

# **D** Gas-Gebläsebrenner

Zweistufig gleitender oder modulierender Betrieb

# CE



CODE	MODELL	ТҮР
3897330 - 3897332	RS 45/E BLU	827 T3
3897331 - 3897333	RS 45/E BLU	827 T3

2916376 (5) - 02/2012

# Erklärung

Hergestellt von:		RIELLO S.p.A.	
Anschrift:		Via Pilade Riello, 7 37045 Legnago (VR)	
Produkt:		Gas-Gebläsebrenner	
Modell:		RS 45/E BLU	
Diese Produkte entsprechen f	olgenden Tech	nischen Normen:	
EN 12100			
EN 676			
und gemäß den Vorgaben der	Europäischer	Richtlinien:	
GAD		90/396/EWG	Richtlinie für Gasgeräte
MD		2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
LVD		2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie
EMC		2004/108/EG	Elektromagnetische Kompatibilität
Diese Produkte sind, wie nach	folgend angeg	jeben, gekennzeichnet:	
CE-00	85BS0380	Klasse 3 (EN 676)	

Die Qualität wird durch ein gemäß UNI EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitäts- und Managementsystem garantiert.

Konformitätserklärung K.E. 8/1/2004 & 17/7/2009 – Belgien			
Hergestellt von:	RIELLO S.p.A. 37045 Legnago (VR) It Tel. ++39.0442630111 www.rielloburners.com	aly	
In den Verkehr gebracht durch: Hiermit wird bescheinigt, dass die nachfolgend	RIELLO NV Ninovesteenweg 198 9320 Erembodegem Tel. (053) 769 030 Fax. (053) 789 440 e-mail. info@riello.be URL. www.riello.be aufgeführte Geräteserie	dem in der	CE-Konformitätserklärung beschriebenen Modelltyp entspricht,
sowie gemais den im Gesetzeseriass vom 8. Jan	uar 2004 und 17. Juli 200	J9 testgeleg	ten Anforderungen nergestellt und vertrieben wurde.
	Gas-Geblasebrenner		
Modell:	RS 45/E BLU		
Angewandte Norm:	EN 676 und A.R. vom 8	3. Januar 20	04 - 17. Juli 2009
Meßwerte:	RS 45/E BLU	CO max: NOx max:	5 mg/kWh 77 mg/kWh
Kontrollorganismus:	TÜV Industrie Service TÜV SÜD Gruppe Ridlerstrase, 65 80339 München DEUT	GmbH SCHLAND	

Erklärung des Herstellers				
Die Firma RIELLO S.p.A. erklärt, dass die folgenden Produkte die vom deutschen Standard "1. BlmSchV Fassung 26.01.2010" vorgeschriebener NOx-Grenzwerte einhalten.				
Produkt	Тур	Modell	Leistung	
Gas-Gebläsebrenner	827 T3	RS 45/E BLU	90 - 550 kW	
Legnago, 30.01.2012			Ing. G. Conticini Leitung des Bereichs Brenner RIELLO S.p.A.	



# Inhalt

Abschnitt		Seite
1	Allgemeine Informationen und Hinweise	4
	1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung	4
-	1.2 Garantie und Haftung	4
2	Sicherheit und Vorbeugung	5
	2.1 Einleitung	5
2	2.2 Schulung des Personals	5
3	Technische Beschreibung des Brenners	6
	3.1 Brennerbestimmung	6
	3.3 Brennerkategorien - Bestimmungsländer	<u> </u>
	3.4 Technische Daten	7
	3.5 Verpackung	7
	3.6 Abmessungen	7
	3.7 Betriebsbereich	8
	3.8 Bauteile des Brenners	
	3.9 Mitgeliefertes Zubenor	9
	Luft/Brennstoff	10
	3.11 Stellmotoren	11
4	Installation	12
-	4.1 Sicherheitshinweise für die Installation	12
	4.2 Umsetzung	12
	4.3 Vorabkontrollen	12
	4.4 Betriebsposition	12
	4.5 Befestigung des Brenners am Heizkessel	13
	4.6 Einstellung des Flammkopfes	15
	4.7 Montage der Gasarmatur	
F	4.8 Elektrische Anschlusse	18
Э	Prophoro	19
	5.1 Sisherheitehinweise für die erstmelige Inhetrich	10
	nahme	19
	5.2 Arbeitsgänge vor der Inbetriebnahme	19
	5.3 Anfahren des Brenners	20
	5.4 Abschließende Einstellung der Druckwächter	20
	5.5 Bedienfeld mit LCD-Display	22
	5.6 Anzeige- und Programmierarten	23
	5.7 Betriebsablauf des Brenners	28
	5.8 Antantvorgang	29
	5.9 Fulklion CALC	31
	5.10 Dauerbetrieb	32
	5.12 Nicht erfolgte Zündung	32
	5.13 Ausschalten des Brenners während des Betriebs	32
	5.14 Abschalten des Brenners	32
	5.15 Messung des Ionisationsstroms	32
	5.16 Kontrolle von Luft- und Gasdruck am Flammkopf	32
	5.17 Endkontrollen (bei laufendem Brenner)	32
6	Störungen - Ursachen - Abbilfen	27
U	Storungen - Orsachen - Abhinen	37
7	6.1 Feniercode-Liste	37
1		41
	7.1 Sicherneitsninweise für die Wartung	41
	7.2 Valungsprogramm	41
	7.4 Schließen des Brenners	42
Δ	Anhang - Schaltplan der Schalttafel	43
В	Anhang - Zubehör (auf Anfrage)	50
C	Anhang - Gasversorgungsdruck	52
•		52
D	Anhang - Betriebsbereich in Abhängigkeit von der Luftdichte	53



#### 1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

#### Einleitung

Die dem Brenner beiliegende Bedienungsanleitung:

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

#### Im Handbuch verwendete Symbole

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

#### ALLGEMEINE GEFAHREN

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



Höchste Gefahrenstufe! Dieses Symbol kennzeichnet Vorgänge, die bei falscher Ausführung schwere Verletzun-

gen, 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 <u>hervorrufen</u> <u>können</u>.

