Rohr-Manometer abzulesen, siehe Abb. 27 auf S. 27 und den Anweisungen zu folgen.

- ➤ Falls er herabgesetzt werden muß, den Austrittsgasdruck verringern, und, wenn er schon auf dem Mindestdruckwert ist, das Regelventil VR etwas schließen.
- Falls er erhöht werden muß, den Austrittsgasdruck erhöhen.

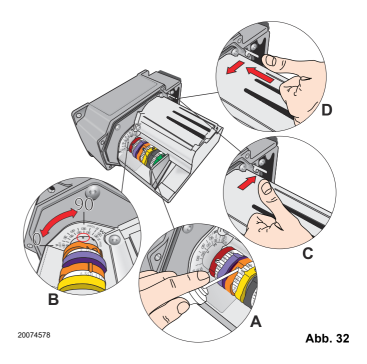
### Lufteinstellung

Die Einstellung der Luft erfolgt durch Verändern des Winkels des Nockens I) (Abb. 28 auf S. 27) und mithilfe des Wahlschalters 2)(Abb. 29 auf S. 28). Für die Einstellung des Nokkens des Stellantriebs siehe Abb. 32 A).



Zeichenerklärung (Abb. 31)

- 1 Nocken
- 2 Stellschrauben
- 3 Stellantrieb
- 4 Skalensegments Gasdrossel
- 5 Skalensegment Luftklappe





### 6.6.4 Mindestleistung

Die Mindestleistung wird innerhalb des auf Abb. 3 auf S. 11 angeführten Regelbereichs gewählt.

Drücken Sie die Taste 2)(Abb. 29 auf S. 28) "Verringern der Leistung" und halten Sie sie gedrückt, bis der Stellantrieb (Abb. 32 B) die werkseitige Einstellung erreicht hat: Siehe Tab. J auf S. 27 und stellen Sie in Folge die Luftklappe 5) und die Gasdrossel 4) (Abb. 31 auf S. 29) ein.

### Gaseinstellung

Ändern Sie schrittweise das Ausgangsprofil des mechanischen Nockens 1)(Abb. 31 auf S. 29) durch Drehen der Schrauben 2).

Stellen Sie beispielsweise die Mindestleistung auf 800 kW ein, kontrollieren Sie die Emissionen und vergrößern oder verkleinern Sie ggf. die Öffnung der Luftklappe (siehe "Lufteinstellung" auf S. 29). Bringen Sie die Leistung durch Drehen der Schrauben 2) des mechanischen Nockens (Abb. 31 auf S. 29) wieder auf 800 kW und prüfen Sie die Emissionen.

### Lufteinstellung

Die Einstellung der Luft erfolgt durch Verändern des Winkels des Nockens III) des Stellantriebs (Abb. 28 auf S. 27) und mithilfe des Wahlschalters 2)(Abb. 29 auf S. 28). Für die Einstellung des Nokkens des Stellantriebs siehe Abb. 32 A).

### ANMERKUNG:

Der Stellantrieb folgt der Einstellung des Nockens III nur bei Reduzierung des Nockenwinkels. Für eine Vergrößerung des Nockenwinkels muss zuerst der Winkel des Stellantriebs mit der Taste "Erhöhen der Leistung" vergrößert werden, dann muss der Winkel des Nockens III vergrößert werden und schließlich muss der Stellantrieb mit der Taste "Verringern der Leistung" wieder auf Mindestleistung gestellt werden.

Für die eventuelle Einstellung des Nockens III siehe Abb. 32 A) und B).

### 6.6.5 Zwischenleistungen

### Lufteinstellung

Keine Einstellung ist erforderlich.

### Gaseinstellung

Nach erfolgter Einstellung der Höchst- und Mindestleistung des Brenners ist die Gaseinstellung auf mehreren Zwischenpositionen des Stellantriebs vorzunehmen. Den Übergang von einer Position zur nächsten erhält man, indem die Taste 2) am Zeichen (+) oder (-) gedrückt bleibt (Abb. 29 auf S. 28). Üben Sie leichten Druck auf die Taste 2)(Abb. 29 auf S. 28) "Erhöhen der Leistung" in der Weise aus, dass der Stellantrieb eine Drehung von ca. 20° vornimmt, siehe Skalenindex des Stellantriebs Abb. 32 B) und Skalenindex der Luftklappen 5)(Abb. 31 auf S. 29).

Schrauben Sie die Schraube 2) des vorher ausgewählten mechanischen Nockens (Abb. 31 auf S. 29) ein- oder aus, um den Gasdurchsatz zu erhöhen oder zu verringern und ihn so an den entsprechenden Luftdurchsatz anzupassen, um eine optimale Verbrennung zu erzielen.

Mit den anderen Schrauben gleich verfahren.



Achten Sie darauf, dass die Änderung des Nockenprofils schrittweise erfolgt.

Schalten Sie den Brenner über den Schalter 1)(Abb. 29) ab, OFF-Stellung, entriegeln Sie den mechanischen Nocken I)(Abb. 31) um die Zahnräder des Stellantriebs zu trennen, drücken und verschieben Sie dazu die Taste 3)(Abb. 32 D) und prüfen Sie mehrmals durch manuelles Drehen des mechanischen Nockens I)(Abb. 31) nach vor und zurück, ob die Bewegung sanft und reibungsfrei abläuft.



Es empfiehlt sich den mechanischen Nocken I)(Abb. 31 auf S. 29) wieder am Stellantrieb zu verriegeln, schieben Sie dazu die Taste 3)(Abb. 32 C) nach oben.

Achten Sie best möglich darauf, dass die vorab an den Enden des mechanischen Nockens eingestellten Schrauben für die Öffnung der Gasdrossel für die Höchst- und Mindestleistung nicht verstellt werden.

### ANMERKUNG:

Nach beendeter Einstellung der "HÖCHST-, MINDEST- und ZWISCHENLEISTUNGEN" ist die Zündung nochmals zu überprüfen: Der Schalldruckpegel muss dem der anschließenden Betriebsphase entsprechen. Bei Verpuffungen sollte der Zünddurchsatz reduziert werden.

20075005 30 **D** 



# 6.7 Einstellung der Druckwächter

### 6.7.1 Luftdruckwächter - CO-Kontrolle

Führen Sie die Einstellung des Luftdruckwächters (Abb. 33) aus, nachdem alle anderen Einstellungen des Brenners bei auf den Skalenanfang eingestellten Luftdruckwächter vorgenommen wurden.

Läuft der Brenner auf Mindestleistung den Einstelldruck durch Drehen des dafür bestimmten Drehknopfs im Uhrzeigersinn langsam erhöhen bis eine Störabschaltung erfolgt.

Dann den Drehgriff entgegen dem Uhrzeigersinn um etwa 20% des eingestellten Wertes drehen und anschließend das korrekte Anfahren des Brenners überprüfen.

Sollte erneut eine Störabschaltung eintreten, den Drehknopf ein bisschen zurückdrehen.



Laut Vorschrift muss der Luftdruckwächter verhindern, dass der Luftdruck unter 80% des eingestellten Wertes sinkt und dass der CO-Gehalt in den Abgasen 1% überschreitet. (10.000 ppm).

Um das sicherzustellen, einen Verbrennungsanalysator in den Kamin einfügen, die Ansaugöffnung des Gebläses langsam schließen (zum Beispiel mit Pappe) und prüfen, dass die Störabschaltung des Brenners erfolgt, bevor das CO in den Abgasen 1% überschreitet.

### 6.7.2 Maximal-Gasdruckwächter

Die Einstellung des Maximal-Gasdruckwächters ausführen (Abb. 34), 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.

### 6.7.3 Gas-Minimaldruckwächter

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

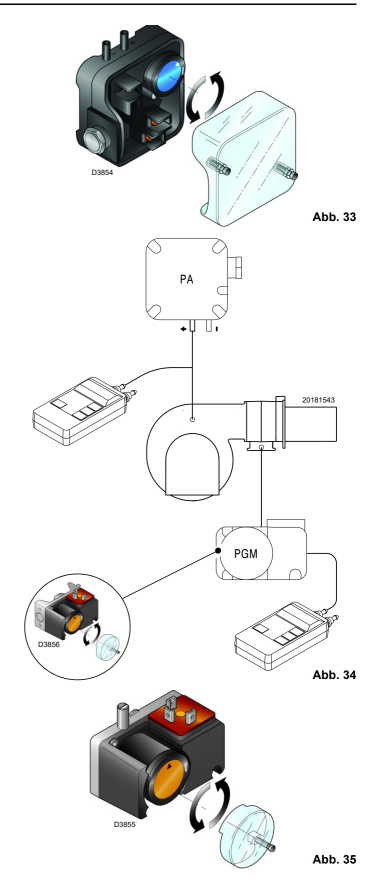
Den Gas-Mindestdruckwächter (Abb. 34) nach erfolgter Einstellung des Brenners, der Gasventile und des Stabilisators der Gasarmatur einstellen.

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





### 6.8 Betriebsablauf des Brenners

### 6.8.1 Anfahren des Brenners

- **T0 0 s.** Schließung Thermostat/Druckwächter TL.
- 71 2 s. Das Programm des Steuergerätes wird aufgerufen. Starten des Gebläsemotors, Starten des Stellantriebs, Beginn der Vorbelüftungsphase. Der Stellantrieb dreht sich um 90°° nach rechts, also bis der Kontakt am Nocken 1)(Abb. 28 auf S. 27) auslöst.
- **T2 34 s.** Die Luftklappe erreicht die Höchstleistungsposition.
- T3 58 s. Der Stellantrieb dreht sich nach links bis zum Winkel, der am Nocken 3)(Tab. J auf S. 27) eingestellt ist.
- T4 Die Luftklappe erreicht die Mindestleistungs- oder Zündposition(Tab. K).
- 75 89 s. Der Funke springt von der Zündelektrode über, das Sicherheitsventil VS und das Einstellventil VR öffnen sich. Und es erfolgt eine Flammenbildung mit niedriger Leistung, Punkt A.
  Fa. erfolgt, eine progressive Leistungssteigerung, mit
  - Es erfolgt eine progressive Leistungssteigerung, mit langsamer Öffnung des Ventils VR bis zur Mindestleistung, Punkt B.
- **76 91 s.** Der Funke erlischt.
- **77 99 s.** Der Anfahrzyklus des Steuergerätes ist beendet.

### 6.8.2 Dauerbetrieb

### Brenner ohne Leistungsregler RWF ... (Siehe Kit)

Nach dem Anfahrzyklus geht die Steuerung des Stellmotors zu Thermostat/Druckwächter TR über, die Temperatur oder den Druck im Kessel überwacht, Punkt C. (Das Steuergerät überwacht weiterhin die Flamme und die richtige Stellung des Luftdruckwächters und des Gas-Maximaldruckwächters).