#### 1.2 Garantie und Haftung

**RIELLO** 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 durch

RIELLO, die diese für den Brenner gewährt.

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

- falsche Installation, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des Brenners;
- falscher, fehlerhafter und unvernünftiger Gebrauch des Brenners;
- Eingriffe durch nicht zugelassenes Personal;
- Vornahme von nicht genehmigten Änderungen am Gerät;
- Verwendung des Brenners mit defekten Sicherheitsvorrichtungen, die falsch angebracht und / oder

#### GEFAHR DURCH SPANNUNG FÜHRENDE TEILE



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

Weitere Symbole

#### UMWELTSCHUTZ

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

Dieses Symbol kennzeichnet eine Liste.

#### Verwendete Abkürzungen

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

#### Übergabe der Anlage und der Bedienungsanleitung

Bei der Übergabe der Anlage ist es notwendig, dass:

- die Bedienungsanleitung vom Lieferant der Anlage dem Anwender mit dem Hinweis übergeben wird, dass es im Installationsraum des Wärmegenerators aufzubewahren ist.
- Auf der Bedienungsanleitung sind angegeben: die Seriennummer des Brenners; die Anschrift und Telefonnummer der nächstgelegenen Kundendienststelle:
- der Lieferant der Anlage den Anwender genau hinsichtlich folgender Themen informiert:
  - Gebrauch der Anlage,
  - eventuelle weitere Prüfungen, die vor der Aktivierung der Anlage notwendig sein sollten,

- Wartung und Notwendigkeit zur Kontrolle der Anlage mindestens einmal pro Jahr durch einen Beauftragten des Herstellers oder einen anderen Fachtechniker.

Zur Gewährleistung einer regelmäßigen Kontrolle wird von **RIELO** empfohlen, einen Wartungsvertrag abzuschließen.

nicht funktionstüchtig sind;

- Installation von zusätzlichen Bauteilen, die nicht zusammen mit dem Brenner abgenommen wurden;
- > Versorgung des Brenners mit ungeeigneten Brennstoffen;
- > Defekte in der Anlage zur Brennstoffzufuhr;
- Verwendung des Brenners auch nach dem Auftreten eines Fehlers und / oder einer Störung;
  - falsch ausgeführte Reparaturen und / oder Durchsichten;
- Änderung der Brennkammer durch Einführung von Einsätzen, die die baulich festgelegte, normale Entwicklung der Flamme verhindern;
- ungenügende und unangemessene Überwachung und Pflege der Bauteile des Brenners, die der stärksten Abnutzung ausgesetzt sind;
- Verwendung von anderen als Original-Bauteilen **RELLO** als Ersatzteile, Bausätze, Zubehör und Optionals;
- Ursachen h
   öherer Gewalt.

**RIELLO** lehnt außerdem jegliche Haftung für die Nichteinhaltung der Angaben in diesem Handbuch ab.



#### 2.1 Einleitung

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

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

Es ist notwendig, folgendes zu berücksichtigen:

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

#### Im Besonderen:

kann er an Wasser-, Dampf- und diathermischen Ölheizkesseln sowie anderen ausdrücklich vom Hersteller vorgesehenen Abnehmern angeschlossen werden;

Die Art und der Druck des Brennstoffs, die Spannung und Frequenz der Stromversorgung, die Mindest- und Höchstdurchsätze, auf die der Brenner eingestellt ist, die Unterdrucksetzung der Brennkammer, die Abmessungen der Brennkammer sowie die Raumtemperatur müssen innerhalb der in der Bedienungsanleitung angegebenen Werte liegen.

- Es ist nicht zulässig, den Brenner zu verändern, um seine Leistungen und Zweckbestimmung zu variieren.
- Die Verwendung des Brenners muss unter einwandfreien Sicherheitsbedingungen erfolgen. Eventuelle Störungen, die 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.

#### 2.2 Schulung des Personals

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

Der Anwender:

- verpflichtet sich, das Gerät ausschlie
  ßlich zu diesem Zweck qualifizierten Fachpersonal anzuvertrauen;
- ist verpflichtet, alle notwendigen Ma
  ßnahmen einzuleiten, um zu vermeiden, dass Unbefugte Zugang zum Ger
  ät haben;
- 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;
- muss 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 persönlichen Schutzmittel verwenden und die Angaben in diesem Handbuch beachten.
- 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.

#### 3.1 Brennerbestimmung



#### 3.2 Erhältliche Modelle

Bestimmung		Spannung	Code
RS 45/E BLU	TC	230V - 50Hz	3897330 - 3897332
RS 45/E BLU	TL	230V - 50Hz	3897331 - 3897333

#### 3.3 Brennerkategorien - Bestimmungsländer

Bestimmungsland	Gaskategorie
AT - CH - CZ - DK - EE - ES - FI - GB - GR - HU - IE - IS - IT - LT - LV - NO - PT - SE	I <sub>2H</sub>
DE	I <sub>2ELL</sub>
NL	I <sub>2L</sub>
FR	I <sub>2Er</sub>
BE	I <sub>2E(R)B</sub>
LU - PL	I <sub>2E</sub>

#### 3.4 Technische Daten

Modell			RS 45/E BLU	
Тур			827 T3	
Leistung (1) maximal		kW Mcal/h	190 ÷ 550 164 ÷ 474	
	minimal	kW Mcal/h	90 78	
Brennstoff			Erdgas: G20 (Methan) - G21 - G22 - G23 - G25	
Gasdruck bei max. Leistung	g <sub>(2)</sub> - Gas: G20/G25	mbar	12,1 / 18,0	
Betrieb			<ul> <li>Aussetzend (min. 1 Halt in 24 Std).</li> <li>Zwei gleitende oder modulierende Stufen mit Kit (siehe ZUBEHÖR).</li> </ul>	
Standardeinsatz			Heizkessel: mit Wasser, Dampf, diathermischem Öl	
Raumtemperatur		°C	0 - 40	
Temperatur der Brennluft		°C max.	60	
Stromversorgung			~ 230V +/-10% 50 Hz	
Gebläsemotor (Kenndaten)		U/min V W	2820 220/240 420	
Betriebsstrom Anlaufstrom		A A	3,0 14,0	
Zündtransformator		V1 - V2 I1 - I2	220/240 V - 1 x 15 kV 45 VA - 25 mA	
Leistungsaufnahme		W max.	700	
Schutzart			IP 44	
Schalldruckpegel (3)		dB(A)	70	

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

(2) Druck am Anschluss des Druckwächters Abb. 24 mit Druck Null in Brennkammer und bei Höchstleistung des Brenners.

(3) Schalldruck gemessen im Verbrennungslabor des Herstellers bei laufendem Brenner am Prüfkessel, bei Höchstleistung.

#### 3.5 Verpackung

- Die Brenner werden in Kartonverpackungen mit Abmessungen gemäß Tabelle ausgeliefert.
- > Das Gewicht des Brenners einschließlich Verpackung ist in der Tabelle angegeben.

mm	Α	В	С	<b>kg</b> <sub>(1)</sub>
RS 45/E BLU	1015	630	500	41 - 43



#### 3.6 Abmessungen

Die Abmessungen des Brenners sind in Abb. 2 angeführt. Beachten Sie, dass der Brenner für die Flammkopfinspektion geöffnet werden muss, indem sein hinterer Teil auf den Gleitschienen zurück geschoben wird.

Die Abmessungen des offenen Brenners werden ausgehend von Höhe H angegeben.

В

474

С

580

**D**<sub>(1)</sub>

229 - 354

Е

160

F

352

G

164

н

810

I

108

L

168



Μ

1"1/2

В

D88

А

С

Abb. 1

(1) Flammrohr: kurz-lang

Α

476

**RIELLO** 

mm

RS 45/E BLU

#### 3.7 Betriebsbereich



#### Abb. 3

Die Höchstleistung wird im Bereich A gewählt.

Die **Mindestleistung** darf nicht niedriger sein, als die Mindestgrenze des Diagramms.

#### Achtung

Der Betriebsbereich wurde bei einer Raumtemperatur von 20°C, einem barometrischen Druck von 1013 mbar (etwa 0 m ü.d.M.) und bei wie in Kap. 4.6 angegeben eingestelltem Flammkopf gemessen.





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

In Abb. 4 werden der Durchmesser und die Länge der Prüf-Brennkammer angegeben.

#### Beispiel

Leistung 407 kW (350 Mcal/h): Durchmesser 50 cm, Länge 1,5 m.

Die Abstimmung ist gewährleistet, wenn der Heizkessel über eine CE-Zulassung verfügt. Bei Heizkessel oder Öfen mit Brennkammern, die stark von denen im Diagramm von Abb. 4 abweichende Abmessungen aufweisen, wird zu Vorabkontrollen geraten.



3.8 Bauteile des Brenners

3



#### Abb. 5

- 1 Flammkopf
- 2 Zündelektrode
- 3 Einstellschraube des Flammkopfes
- 4 Muffe
- 5 Gas-Stellmotor
- 6 Steckanschluss am Kabel des Ionisationsfühlers
- 7 Motorrelais
- 8 Schalter "1-0" für Betrieb ein/aus
- 9 Klemmleiste für Elektroanschluss
- 10 Bedienfeld mit LCD-Display
- 11 Steuergerät zur Flammensteuerung und Kontrolle des Verhältnisses von Luft/Brennstoff
- 12 Relais potentialfreie Kontakte
- 13 Filter gegen Funkstörungen
- 14 Flammensichtfenster
- 15 Zündtransformator
- 16 Kabeldurchgänge für elektrische Anschlüsse durch Installateur
- 17 Luft-Stellmotor
- 18 Luftdruckwächter (Differentialtyp)
- 19 Gleitschienen zur Öffnung des Brenners und für die Kontrolle des Flammkopfes

- 20 Gasdruckentnahmestelle und Befestigungsschraube des Flammkopfes
- 21 Luftdruckentnahmestelle
- 22 Flammenfühler
- 23 Luftklappe
- 24 Lufteinlass zum Gebläse
- 25 Schraube zur Befestigung des Gebläses an der Muffe
- 26 Gaszuleitung
- 27 Gasregler
- 28 Befestigungsflansch am Kessel
- 29 Flammenstabilitätsscheibe
- 30 Rohrschelle zum Anbringen des Leistungsreglers RWF40

#### 3.9 Mitgeliefertes Zubehör

Der Brenner wird geliefert einschließlich:

- ► Flansch für Gasarmatur
- Dichtung f
  ür Flansch
- ► 4 Schrauben zur Befestigung des Flanschs: M8 x 25
- 4 Schrauben zur Befestigung des Brennerflansches am Heizkessel: M8 x 25
- ➤ Wärmeschild
- 3 Stecker f
  ür elektrischen Anschluss
- ➤ Bedienungsanleitung
- ► Ersatzteilkatalog



D8043

#### 3.10 Steuergeräte zur Kontrolle des Verhältnisses von Luft/Brennstoff



#### Einleitung

3

Das Steuergerät zur Kontrolle des Verhältnisses von Luft / Brennstoff (im Weiteren einfach als Steuergerät bezeichnet) mit dem die Brenner der Serie **RS** ausgestattet sind, führt sowohl bei Einzelbetrieb als kombiniert mit anderen Geräten (z.B. Heizkessel mit doppelter Feuerstelle oder mehrere, parallel geschaltete Generatoren) eine Reihe integrierter Funktionen zur Betriebsoptimierung des Brenners aus.