- Wenn die Temperatur oder der Druck niedrig sind und deshalb der Thermostat / Druckwächter TR geschlossen ist, erhöht der Brenner zunehmend die Leistung bis zum Wert MAX (Abschnitt C-D).
- Erhöhen sich dann die Temperatur oder der Druck bis zur Aktivierung von TR, verringert der Brenner schrittweise die Leistung bis zum Wert MIN (Abschnitt E-F). Und so weiter.
- Der Brenner schaltet sich ab, wenn der Wärmebedarf geringer ist, als die vom Brenner auf Mindestleistung gelieferte Wärme (Abschnitt G-H). Der Thermostat/Druckwächter TL öffnet sich, der Stellantrieb kehrt zum Winkel von 0°° begrenzt durch den Kontakt des Nockens 2)(Abb. 28 auf S. 27) zurück. Die Klappe schließt sich vollständig zwecks Reduzierung des Wärmeverlusts.

Bei jeder Leistungsänderung sorgt der Stellantrieb automatisch für eine Änderung des Gasdurchsatzes (Drosselventil), des Luftdurchsatzes (Gebläseklappe) und des Luftdrucks.

### Brenner mit Leistungsregler RWF ... (Siehe Kit)

Siehe das dem Leistungsregler beigefügte Handbuch.

### 6.8.3 Nicht erfolgte Zündung

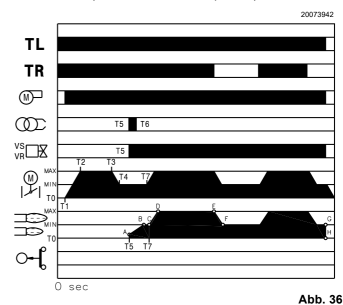
Wenn der Brenner nicht zündet, kommt es innerhalb von 3 s nach dem Öffnen des Gasventils oder 91 s nach dem Schließen von TL zu einer Störabschaltung.

### 6.8.4 Abschaltung während des Brennerbetriebs

Erlischt die Flamme während des Brennerbetriebs, erfolgt nach 1 s die Störabschaltung des Brenners.

# Ordnungsgemäßes Zünden

(n° = Sekunden ab Zeitpunkt 0)



### Nicht erfolgte Zündung

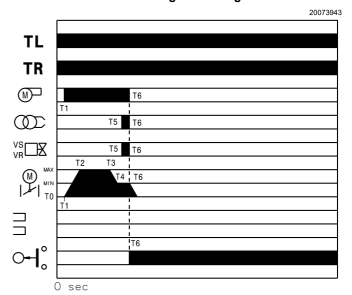


Abb. 37

MODELL	T4
RS 310/M	89
RS 410/M	89
RS 510/M	81
RS 610/M	85

Tab. K

20075005 32 **D** 



# 6.9 Diagnostik des Anlaufprogramms

Während des Anlaufprogramms werden die Angaben in der Farbcodetabelle (Tab. L) erklärt.

Sequenzen	Farbcode
Vorbelüftung	••••••
Zündung	●○●○●○●○●
Betrieb mit Flamme OK	
Betrieb mit schwacher Flamme	
Stromversorgung unter ~ 170V	• • • • • • • • •
Störabschaltung	
Fremdlicht	

Tab. L

Zeichenerklärung (Tab. L)

▲ Aus ☐ Gelb ○ Grün ● Rot

### 6.9.1 Entstörung des Steuergerätes 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 **Störabschaltung** gewartet werden, dann auf die Entriegelungstaste 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 rückgestellt werden, indem die Taste für eine Zeit zwischen 1 und 3 Sekunden gedrückt gehalten bleibt.

ROTE LED leuchtet mindestens 10s warten	Störab- schaltung	Entstörtaste > 3s drücken	Impulse	Intervall 3s	Impulse
			••••		••••

Tab. M

Es folgt eine Liste mit den Methoden zur Entriegelung des Steuergerätes und zur Verwendung der Diagnostik.

### 6.9.2 Entstörung des Steuergeräts

Zur Entriegelung des Steuergerätes wie folgt vorgehen:

 Für einen Zeitraum zwischen 1 und 3 Sekunden die Taste 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 der Grenzthermostat einschaltet.

### 6.9.3 Visuelle Diagnostik

Gibt an, welche Art von Defekt die Störabschaltung des Brenners verursacht hat. Um die Diagnostik zu sehen, wie folgt vorgehen:

- Nachdem die rote LED starr 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 Anzahl an Blinkzeichen zeigt die Ursache der Störung entsprechend der Kodierung in der Tab. S auf S. 38.

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

Um die Diagnostik zu sehen, wie folgt vorgehen:

- Nachdem die rote LED starr 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 Entriegelungsverfahren wieder auf den anfänglichen Zustand zurückgebracht werden.

### 6.9.4 Softwarediagnostik

Diagnostik

# DRUCK AUF DIE TASTE Von 1 bis 3 Sekunden Entriegelung des Steuergerätes 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 Softwarediagnostik mittels optischer Schnittstelle und PC

(Ansicht der Betriebsstunden, Störungen, usw.)

Tab. N

Die Sequenz der vom Steuergerät abgegebenen Impulse gibt die möglichen Defekte an, die in der Tab. S auf S. 38 aufgelistet sind.



# 6.10 Normaler Betrieb / Flammenermittlungszeit

Das Steuergerät hat eine weitere Funktion, durch die der korrekte Betrieb des Brenners geprüft werden kann (Anzeige: **GRÜNE LED** leuchtet ununterbrochen).

Um diese Funktion zu nutzen, muss man mindestens zehn Sekunden ab der Inbetriebnahme des Brenners warten, und die Taste des Steuergerätes mindestens drei Sekunden lang drücken. Beim Loslassen der Taste beginnt die GRÜNE LED zu blinken, wie in der Tab. O dargestellt.

		•••		•••
GRÜNE LED leuchtet mindestens 10s warten	Entstörtaste > 3s drüc- ken	Signal	Intervall 3s	Signal

Tab. O

Die Impulse der LED erzeugen ein Signal mit zirka 3 Sekunden Unterbrechung.

Die Anzahl der Impulse zeigt die ERMITTLUNGSZEIT des Fühlers ab der Öffnung der Gasventile, gemäß Tab. P

Signal	Flammenermittlungszeit
1 Blinken	0,4 s
2 Blinken	0.8 s
• •	0,00
6 Blinken	2,8 s
•••••	2,0 \$

Tab. P

Bei jeder Inbetriebnahme des Brenners werden diese Daten aktualisiert.

Nach dem Ablesen kurz die Taste des Steuergerätes drücken, und der Brenner wiederholt den Startvorgang.



Wenn die Zeit > 2 S. ist, erfolgt eine verspätete Zündung. Prüfen Sie die Einstellung der Hydraulikbremse des Gasventils und die Einstellung der Luftklappe und des Flammkopfes.



### 7 Wartung

### 7.1 Sicherheitshinweise für die Wartung

Die regelmäßige Wartung ist für die gute Funktionsweise, die Sicherheit, die Leistung und Nutzungsdauer des Brenners wesentlich.

Sie ermöglicht es, den Verbrauch und die Schadstoffemissionen zu verringern sowie das Produkt über die Zeit hinweg 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:



die Stromversorgung des Brenners durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage abschalten.



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

Um die Inbetriebnahme sicher durchzuführen, ist es sehr wichtig, die korrekte Ausführung der elektrischen Verbindungen zwischen den Gasventilen und dem Brenner zu überprüfen.

Zu diesem Zweck muss nach der Überprüfung dahingehend, dass die Anschlüsse gemäß den elektrischen Schaltplänen des Brenners ausgeführt wurden, ein Anfahrzyklus mit geschlossenem Gashahn (Trockentest) durchgeführt werden.

- 1 Das manuelle Gasventil muss mit einer Ver- / Entriegelungsvorrichtung geschlossen werden ("Lock-Out/ Tag Out" -Verfahren).
- 2 Sicherstellen, dass die elektrischen Kontakte des Brenners geschlossen sind.
- 3 Die Schließung des Mindest-Gasdruckwächters sicherstellen.
- 4 Fahren Sie mit dem Versuch fort, den Brenner zu starten.

Der Anfahrzyklus muss den folgenden Phasen entsprechend erfolgen:

- Starten des Lüftermotors für die Vorbelüftung
- Überprüfung der Gasventildichtheit, falls vorgesehen.
- Abschluss der Vorbelüftung.
- Erreichen des Zündpunkts.
- Versorgung des Zündtransformators.
- Versorgung der Gasventile.

Da das Gas geschlossen ist, kann der Brenner nicht zünden und sein Steuergerät wird in den Stopp- oder Sicherheitsverriegelungszustand versetzt.

Die effektive Versorgung der Gasventile kann durch das Einfügen eines Testers überprüft werden. Einige Ventile sind mit Leuchtsignalen (oder Schließ-/Öffnungs-Positionsanzeigen) ausgestattet, die aktiviert werden, wenn sie mit Strom versorgt werden.



DIE STROMVERSORGUNG WFNN DFR GASVENTILE IN NICHT VORGESEHENEN MOMENTE ERFOLGT, DARF DAS MANUELLE **VENTIL GEÖFFNET** WERDEN. DIF **STROMVERSORGUNG** TRENNEN, DIE **VERKABELUNG** KONTROLLIEREN. DIE FEHLER KORRIGIEREN UND DEN **TFST** ERNEUT AUSFÜHREN.

#### 7.2.3 Kontrolle und Reinigung



Der Bediener muss bei den Wartungsarbeiten die dafür notwendige Ausrüstung 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 Flammenkopfteile unversehrt, nicht durch hohe Temperatur verformt, ohne Schmutzteile aus der Umgebung und richtig positioniert sind.

#### Brenner

Prüfen Sie den Brenner auf ungewöhnlichen Verschleiß oder gelockerte Schrauben.

Den Brenner außen reinigen.

#### Gebläse

Prüfen Sie, ob im Innern des Gebläses und auf seinen Schaufeln etwa Staubablagerungen vorhanden sind: diese vermindern den Luftdurchfluss und verursachen folglich eine umweltbelastende Verbrennung.

35 **D** 20075005

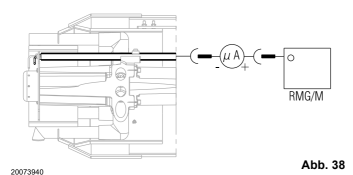
#### Wartung

#### Kessel

Reinigen Sie den Kessel laut den mitgelieferten Anleitungen, so dass die ursprünglichen Verbrennungsdaten erneut erhalten werden, und insbesondere: der Druck in der Brennkammer und die Abgastemperatur.