Die vom Steuergerät ausgeführten Grundfunktionen beziehen sich auf:

- 1. die Kontrolle der Flamme;
- die Dosierung von Luft und Brennstoff durch Positionierung mit direkter Servosteuerung der entsprechenden Ventile unter Ausschluss möglicher Spiele in den Einstellsystemen mit mechanischem Nocken;
- die Modulierung der Brennerleistung je nach der von der Anlage geforderten Leistung unter Beibehaltung des Drucks oder der Temperatur des Heizkessels mit den eingerichteten Betriebswerten;
- **4.** die Sicherheitsdiagnose der Leitungskreise für Luft und Brennstoff, durch die es möglich ist, einfach die Ursachen von Funktionsstörungen zu ermitteln.

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



#### HINWEIS

Das erste Anfahren, wie auch alle weiteren Einstellungen im Inneren des Steuergeräts erfordern den Zugang mittels Kennwort und sind dem Personal des Technischen Kundendienstes vorbehalten, das speziell für die Programmierung des Gerätes ausgebildet ist. Die Informationen zum ersten Anfahren werden

nachfolgend aufgeführt.

#### Technische Daten

Stromversorgung	AC 230 V -15% /
	+10%
Frequenz	50/60 Hz +/- 6%
Innere Sicherung	6,3 A T
Betrieb unter dem Nennwert der Stro	omversorgung
Mindestbetriebswert bei Verringerung	etwa AC 186 V
der Stromversorgung vom Nennwert	
Mindestbetriebswert bei Erhöhung der	etwa AC 195 V
Stromversorgung zum Nennwert	
Maximale Kontaktbelastung:	
Relais Gebläsemotor	
Nennstromversorgung	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	2 A
Leistungsfaktor	cosφ > 0,4
Alarmausgang	
Nennstromversorgung	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	1 A
Leistungsfaktor	cosφ > 0,4
Zündtransformator	
Nennstromversorgung	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	2 A
Leistungsfaktor	cosφ > 0,2
Brennstoffventile	
Nennstromversorgung	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	2 A
Leistungsfaktor	cosφ > 0,4
Bedienfeld	
Nennstromversorgung	DC 5 V
Schutzart	IP 40
Leistungsaufnahme	< 50 mW
Kabellänge	
Stromversorgungsleitung AC 230 V	max. 100 m (100 pF/m)
Display	max. 3 m (100 pF/m)
Leistungsregler	max. 20 m (100 pF/m)
Fernentstörtaste	max. 20 m (100 pF/m)



#### 3.11 Stellmotoren

#### Einleitung

Die Stellmotoren, mit denen die Brenner der Serie **RS** ausgestattet sind, wirken direkt auf den Luftschieber und auf die Gasdrossel ein, d.h. ohne Mechanismen sondern durch Einfügung einer elastischen Kupplung. Sie werden durch das Steuergerät geregelt, das ständig ihre Position mit einem Rücklaufsignal vom Optiksensor innerhalb des Stellmotors prüft.



# Aus diesem Grund ist es streng verboten, den Deckel der Stellmotoren zu entfernen.

Die Position der Stellmotoren in Grad kann auf dem Display des Bedienfeldes angezeigt werden. Siehe Kap. 5.18, Parameter 922, Index "**0**" bei Stellmotor für Brennstoff, Index "**1**" bei Stellmotor für Luft.

Die Stellmotoren sind elektrisch mit dem Steuergerät über Verbinder vom Typ RAST 2,5 verbunden.

Achten Sie bei der Wartung oder dem Austausch der Stellmotoren darauf, nicht die Verbinder zu vertauschen. Beachten Sie die Angaben auf den Schaltplänen oder den Siebdruck auf dem Deckel des Steuergeräts.



Abb. 7

#### **Technische Daten**

	Brennstoff-Stellmotor	Luft-Stellmotor	
Modell	SQN13.1	SQN13.1	
Motorart	Schrittn	notor	
Stromversorgung	AC/DC	24V	
Schutzart	IP40		
Betriebsbereich	0-90°		
Öffnungszeit 0-90°	min.: 5 s, max.: 120 s je nach der Art des Steuergeräts		
Drehmoment	0,7 Nm	0,7 Nm	
Leistungsaufnahme	7,5 W	7,5 W	
Rotation	Entgegen dem Uhrzeigersinn		



#### Installation

#### 4.1 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 Demontage 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.

#### 4.2 Umsetzung

Zur Verpackung des Brenners gehört die Holzpalette (siehe Kap. 3.5). Somit ist es möglich, den Brenner mit einem Palettenwagen oder einem Gabelstapler umzusetzen, wenn er noch verpackt ist.

Hinsichtlich des Transports auf vorgeschriebenen Strecken siehe in den in Abb. 1 angegebenen Abmessungen.



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

Außerdem muss gepruft werden, ob der Bereich, in dem gearbeitet wird, beraumt 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.

#### 4.3 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 (siehe A in Abb. 8) und den 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 Betriebsbereich)
   Achtung. Die Leistung des Brenners muss innerhalb des Betriebsbereichs des Heizkessels liegen;
- die Kategorie des Gerätes / die Bestimmungsländer (I).

#### 4.4 Betriebsposition

Der Brenner darf ausschließlich in den Stellungen 1, 2, 3 und 4 funktionieren.

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. 8



Durch eine Beschädigung und/oder Entfernung und/oder das Fehlen des Typenschilds kann das Produkt nicht genau identifiziert werden, wodurch Installations- und Wartungsarbeiten schwierig und/ oder gefährlich werden.

RIEL





#### Installation

4

#### 4.5 Befestigung des Brenners am Heizkessel

#### Einleitung

Der Brenner RS 45/E BLU eignet sich für den Betrieb sowohl an Heizkesseln mit Flammenumkehrung \* (diesem Fall wird das Modell mit langem Kopf empfohlen), als an Heizkesseln mit Brennkammer mit Abfluss vom Boden (drei Rauchdrehungen), bei denen die besten Ergebnisse hinsichtlich einer niedrigen Emission von NO<sub>x</sub> erzielt werden.

Die maximale Dicke der vorderen Heizkesselklappe (siehe Wert "**a**" Abb. 10), einschließlich hitzebeständigem Material, darf 200 mm nicht überschreiten.



Abb. 10

#### Vorrüstung des Heizkessels

#### Bohren der Heizkesselplatte

Die Brennkammerverschlussplatte wie auf der Abb. 11 gezeigt lochen. Die Position der Gewindebohrungen kann mit dem zur Grundausstattung gehörenden Wärmeschild ermittelt werden.

Abb. 11

1







#### Länge des Flammrohrs

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

Flammrohr 10)	RS 45/E BLU
• kurz	229 mm
<ul> <li>lang 354 mm</li> </ul>	

Stellen Sie bei Kesseln mit vorderem Rauchumlauf 13) eine Schutzvorrichtung aus hitzebeständigem Material 11) zwischen dem als Hitzeschutz zwischen Kessel 12) und Flammrohr 10) aus. Diese Schutzschicht muss so angelegt sein, dass das Flammrohr ausbaubar ist. Siehe Abb. 12.

Bei Heizkesseln mit wassergekühlter Frontseite ist die Verkleidung mit feuerfestem Material 11)-12) nicht notwendig, wenn dies nicht ausdrücklich vom Kesselhersteller gefordert wird.

**RIELLO** 

#### Befestigung des Brenners am Heizkessel

Vor der Befestigung des Brenners am Heizkessel ist von der Öffnung des Flammrohrs aus zu überprüfen, ob der Fühler und die Elektrode wie in Abb. 13 richtig positioniert sind.

Hat die vorausgehende Positionsprüfung von Fühler oder Elektrode einen Fehler ergeben, die Schraube 1)(Abb. 14) entfernen, das Innenteil 2)(Abb. 14) des Kopfes herausziehen und deren Einstellung vornehmen. Den Fühler nicht drehen, sondern wie in Abb. 13 lassen; seine Positionierung in der Nähe der Zündelektrode könnte den Geräteverstär-

Den Fühler nicht drehen, sondern wie in Abb. 13 lassen; seine Positionierung in der Nähe der Zundelektrode könnte den Geräteverstärker beschädigen.





4

Dann den Flammkopf vom übrigen Brenner trennen, Abb. 12. Dazu ist wie folgt vorzugehen:

- ➤ die Schraube 3) lockern und die Haube 1) abnehmen;
- ▶ die Schrauben 2) von den beiden Führungen 5) entfernen;
- den Stecker 14) lösen und die Kabeldurchführung 15) abschrauben;
- die Schraube 4) entfernen;
- den Brenner auf den F
  ührungen 5) um etwa 100 mm zur
  ückschieben;
- die Kabel von F
  ühler und Elektrode l
  ösen und dann den Brenner vollst
  ändig aus den F
  ührungen ziehen, nachdem der Splint der F
  ührung 3) entfernt wurde.



Den Flansch 9)(Abb. 12) an der Heizkesselplatte befestigen und die mitgelieferte Isolierdichtung 8) (Abb. 12) einfügen.

Die ebenfalls mitgelieferten 4 Schrauben verwenden und mit einem Anzugsmoment von 35 ÷ 40 Nm festziehen, nachdem das Gewinde mit einem Schutz gegen ein Festfressen versehen wurde.

Die Abdichtung zwischen Brenner und Heizkessel muss hermetisch sein: prüfen Sie nach das Anfahren (siehe Kap. 5.8), dass kein Rauch austritt.



#### Einstellung des Flammkopfes 4.6

An dieser Stelle der Installation ist der Flammkopf am Heizkessel wie in Abb. 14 befestigt. Seine Einstellung ist somit äußerst einfach, die allein von der Höchstleistung des Brenner abhängig ist.

Vorgesehen sind drei Einstellungen des Kopfes:

- ➤ die der Frischluft R1;
- ➤ die der Zentralluft R2;
- ➤ die des Gases R3.

4

Suchen Sie im Diagramm von Abb. 16 die Kerbe, auf die sowohl Luft als zentrale Luft/Gas eingestellt werden.

#### Regelung der Frischluft R1

Drehen Sie die Schraube 4) bis die gefundene Kerbe mit der Vorderseite 5) des Flansches übereinstimmt.



#### Wichtig

Lösen Sie, um die Einstellung zu erleichtern, die Schraube 6), nehmen Sie die Einstellung vor und ziehen Sie sie dann wieder fest.

#### **Regelung der Zentralluft R2**

Drehen Sie den Partialisierer 8) bis die gefundene Kerbe mit der Schraube 1) übereinstimmt. Ziehen Sie die Schrauben 1) und 7) fest.

#### **Regelung des Gases R3**

Lockern Sie die Schrauben 1) und 7) und drehen Sie die Nutmutter 2) bis die gefundene Kerbe mit dem Index 3) übereinstimmt.

#### Beispiel

Brennerleistung = 400 kW.

Aus dem Diagramm von Abb. 16 gehen die möglichen Einstellungen dafür hervor:

- ► Frischluft: R1 = Kerbe 5,3;
- ► Zentralluft: R2 = Kerbe 2,7;R3 = Kerbe 0,7.
- ➤ Gas:



Abb. 15

D8046



Abb. 16

#### **Hinweis**

Die angegebenen Einstellungen können während der Inbetriebnahme geändert werden.



D2209

Nach Beendigung der Einstellung des Flammkopfes:

4

- den Brenner auf den F
  ührungen 3) etwa 100 mm von Muffe
   4) Brenner in der in Abb. 12 gezeigten Position montieren;
- das Kabel des F
   ühlers und der Elektrode einf
   ühren sowie den Brenner bis zur in Abb. 17 gezeigten Position schieben;
- den Stecker des Stellmotors 14)(Abb. 12) anschließen und die Kabeldurchführung 15)(Abb. 12) anschrauben;
- die Schrauben 2) und den Splint wieder an den F
  ührungen 3) anbringen;
- ► den Brenner mit der Schraube 1) an der Muffe befestigen.



Beim Schließen des Brenners auf die zwei Gleitschienen ist es ratsam, das Hochspannungskabel und das Kabel des Flammenfühlers vorsichtig nach außen zu ziehen, bis sie leicht gespannt sind.