#### Flammenüberwachung

Der Brenner ist mit einem Ionisationsgerät zur Flammenüberwachung ausgerüstet (Abb. 38 ). Der erforderliche Mindeststrom beträgt 6  $\mu A$ . Da der Brenner einen weitaus höheren Strom erreicht, sind normalerweise keine Kontrollen nötig. Wenn jedoch der Ionisationsstrom gemessen werden soll, muss die Verbindung Stecker-Steckdose am Kabel des Ionisationsfühlers gelöst und ein Mikro-Stromstärkenmesser für Gleichstrom mit 100  $\mu A$  Meßbereich eingefügt werden. Auf richtige Polung achten!



#### 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 Tab. Q nach und setzen Sie sich gegebenenfalls mit dem Technischen Kundendienst für die erforderlichen Einstellungen in Verbindung.

Es ist empfehlenswert, den Brenner je nach der verwendeten Gasart gemäß den Hinweisen in der Tab. Q einzustellen.

		Luftüberschuss			
EN 676		Höchstleistung I £ 1,2		min. Leistung I £ 1,3	
0.4.0	CO <sub>2</sub> max. theoretisch 0% O <sub>2</sub>	Einstellung CO <sub>2</sub> %		СО	NO <sub>x</sub>
GAS		I = 1,2	I = 1,3	mg/kWh	mg/kWh
G 20	11,7	9,7	9,0	≤ 100	≤ 170
G 25	11,5	9,5	8,8	≤ 100	≤ 170
G 30	14,0	11,6	10,7	≤ 100	≤ 230
G 31	13,7	11,4	10,5	≤ 100	≤ 230

Tab. Q

### 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.

Sicherheits-bauteil	Lebenszyklus	
Flammensteuerung	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Flammenfühler	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Gasventile (Magnetventile)	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Druckwächter	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Druckregler	15 Jahre	
Stellantrieb (elektronischer Nocken) (falls vorhanden)	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Ölventil (Magnetventil) (falls vorhanden)	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Ölregler (falls vorhanden)	10 Jahre oder 250.000 Betriebszyklen	
Ölrohre/-anschlüsse (aus Metall) (falls vorhanden)	10 Jahre	
Schläuche (falls vorhanden)	5 Jahre oder 30.000 Zyklen unter Druck	
Lüfterrad	10 Jahre oder 500.000 Anläufe	

Tab. R

#### 7.3 Öffnen des Brenners



die Stromversorgung des Brenners durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage abschalten.



Das Brennstoffabsperrventil schließen.



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

Zum Öffnen des Brenners verweisen wir auf die Modalitäten, die im Absatz "Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs" auf S. 20 beschrieben werden.

#### 7.4 Schließen des Brenners

Bei umgekehrter Vorgehensweise zur Beschreibung im Absatz "Zugriff auf den inneren Teil des Flammkopfs" auf S. 20 alle Bauteile des Brenners wieder in der ursprünglichen Position einbauen.



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

20075005 36 **D** 



### Störungen - Ursachen - Abhilfen



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 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.

Signal	Störungen	Mögliche Ursache	Empfohlene Abhilfe	
2 Blinken  ● ●	belüftung, und der Si-	Ungenügender Gasfluss durch das Betriebsmagnetventil	Steigern	
		Eines der beiden Magnetventile öffnet sich nicht	Austauschen	
	cherheitszeit ohne Flammenbildung	Gasdruck zu gering	Am Regler erhöhen	
	riammenbildang	Zündelektrode schlecht eingestellt	Einstellen	
		Erdungselektrode für Isolator kaputt	Austauschen	
		Hochspannungskabel defekt	Austauschen	
		Hochspannungskabel durch hohe Temperatur verformt	Auswechseln und schützen	
		Defekter Zündtransformator	Austauschen	
		Falsche Elektrische Anschlüsse Ventile oder Transformator	Kontrollieren	
		Defektes Steuergerät	Auswechseln	
		Ein Ventil vor der Gasarmatur geschlossen	Öffnen	
		Luft in den Leitungen	Entlüften	
		Gasventile nicht verbunden oder mit unterbrochener Spule	Anschlüsse überprüfen oder Spule auswechseln	
3 Blinken  ● ●	Brenner geht nicht an und es erfolgt eine Stör- abschaltung	Luftdruckwächter in Betriebsstellung	Einstellen oder auswechseln	
	Der Brenner fährt an und es erfolgt eine Stör- abschaltung	Luftdruckwächter schaltet auf Grund unzureichendem Luftdruck nicht um:		
		Luftdruckwächter falsch eingestellt	Einstellen oder auswechseln	
		Druckentnahmerohr des Druckwächters verstopft	Reinigen	
		Flammkopf schlecht eingestellt	Einstellen	
		Hoher Unterdruck im Feuerraum	Luft-Druckwächter an Gebläse-Ansaugöffnung anschließen	
	Störabschaltung bei Vorbelüftung	Schütz der Motorsteuerung defekt (nur 3-phasige Ausführung)	Austauschen	
		Defekter Elektromotor	Austauschen	
		Motorblock (dreiphasig)	Auswechseln	
4 Blinken  ● ● ●	Der Brenner fährt an und es erfolgt eine Stör- abschaltung	Flammensimulation	Das Steuergerät austauschen	
	Störabschaltung bei Brennerstillstand	Nicht erloschene Flamme im Flammkopf oder Flammensimulation	Flamme beseitigen oder Steuergerät ersetzen	
6 Blinken  ● ● ● ● ●	Der Brenner fährt an und es erfolgt eine Stör- abschaltung	Stellmotor defekt oder falsch eingestellt	Einstellen oder auswechseln	



# Störungen - Ursachen - Abhilfen

Signal	Störungen	Mögliche Ursache	Empfohlene Abhilfe
7 Blinken  ● ● ● ● ● ●	Störabschaltung des Brenners sofort nach Bildung der Flamme	Ungenügender Gasfluss durch das Betriebsmagnetventil	Steigern
		Ionisationsfühler schlecht eingestellt	Einstellen
		Ungenügende Ionisation (unter 5 A)	Sondenposition überprüfen
		Geerdeter Fühler	Beseitigen oder Kabel auswech- seln
		Ungenügende Brennererdung	Erdung überprüfen
		Phasen- und Nulleiteranschlüsse umgekehrt	Umkehren
		Störung Flammenüberwachung	Das Steuergerät austauschen
	Störabschaltung des Brenners während des Wechsels zwischen Mindest- und Höchstlei- stung und umgekehrt	Zuviel Luft oder wenig Gas	Luft und Gas einstellen
	Die Störabschaltung er- folgt während des Bren- nerbetriebs	Ionisationssonde oder -Kabel geerdet	Beschädigte Teile auswechseln
10 Blinken  ● ● ● ● ●	Brenner geht nicht an und es erfolgt eine Stör- abschaltung	Falsche Elektrische anschlüsse	Kontrollieren
	Störabschaltung des	Defektes Steuergerät	Auswechseln
	Brenners	Vorhandensein elektromagnetischer Störungen in den Thermostatleitungen	Filtern oder beseitigen
		Elektromagnetische Störungen vorhanden	Das Kit Schutz vor Funkstörungen verwenden
Kein Blinken	Der Brenner startet nicht	Kein Strom	Anschlüsse prüfen
		Eine Grenz-oder Sicherheitsfernsteuerung offen	Einstellen oder auswechseln
		Leitungssicherung unterbrochen	Austauschen
		Defektes Steuergerät	Auswechseln
		Kein Gas	Die handbetätigten Ventile zwischen Zähler und Armatur öffnen
		Netz-Gasdruck nicht ausreichend	Beim Gaswerk nachfragen
	Day Durana ay wia daybak ak	Gas-Mindestdruckwächter schließt nicht	Einstellen oder auswechseln
		Der Stellmotor schaltet nicht in die Position für min. Zündung	Austauschen
	pausenlos die Anfahr- phase, ohne dass eine	Der Gasdruck in der Leitung ist dem am Mindestgasdruckwächter eingestellten Wert sehr nahe. Der plötzliche Druckabfall beim Öffnen des Ventils bewirkt die Öffnung des Druckwächters. Dadurch schließt sich das Ventil sofort wieder, und der Brenner stellt sich ab. der Druck steigt an, der Druckwächter schließt und setzt eine neue Anfahrphase in Gang, und so weiter.	gasdruckwächters verringern. Den Einsatz des Gasfilters auswech-
	-	Flammkopft schlecht eingestellt	Einstellen
	gen	Zündelektrode schlecht eingestellt	Einstellen
		Gebläseklappe falsch eingestellt, zu viel Luft	Einstellen
		Zu hohe Zündleistung	Verringern
		TR-Fernsteuerung schließt nicht	Einstellen oder auswechseln
	Höchstleistung nicht	Defektes Steuergerät	Auswechseln
		Defekter Stellmotor	Austauschen
	Bei Brennerstillstand Luftklappe geöffnet	Defekter Stellmotor	Auswechseln

Tab. S

20075005 38 **D** 



### Α

### Anhang - Zubehör

### Kit Analogsignalwandler für Kontrolle

Brenner	Тур	Code
Alle Modelle	0/2 - 10V 0/4 - 20mA	20074479

### Kit für modulierenden Betrieb

Brenner	Leistungsregler	Code
Alle Modelle	RWF 50.2 3-PUNKT-AUSGANG	20073595
Alle Modelle	RWF 55.5 EINSCHLIESSLICH SCHNITTSTELLE RS-485	20074441
Alle Modelle	RWF 55.6 EINSCHLIESSLICH SCHNITTSTELLE RS-485/PROFIBUS	20074442

Brenner	FÜHLER	Regelbereich	Code
Alle Modelle	Temperatur PT 100	- 100+ 500°C	3010110
Alle Modelle	Druck 4 - 20 mA	02,5 bar	3010213
Alle Modelle	Druck 4 - 20 mA	016 bar	3010214

#### Potentiometer-Kit

Brenner	Code	
Alle Modelle	20074487	

### Dauerbelüftungs-Kit

Brenner	Code	
Alle Modelle	20074542	

### Kit UV-Flammenfühler

Brenner	Code	
Alle Modelle	20074548	

### Kit Softwareschnittstelle

Brenner	Code	
Alle Modelle	3002719	

### Kit Schalldämmhaube

Brenner	Тур	dB(A)	Code
Alle Modelle	C7	10	3010376

39 **D** 

### Abstandhalter-Kit

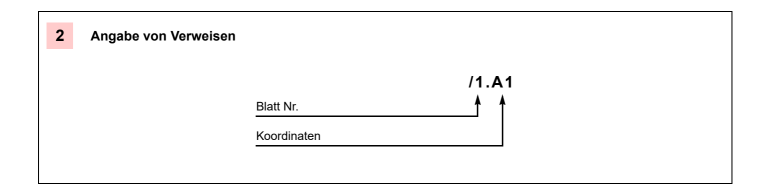
Brenner	Code
Alle Modelle	20008903

### Gasarmaturen gemäß EN 676

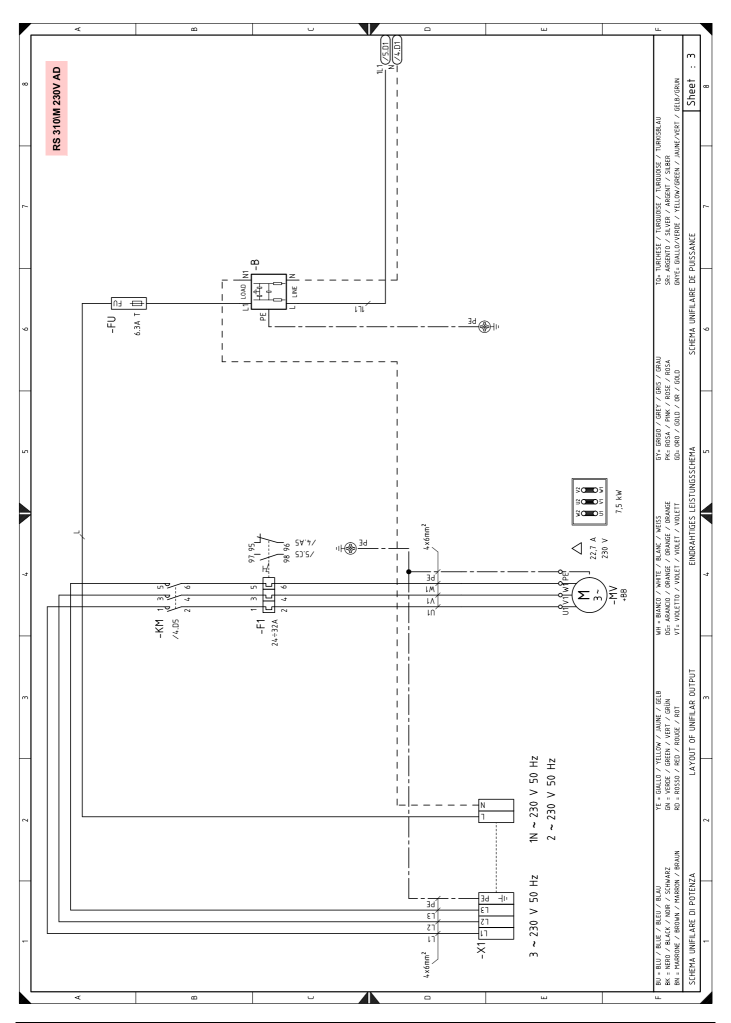
Es wird auf das Handbuch verwiesen.

#### Anhang - Schaltplan der Schalttafel В

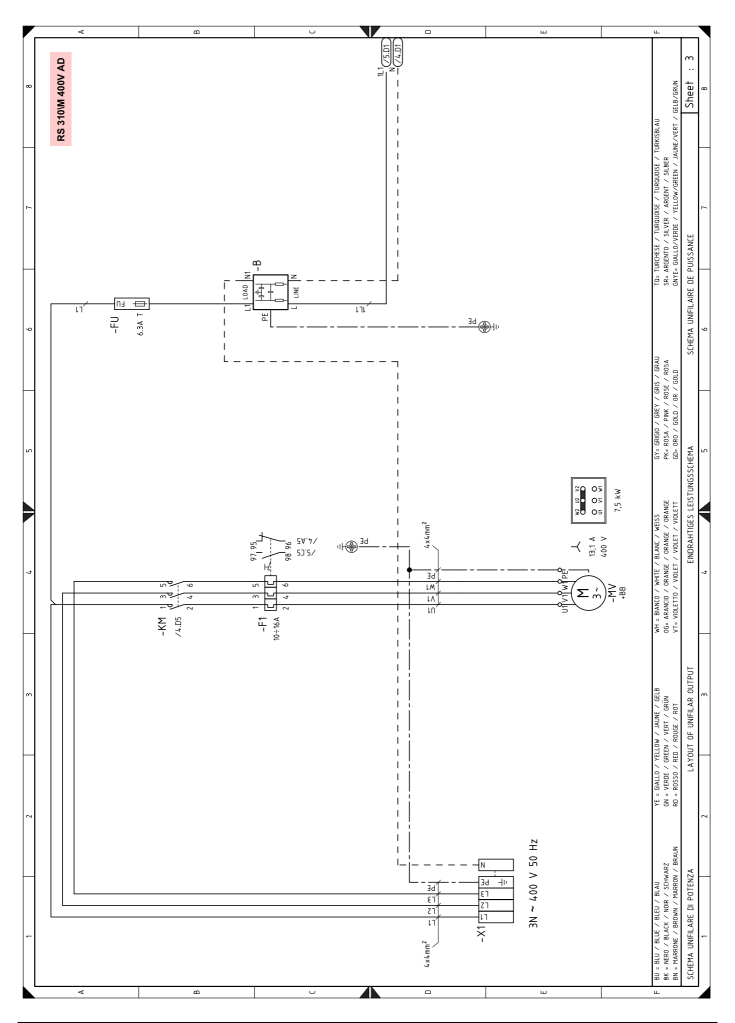
1	Inhalt
2	Angabe von Verweisen
3	Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 310/M BLU 230 V - Direktanlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 310/M BLU 400 V - Direktanlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 410/M BLU 230 V - Direktanlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 410/M BLU 400 V - Direktanlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 310/M BLU 400 V - Stern-/Dreieck-Anlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 410/M BLU 400 V - Stern-/Dreieck-Anlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 510/M BLU 400 V - Stern-/Dreieck-Anlauf) Einpoliger Leistungsschaltplan (RS 610/M BLU 400 V - Stern-/Dreieck-Anlauf)
	Funktionsplan (RS 310-410/M BLU 230/400 V - Direktanlauf) Funktionsplan (RS 310-410-510-610/M BLU 400 V - Stern-/Dreieckanlauf)
5	Funktionsplan RMG/M
6	Funktionsplan Gasarmatur
7	Funktionsplan RMG/M
8	Funktionsplan RMG/M
9	Elektrische Anschlüsse Leistungsregler (Intern)
10	Elektrische Anschlüsse durch Installateur (RS 310-410/M 230V - Direktanlauf) Elektrische Anschlüsse durch Installateur (RS 310-410/M 400V - Direktanlauf) Elektrische Anschlüsse durch Installateur (RS 310-410-510-610/M 400V - Stern-/Dreieckanlauf)
11	Elektrische Anschlüsse durch Installateur
12	Ein-/Ausgänge des Reglers