Abb. 17



D8047

#### Installation

#### 4.7 Montage der Gasarmatur

4

- Die Gasarmatur ist gemäß der Norm EN 676 zugelassen und wird > getrennt vom Brenner mit dem in Anhang B angegebenen Code geliefert.
- Die Armatur kann je nach Bedarf von rechts bzw. links zugeführt werden, > siehe Abb. 18.
- Die Gasarmatur wird an den Gasanschluss 1)(Abb. 18) über den Flansch 2), die Dichtung 3) sowie die Schrauben 4) angeschlossen, die dem Brenner beiliegen.
- Die Gasmagnetventile der Gaszuleistung sollen so nah wie möglich am > Brenner liegen, damit die Gaszufuhr zum Flammkopf innerhalb 3 Sekunden sichergestellt ist.
- Prüfen Sie, ob der für den Brenner erforderliche maximale Druck im Ein-≻ stellbereich des Druckreglers liegt.



Zur Einstellung der Gasarmaturen siehe die beigelegten Anleitungen.



Abb. 18



- Gaszuleitung

1

5

6

- Manuelles Ventil
- 3 - Erschütterungsfeste Verbindung 4
  - Druckmesser mit Druckknopfhahn
    - Multiblock einschließlich:
    - Filter (austauschbar)
    - Betriebsventil
    - Druckregler
  - Gas-Minimaldruckwächter
- 7 - Dichtheitskontrolleinrichtung der Gasventile.

Laut Norm EN 676 ist die Dichtheitskontrolle für Brenner mit Höchstleistung über 1200 kW Pflicht.

- Dichtung 8
- 9 - Gas-Einstelldrossel
- Maximal-Gasdruckwächter (Zubehör) 10
- Adapter Armatur-Brenner 11
- P1 Druck am Flammkopf
- P2 Druck vor Ventilen/ Regler
- Gasarmatur gesondert mit dem in Anhang L B angegebenen Code geliefert.
- Vom Installateur auszuführen 11

#### Abb. 19

Die Strömungsverluste entlang der Gaszuleitung sind in Anhang C angegeben.

#### 4.8 Elektrische Anschlüsse

#### Sicherheitshinweise für die elektrischen Anschlüsse

- > Die elektrischen Anschlüsse müssen ohne Stromversorgung ausgeführt werden.
- Die elektrischen Anschlüsse müssen gemäß den gültigen Bestimmungen im Installationsland und durch Fachpersonal ausgeführt werden. Siehe in den im Anhang A aufgeführten Schaltplänen.
- RIELO lehnt jegliche Haftung f
  ür Änderungen oder andere Anschl
  üsse ab, die von denen in den Schaltpl
  änen dargestellten abweichen.
- Prüfen Sie, ob die Stromversorgung des Brenners den Angaben auf dem Kennschild und in diesem Handbuch entspricht. Siehe Abb. 8.
- Vertauschen Sie nicht den Nulleiter mit dem Phasenleiter in der Leitung der Stromversorgung. Eine eventuelle Vertauschung führt zu einer Störabschaltung wegen nicht erfolgter Zündung.
- Der Brenner RS 45/E wurde zum intermittierenden Betrieb zugelassen. Das bedeutet, dass sie "laut Vorschrift" mindestens einmal aller 24 Stunden ausgeschaltet werden müssen, damit das Steuergerät eine Kontrolle seiner Funktionstüchtigkeit beim Anfahren vornehmen kann. Das Ausschalten erfolgt gewöhnlich über den Thermostat/ Druckwächter des Kessels.

GEFAHR

4

Anderenfalls ist es notwendig, seriell an IN einen Zeitschalter anzuschließen, der für die Abschaltung des Brenners mindestens 1 mal aller 24 Stunden sorgt. Siehe in den im Anhang A aufgeführten Schaltplänen.

- 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 Elektroanlage durchführen. Verwenden Sie die Gasleitungen nicht als Erdung für elektrische Geräte.
- Die Elektroanlage muss der maximalen Leistungsaufnahme des Steuergerätes angepasst werden, die auf dem Kennschild und im Handbuch angegeben ist. Dabei ist im Besonderen zu pr
  üfen, ob der Kabelquerschnitt f
  ür die Leistungsaufnahme des Steuerger
  äts geeignet ist.
- > Für die allgemeine Stromversorgung des Steuergerätes über das Stromnetz:
- verwenden Sie keine Adapter, Mehrfachstecker, Verlängerungen;
  - planen Sie einen allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm (Überspannungskategorie: III) ein, wie in den gültigen Sicherheitsbestimmungen vorgesehen ist.
- > Berühren Sie das Steuergerät nicht mit nassen oder feuchten Körperteilen und / oder nackten Füßen.
- > Ziehen Sie nicht an den Stromkabeln.

Entfernen Sie, wenn diese noch vorhanden ist, die Haube und stellen Sie die elektrischen Anschlüsse gemäß den Zeichnungen in Anhang A her.

Flexible Kabel gemäß EN 60 335-1 verwenden.

Alle an die Stecker 6) des Brenners anzuschließenden Kabel werden über die beiliegenden Kabeldurchführungen eingeleitet, die in die Öffnungen der Platte von rechts oder links nach dem Lösen der Schrauben 7), dem Öffnen der Platte in den Teilen 8) und 9) sowie Entfernen der dünnen Membran eingefügt werden, die die Öffnungen verschließt. Siehe Abb. 20.

Die Verwendung der Kabeldurchführungen und der vorgestanzten Öffnungen kann auf verschiedene Weise erfolgen, hier folgend ein Beispiel:

#### RS 45/E BLU

- 1 Pg 11 Einphasige Stromversorgung
- 2 Pg 11 Gasventile
- 3 Pg 9 Thermostat/Druckwächter TL
- 4 Pg 9 Thermostat/Druckwächter TR
- 5 Pg 11 Gasdruckwächter zur Dichtheitskontrolle der Ventile

#### HINWEIS

#### Modulierender betrieb

Beim Anschluss des Leistungsregler-Kit RWF40 müssen der Thermostat/Druckwächter TR und der Thermostat/Druckwächter TL entfernt werden.