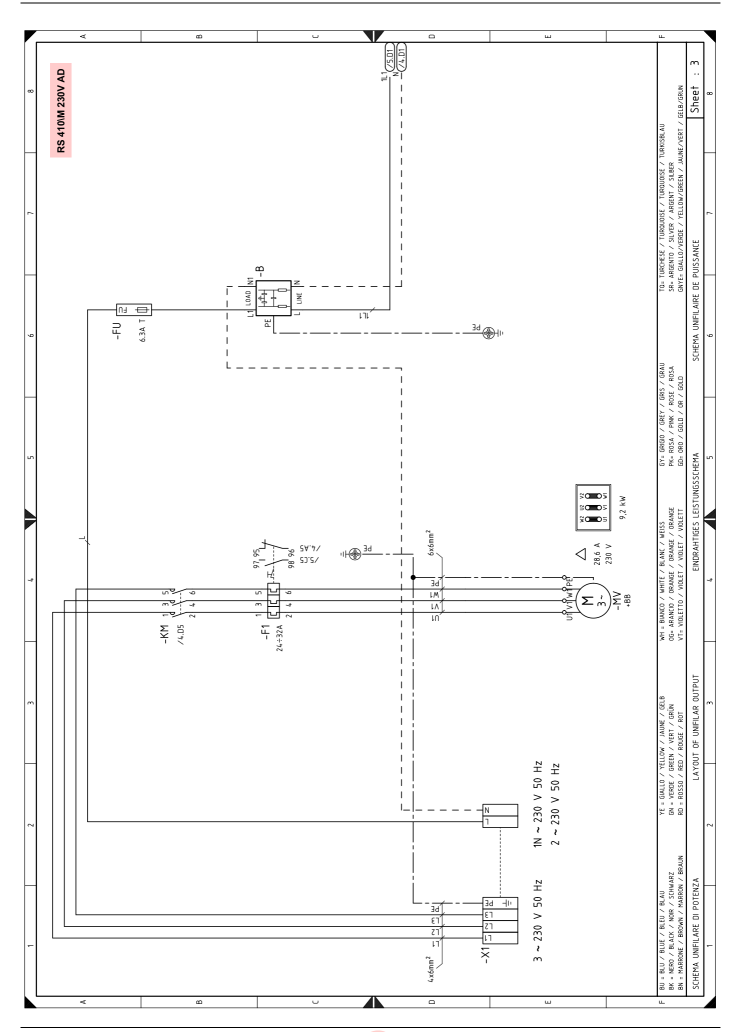


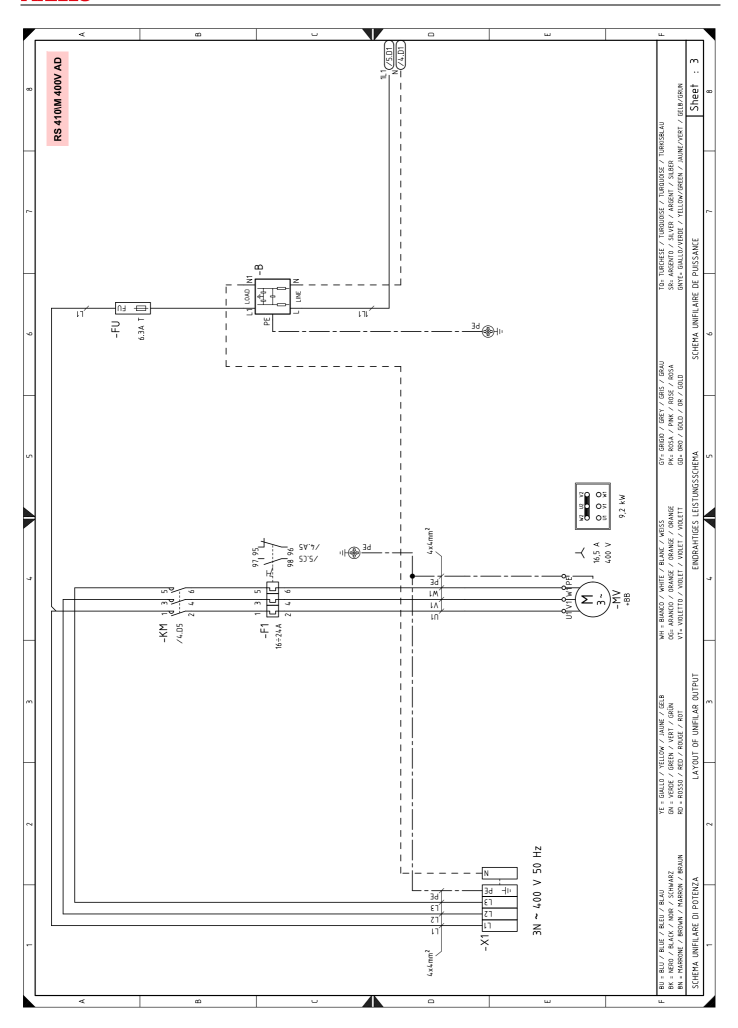




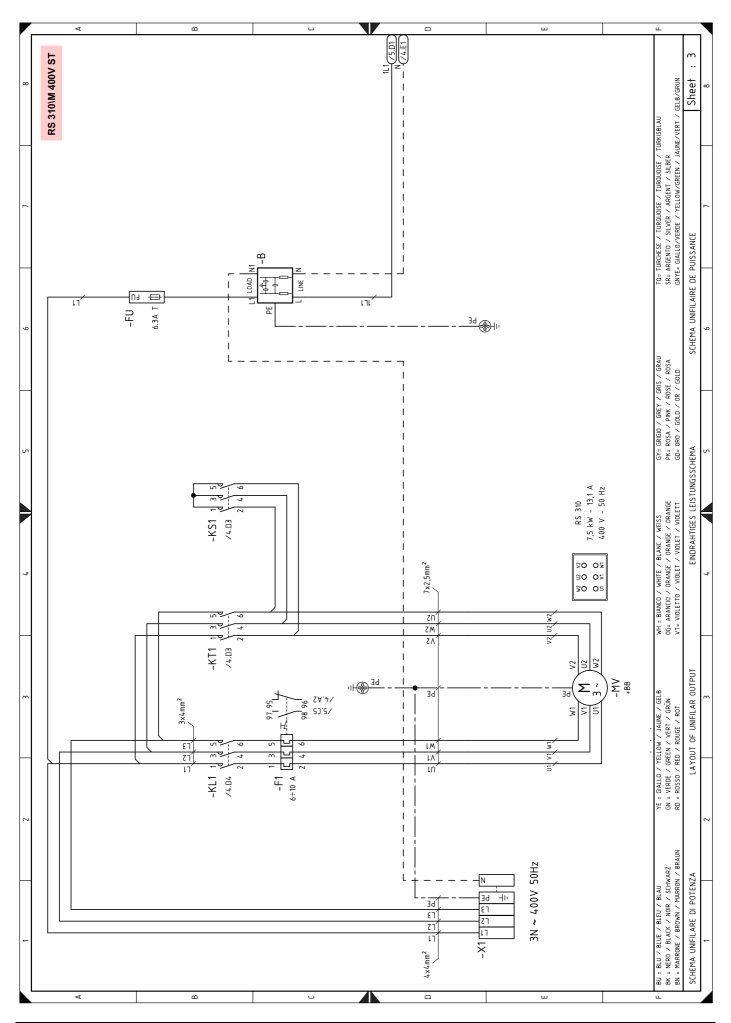


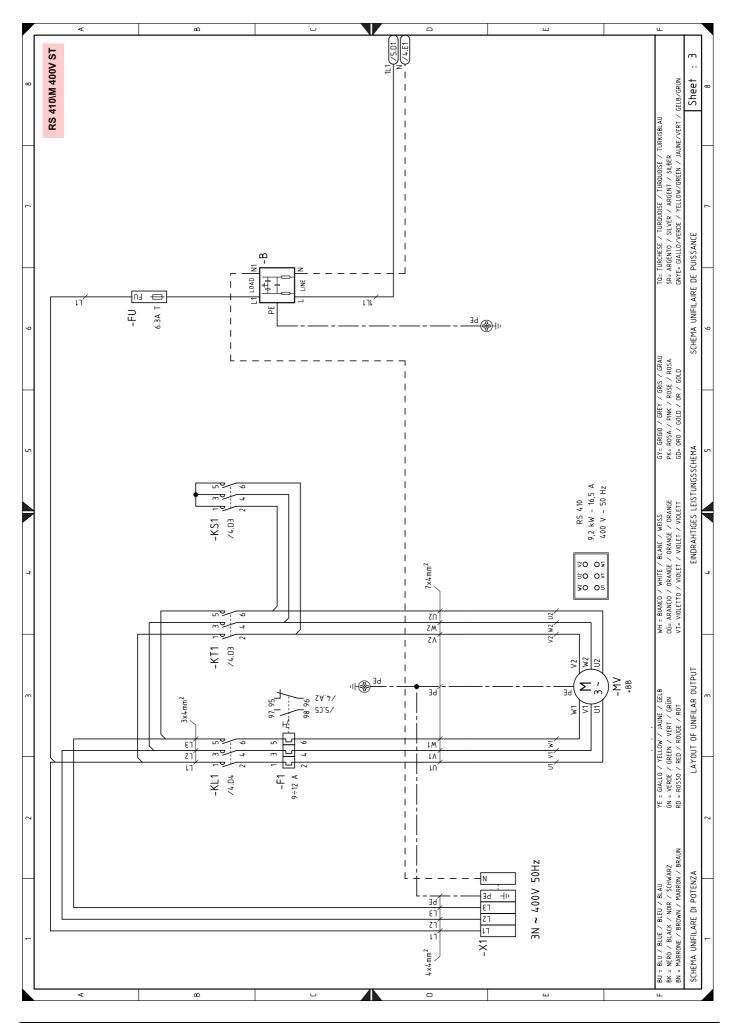




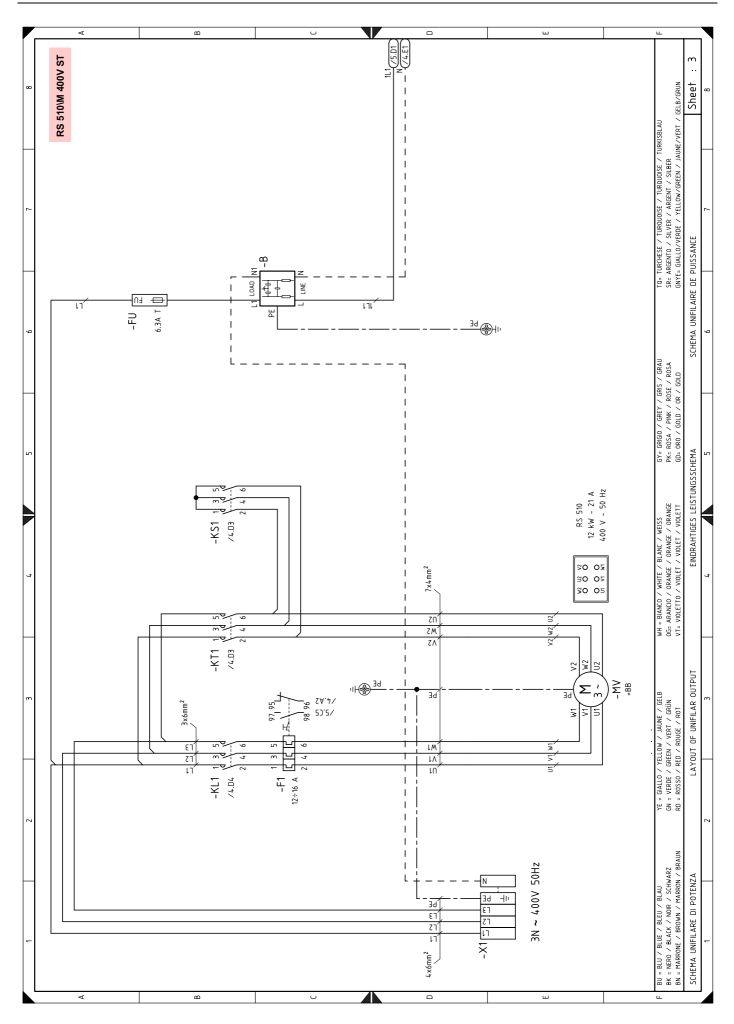




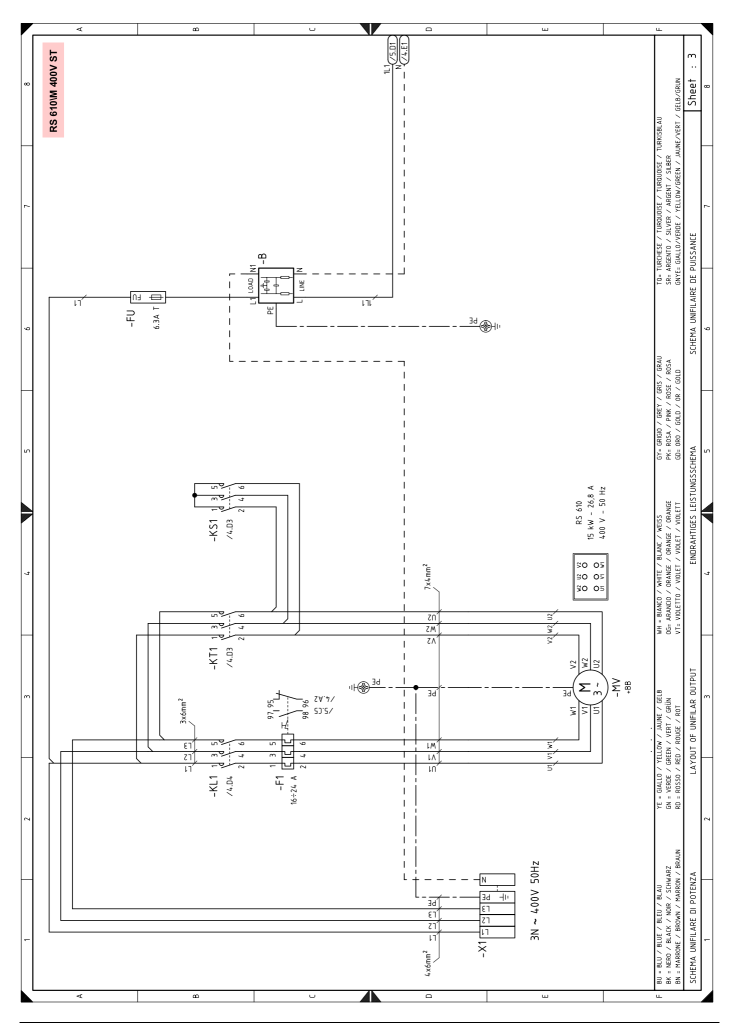




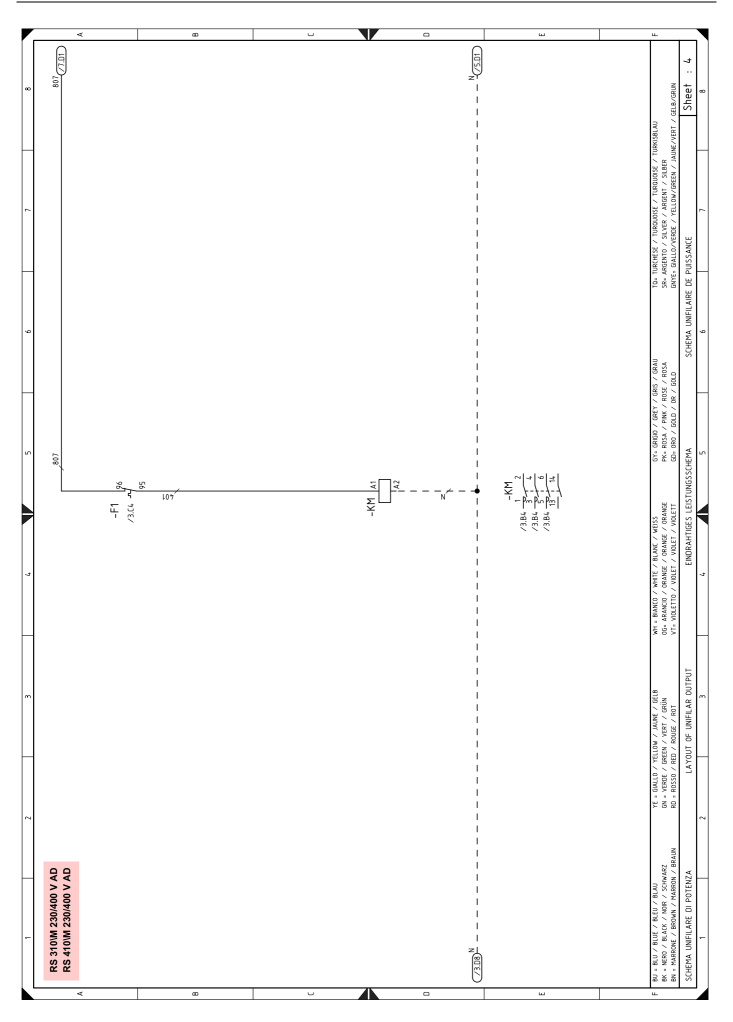




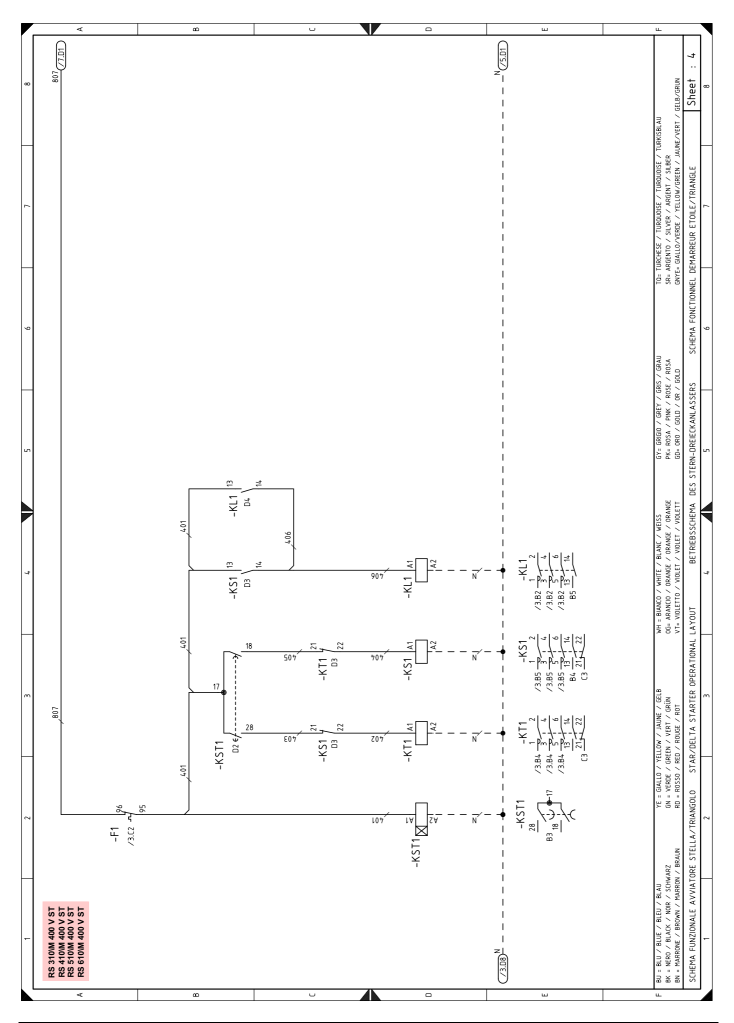




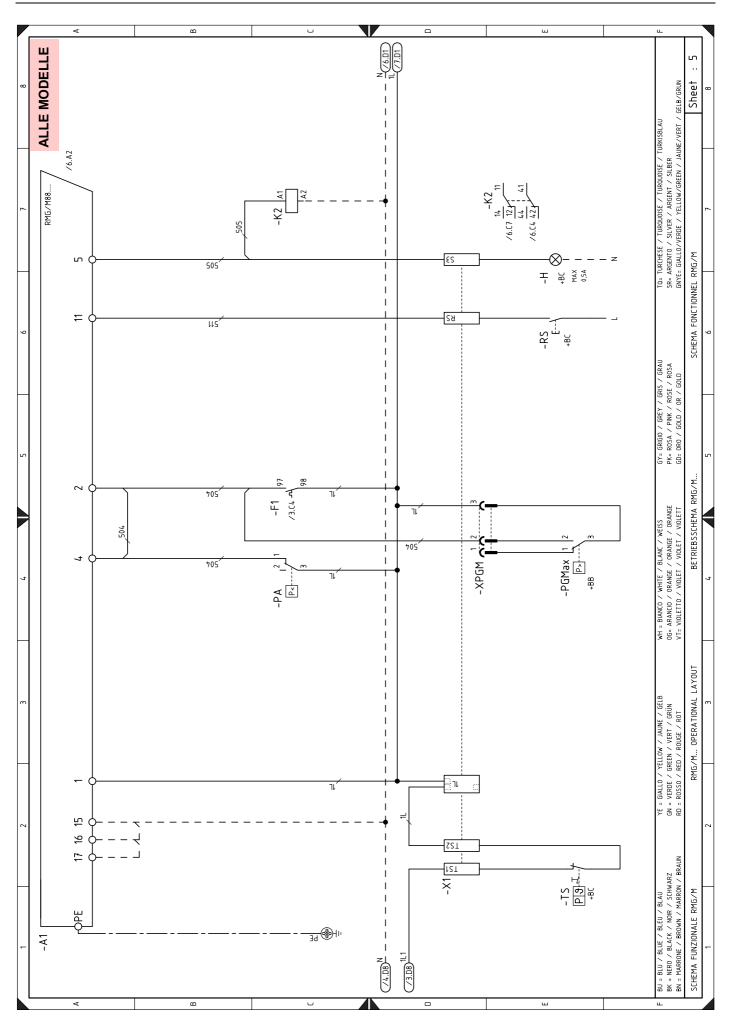




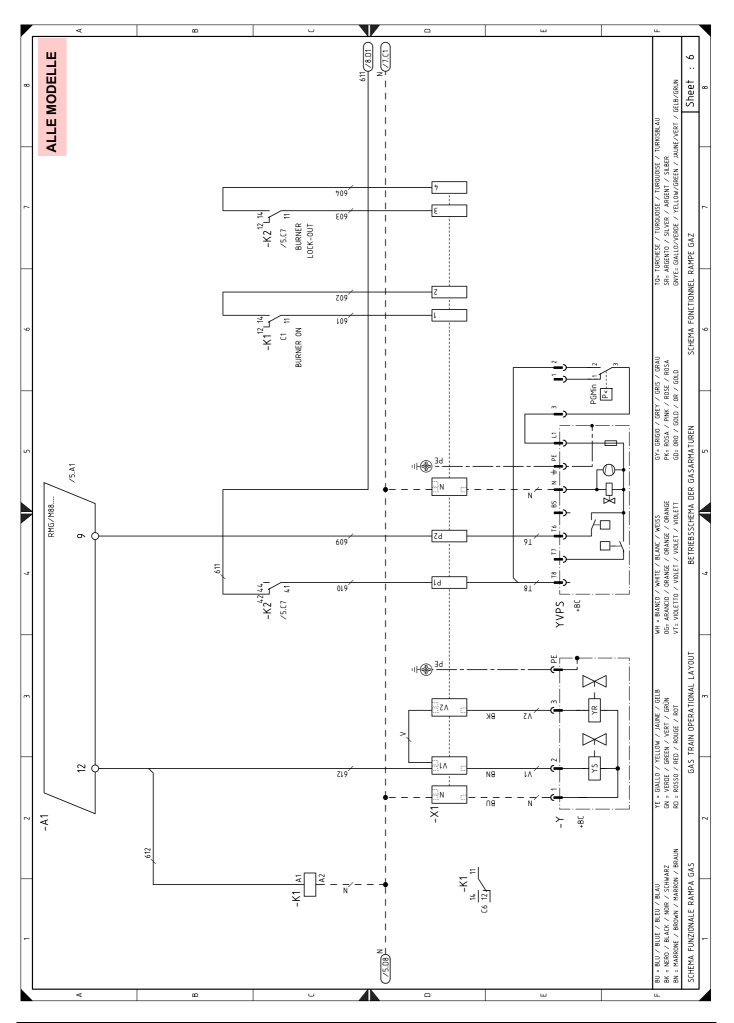




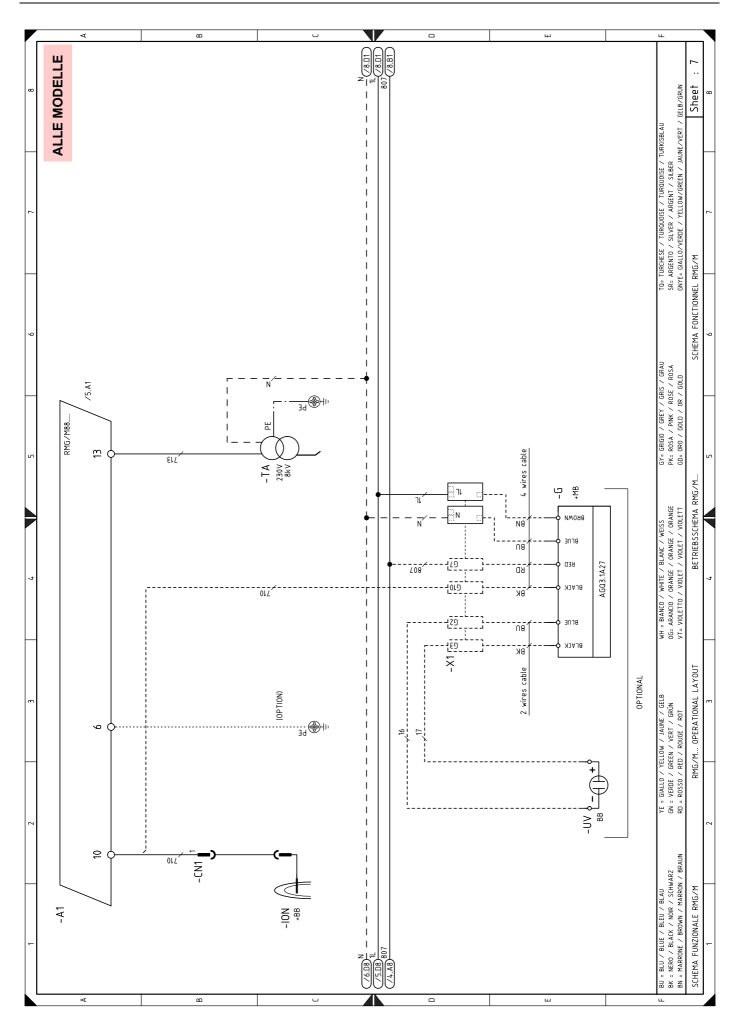


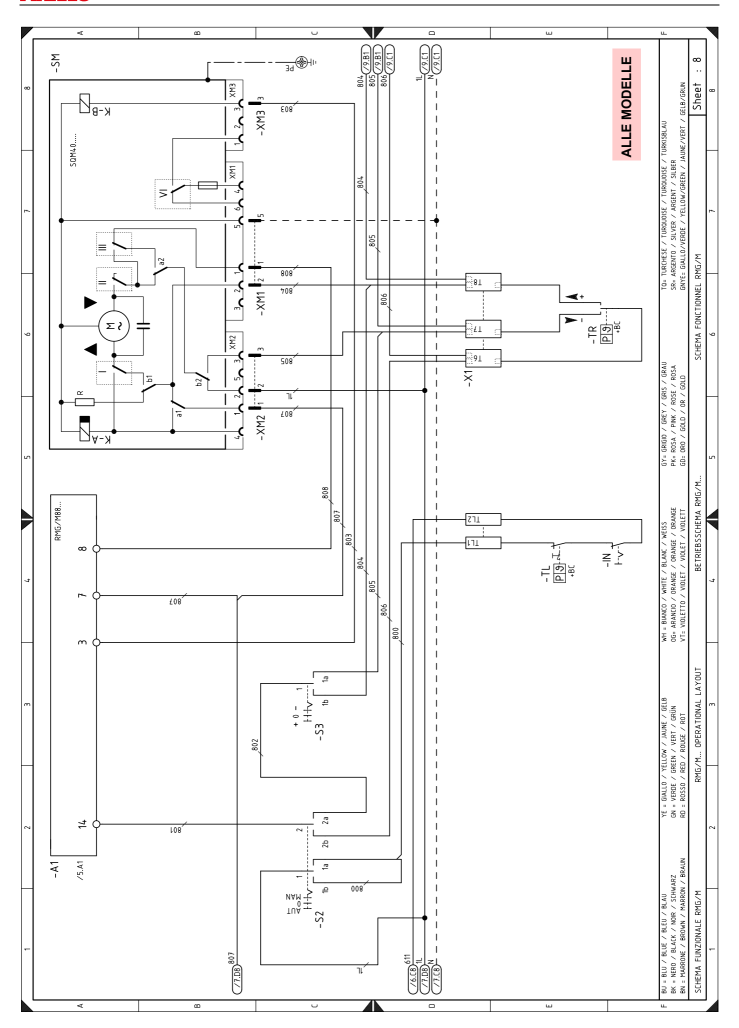




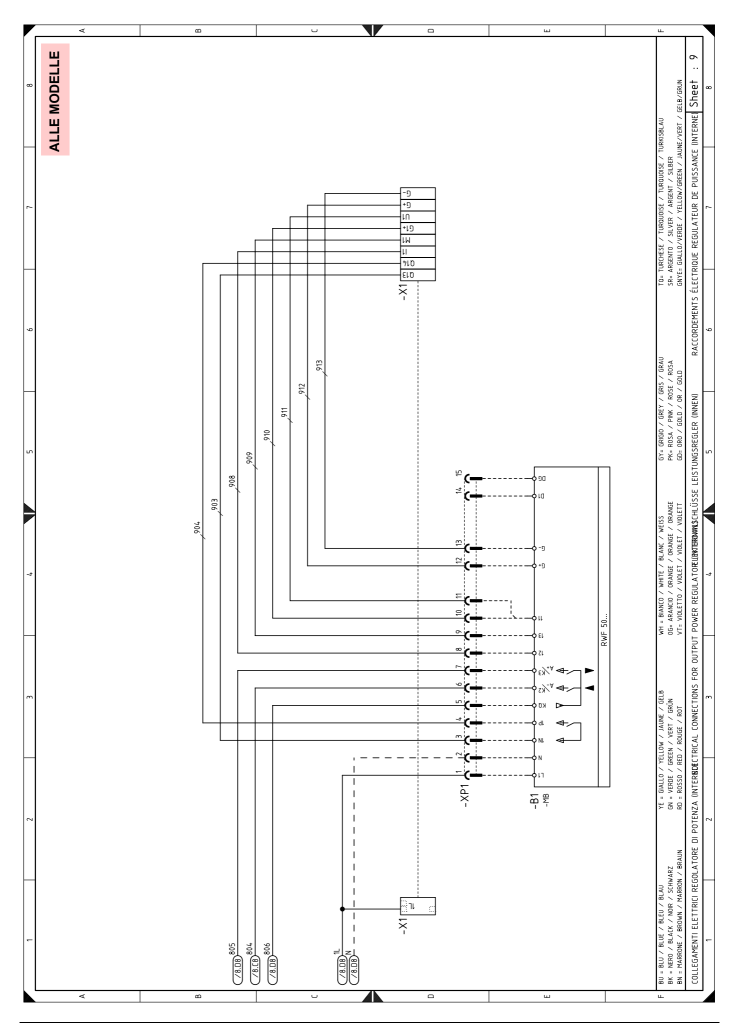




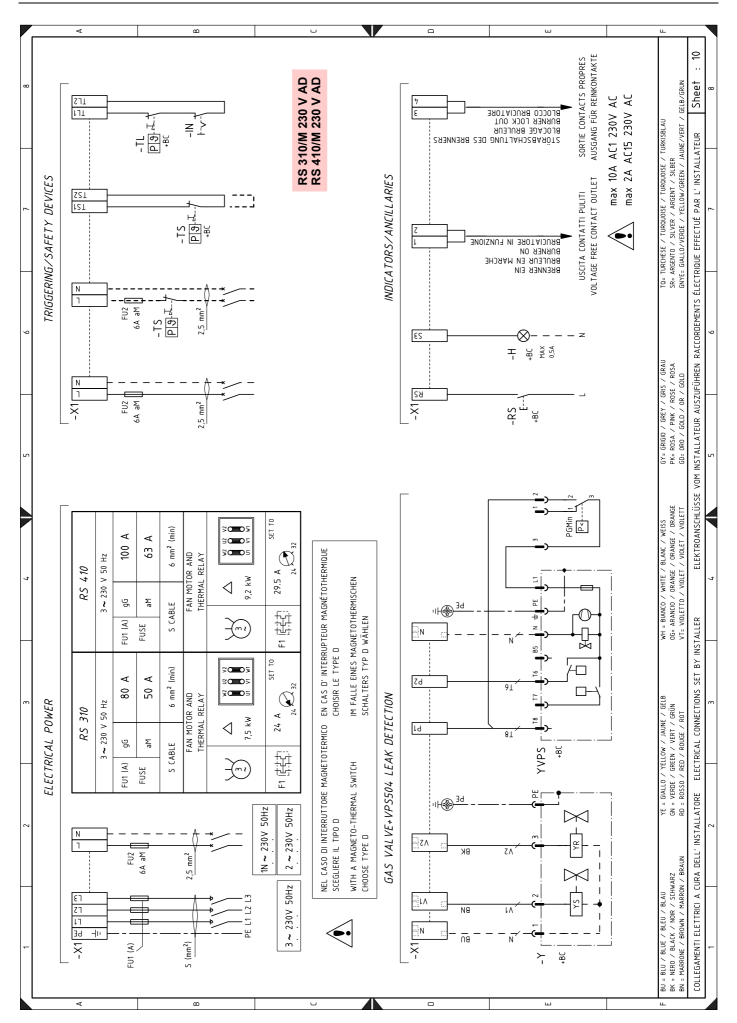






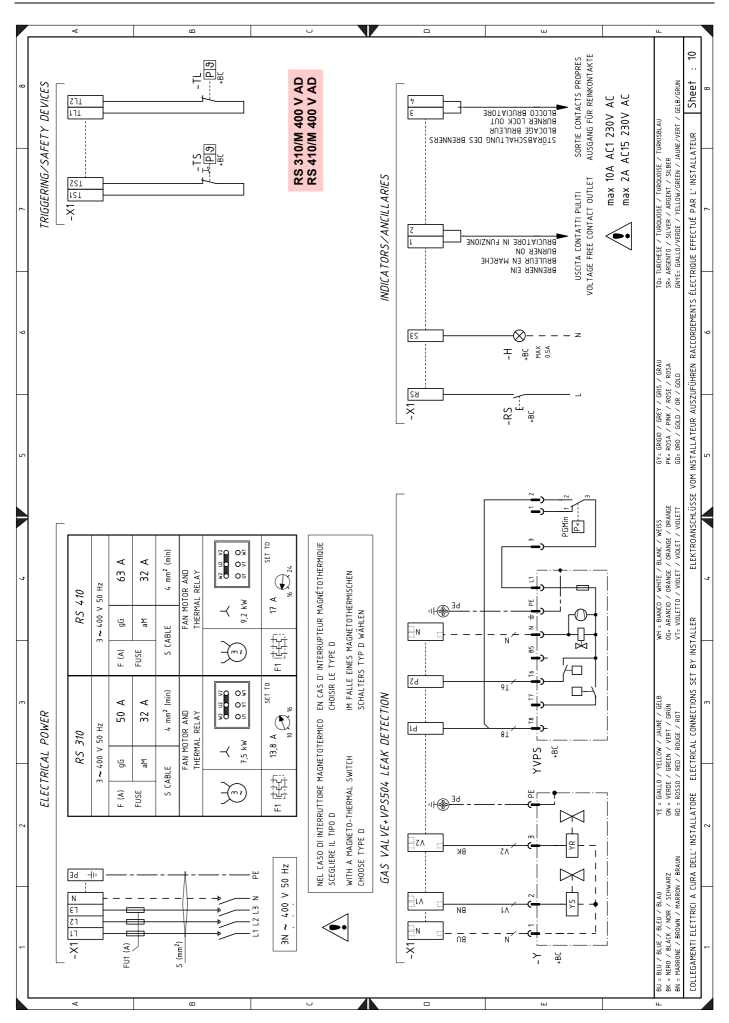




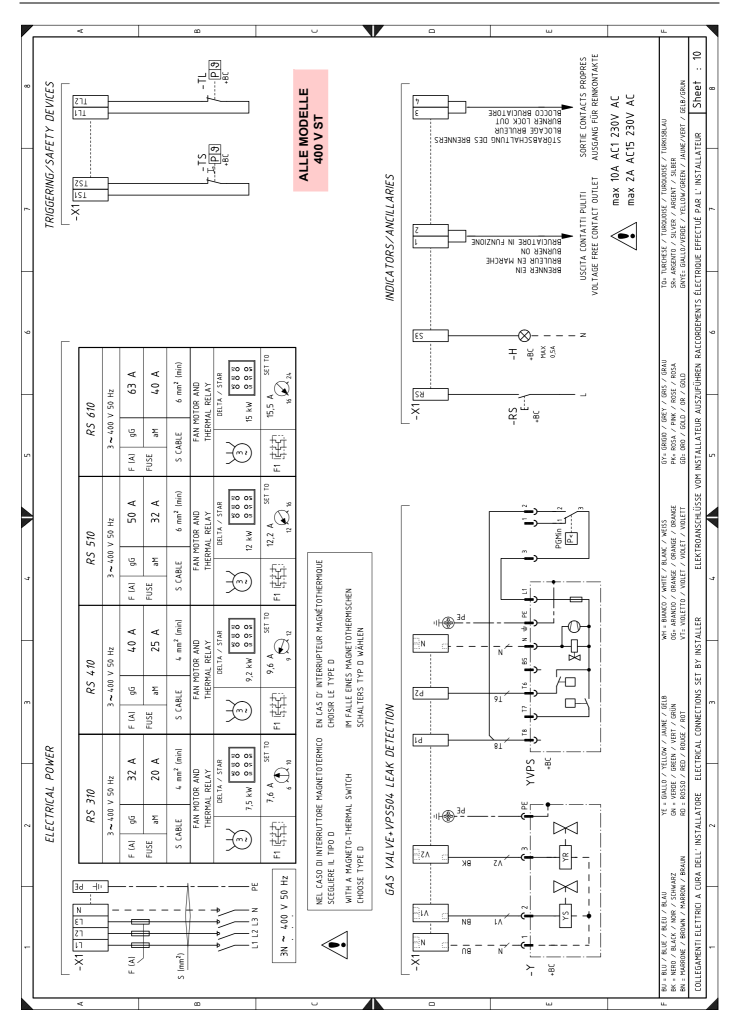


20075005 56 **D** 



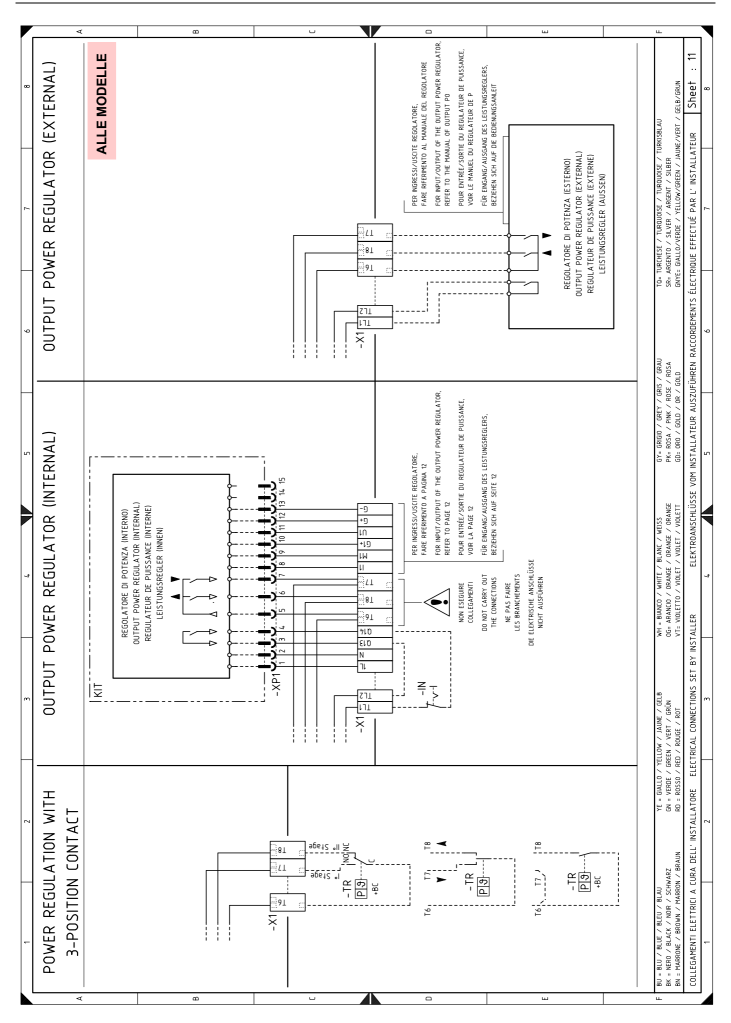