RE

### Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

#### 5.1 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.

#### 5.2 Arbeitsgänge vor der Inbetriebnahme

- Prüfen Sie, ob das Gasversorgungsunternehmen die Entlüftung der Zufuhrleitung vorgenommen hat, wobei Luft oder Inertgase in den Leitungen beseitigt werden.
- Öffnen Sie langsam die manuellen Ventile vor der Gasarmatur.
- > Regeln Sie den Minimal-Gasdruckwächter auf den Skalenanfang.
- > Regeln Sie den Luftdruckwächter auf den Skalenanfang.
- > Regeln Sie den Druckwächter zur Kontrolle der Dichtheit (Kit PVP), wenn vorhanden, gemäß den dem Kit beiliegenden Anweisungen.

Gas-Minimaldruckwächter

Abb. 21

Luftdruckwächter

Abb. 22

D3854

Druckwächter Kit PVP (wenn vorhanden)

Prüfen Sie die richtige Funktionsweise der Regel-,

Steuer- und Sicherheitsvorrichtungen.



Abb. 23

Prüfen Sie den Gasversorgungsdruck durch Anschließen eines Druckmessers an die Druckentnahmestelle 1)(Abb. 24) des Minimal-Gasdruckwächters: er muss geringer als der maximal zulässige Druck der Gasarmatur sein, der auf dem Kennschild der technischen Daten angegeben ist.



Ein zu hoher Gasdruck kann die Bauteile der Gasarmatur beschädigen und Explosionsgefahren hervorrufen.

 Entlüften Sie die Leitung der Gasarmatur, indem Sie eine Kunststoffleitung an die Druckentnahmestelle 1)(Abb. 24) des Minimal-Gasdruckwächters anschließen.

Führen Sie die Entlüftungsleitung aus dem Gebäude, bis der Gasgeruch wahrnehmbar ist.

Schließen Sie parallel zu den beiden Gas-Magnetventilen zwei Glühbirnen oder Tester an, um den Zeitpunkt der Spannungszufuhr zu überprüfen. Dieses Verfahren ist nicht notwendig, falls die beiden Magnetventile mit einer Kontrollampe ausgestattet sind, die die elektrische Spannung anzeigt.



Vor dem Zünden des Brenners sind die Gasarmaturen so einzustellen, dass die Zündung unter Bedingungen höchster Sicherheit bei einem geringen Gasdurchsatz erfolgt.



Abb. 24



#### 5.3 Anfahren des Brenners

Speisen Sie den Brenner über den Trennschalter am Schaltkasten des Heizkessels elektrisch.

Schließen Sie die Thermostate/Druckwächter und bringen Sie den Schalter in Abb. 25 in Position "1".



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

Führen Sie den "Anfahrvorgang" gemäß der Beschreibung auf S. 29 aus.



#### 5.4 Abschließende Einstellung der Druckwächter

#### Luftdruckwächter

Die Einstellung des Luftdruckwächter nach Durchführung aller anderen Einstellungen des Brenners mit auf erster Stufe eingestelltem Luftdruckwächter ausführen (Abb. 26).

Führen Sie bei mit Leistung MIN laufendem Brenner ein Abgasanalysegerät in den Rauchabzug ein und schließen Sie langsam die Ansaugöffnung des Gebläses (zum Beispiel mit Pappe) bis der CO-Gehalt in den Abgasen 100 ppm überschreitet.

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

Prüfen Sie dann die Anzeige des nach oben gerichteten Pfeils auf der Messskala (Abb. 26). Drehen Sie erneut am Drehgriff im Uhrzeigersinn, bis der auf der Messskala ermittelte Wert mit dem nach unten gerichteten Pfeil übereinstimmt. Dadurch wird die Hysterese des Druckwächters ausgeglichen, die durch das weiße Feld mit blauem Untergrund zwischen den beiden Pfeilen dargestellt wird.

Prüfen Sie nun das richtige Anfahren des Brenners.

Nimmt der Brenner erneut eine Störabschaltung vor, den Drehgriff weiter geringfügig im Uhrzeigersinn drehen.

Während dieser Arbeitsgänge kann es nützlich sein, einen Druckmesser zum Messen des Luftdrucks zu verwenden.

Der Anschluss des Druckmessers ist in Abb. 26 angeführt. Die Standardkonfiguration ist die des absolut angeschlossenen

Luftdruckwächters. Man beachte das Vorhandensein eines nicht mitgelieferten "T"-Anschlusses.

Bei einigen Anwendungen mit starkem Unterdruck verhindert der Anschluss des Druckwächters dessen Umschalten. In diesem Fall ist es notwendig, den Druckwächter differential anzuschließen, indem eine zweite Leitung zwischen Luftdruckwächter und Saugleitungsöffnung des Gebläses angebracht wird. Dann muss auch der Druckmesser differential angeschlossen werden, d.h. wie in Abb. 26 gezeigt.





#### Minimal-Gasdruckwächter

Die Einstellung des Minimal-Gasdruckwächters durchführen, nachdem alle anderen Einstellungen am Brenner vorgenommen wurden. Dabei muss der Druckwächter auf den Anfang der Skala gestellt sein (Abb. 27).

Bei Brenner auf Höchstleistung den Einstellungssdruck erhöhen, indem der dafür vorgesehene Drehgriff langsam im Uhrzeigersinn bis zur Abschaltung des Brenners gedreht wird.

Dann den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn um 2 mbar zurückdrehen und den Brenner wieder anfahren, um zu überprüfen, ob dieser ordnungsgemäß arbeitet.

Sollte der Brenner wieder ausschalten, den Drehknopf noch einmal gegen den Uhrzeigersinn um 1 mbar drehen.