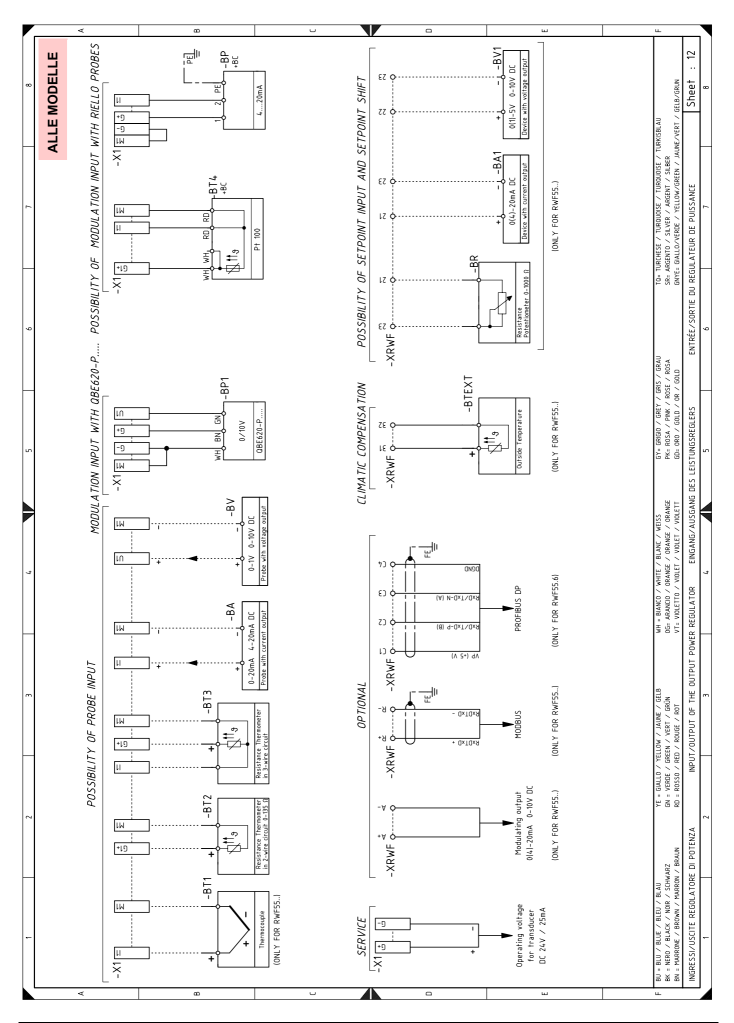


20075005 58 **D** 











#### Legende zu den Schaltplänen

A1 Steuergerät B Entstörfilter

BP

BP1

**B1** Leistungsregler intern

BA Stromeingang DC 0...20 mA, 4...20 mA

BA1 Stromeingang DC 0...20 mA, 4...20 mA für Fern-Soll-

wertänderung Druckfühler Druckfühler

**BR** Ferngesteuertes Sollwert-Potentiometer

BT1 Fühler mit Thermoelement BT2 Fühler Pt100 mit 2 Drähten BT3 Fühler Pt100 mit 3 Drähten BT4 Fühler Pt100 mit 3 Drähten

BTEXT Externer Fühler zum klimatischen Ausgleich des Soll-

werts

**BV** Spannungseingang DC 0...1 V, 0...10 V

**BV1** Spannungseingang DC 0...1 V, 0...10 V für Fern-Soll-

wertänderung

F1 Thermorelais des Gebläsemotors
 FU Schmelzsicherung für Hilfsstromkreise
 G Signalwandler für flammenfühler

H Ausgang für Leuchtanzeige Brenner in BetriebIN Stromschalter für manuelle Brennerabschaltung

ION Ionisationsfühler

KL1 Leitungsschütz für Stern-/Dreieckanlauf

KM Leitungsschütz für Direktanlauf

KT1 Dreieckschütz für Stern-/DreieckanlasserKS1 Sternschütz für Stern-/Dreieckanlasser

KSM Relais

ΜV

PA

KST1 Schaltschütz für Stern-/Dreieckanlasser

K1 Ausgangsrelais potentialfreie Kontakte Brenner in

Betrieb

K2 Ausgangsrelais potentialfreie Kontakte Störabschal-

tung des Brenners Gebläsemotor Luftdruckwächter

PE Brenner-Erdung
PGMin Minimal-Gasdruckwächter

**PGMAX** Maximal-Gasdruckwächter

**RS** Fernentstörtaste

S2 Wahlschalter Aus / Automatikbetrieb / HandbetriebS3 Wahlschalter zum Erhöhen / Verringern der Leistung

SM Stellantrieb
TA Zündtransformator

Zundtransformator

TL Thermostat/Grenzdruckwächter
 TR Thermostat/Regeldruckwächter
 TS Thermostat/Sicherheitsdruckwächter
 Y Gas-Einstellventil + Gas-Sicherheitsventil

YVPS Vorrichtung für die Dichtheitskontrolle der Gasventile

X1 Klemmleiste der Hauptstromversorgung

XM1 Verbinder 1 für StellantriebXM2 Verbinder 2 für StellantriebXM3 Verbinder 3 für Stellantrieb

**XP1** Verbinder für Leistungsregler-Kit RWF ... oder Signal-

wandler

XPGM Verbinder für Maximal-Gasdruckwächter
XRWF Klemmleiste des Leistungsreglers RWF ...
UV UV-flammenfühler (Optional nur mit Kit)



Bei einem Defekt an der Sicherung **FU** steht eine Ersatzsicherung im Sicherungshalter zur Verfügung.

61 **D** 20075005



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