Abb. 27



# Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

#### 5.5 Bedienfeld mit LCD-Display

#### Beschreibung der Symbole



#### Beschreibung der Tasten

Taste	Funktion
$\bigcirc$	- Einstellung des Brennstoff-Stellmotors
F	⊂ gedrückt halten und den Wert durch Drücken von - oder + einstellen)
	- Einstellung des Luft-Stellmotors
A	( A gedrückt halten und den Wert durch Drücken von - oder + einstellen)
F A	- Aufrufen des Parameter-Modus <b>P</b> (gleichzeitig F und A sowie - oder + drücken)
ů /reset	<ul> <li>Enter im Parameter-Modus</li> <li>Reset bei Störabschaltung</li> <li>Aufrufen einer niedrigeren Menüebene</li> <li>Ermöglicht im Service- und Info-Modus: <ul> <li>die Auswahl des Parameters (blinkendes Symbol) (die Taste für &lt;1 s drücken)</li> <li>das Aufrufen einer niedrigeren Menüebene (die Taste für 1 ÷ 3 s drücken)</li> <li>das Aufrufen einer höheren Menüebene (die Taste für 3 ÷ 8 s drücken)</li> <li>das Aufrufen eines anderen Modus (die Taste für &gt; 8 s drücken)</li> </ul> </li> </ul>
-	<ul> <li>Verringerung des Wertes</li> <li>Aufrufen eines niedrigeren Punktes der Modulationskurve</li> <li>Durchblättern der Parameterliste</li> </ul>
+	<ul> <li>Erhöhung des Wertes</li> <li>Aufrufen eines höheren Punktes der Modulationskurve</li> <li>Durchblättern der Parameterliste</li> </ul>
- +	Ausgangsfunktion (ESC) (gleichzeitig - und + drücken) - der Wert wird nicht bestätigt - Aufrufen einer höheren Menüebene



der entsprechenden Maßeinheit angegeben.

## Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

#### 5.6 Anzeige- und Programmierarten

Die Betriebsarten des Bedienfeldes und im Besonderen die Anzeigearten des Displays sind 4:

- ► Normaler Modus
- ► Info-Modus (InFo)
- Service-Modus (Ser)
- > Parameter-Modus (PArA)

Nachfolgend werden die Informationen zum Aufrufen und Arbeiten auf den verschiedenen Ebenen aufgeführt.

#### Normaler Modus

Zeigt die Betriebsbedingungen an und ermöglicht eine manuelle Änderung des Betriebspunktes des Brenners. Erfordert keine Betätigung der Tasten des Bedienfeldes. Ermöglicht das Aufrufen anderer Anzeige- und Programmierarten. Nachfolgend werden einige Beispiele unter Standardbedingungen aufgeführt.





Das Display zeigt abwechselnd einen Code und eine Diagnose des Fehlers an, wobei das System nicht in einen sicheren Zustand versetzt wird.

#### Vorgehensweise zur Entstörung



#### Vorgehensweise zur manuellen Störabschaltung

Bei Bedarf ist es notwendig, manuell eine Störabschaltung des Steuergeräts und demzufolge des Brenners vorzunehmen, indem die Taste "i/reset" gleichzeitig zu einer beliebigen anderen Taste des Bedienfeldes gedrückt wird.



Ist der Schalter "1-0" wie in Abb. 25 positioniert, stoppt der Brenner nicht sofort, sondern wird die Ausschaltphase durchgeführt.

#### Vorgehensweise zum manuellen Betrieb

Nach der Einstellung des Brenners und dem Einrichten der Punkte der Modulationskurve ist es möglich, die Funktionsweise des Brenners auf der gesamten Kurve manuell zu prüfen.

#### Beispiel



Der Brenner arbeitet mit der geforderten Belastung: 20%.







Beim Loslassen der Taste "F" erscheint die Standardanzeige mit dem blinkenden Prozentwert der Istbelastung: dies bedeutet, dass der Brenner manuell arbeitet (jegliche externe Regelung wird ausgeschlossen und es sind nur die Sicherheitsvorrichtungen aktiv).

Halten Sie die Taste "F" gedrückt und erhöhen oder verringern Sie mit den Tasten "+" oder "–" den Prozentwert der Belastung.

Betätigen Sie, um den manuellen Modus zu verlassen, gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc) für 3 s: der Brenner arbeitet automatisch und die Leistung ist vom Thermostat/Regeldruckwächter (TR) abhängig.



# Inbetriebnahme, Einstellung und Betrieb des Brenners

Im Normalen Modus kann mit den Tasten des Bedienfeldes eine der 3 Anzeige-/Programmierarten aufgerufen werden:

Anzeigearten	1 2	Info-Modus ( <b>InFo</b> ) Service-Modus <b>(Ser)</b>
Programmier-Modus	—► 3	Service-Modus (Ser)

#### Info-Modus

Zeigt die allgemeinen Informationen zum System an. Die Liste der anzeigbaren Parameter wird in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Betätigen Sie, um diese Ebene aufzurufen, die Taste "**i**/ **reset**" für eine Zeit zwischen 1 bis 3 s. Lassen Sie die Taste sofort los, wenn auf dem Display "**Info**" erscheint.



Liste der anzeigbaren Parameter (in der Reihenfolge, in der sie angezeigt werden)

167	Volumendurchsatz des Brennstoffs in der gewählten Maßeinheit
162	Betriebszeit mit Flamme
163	Betriebszeit
164	Rücksetzbare Anzahl der Zündungen
166	Anzahl der Zündungen insgesamt
113	Kenncode des Brenners
107	Version der Software
102	Prüfungsdatum des Steuergeräts
103	Kenncode des Steuergeräts
104	Kennnummer der eingerichteten Parametergruppe
105	Version der Parametergruppe
143	Reserviert
End	

#### Service-Modus

Zeigt eine Übersicht der Fehler und einige technische Informationen zum System an.

Die Liste der anzeigbaren Parameter wird in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Betätigen Sie, um diese Ebene aufzurufen, die Taste "**i**/ **reset**" für eine Zeit von mehr als 3 s. Lassen Sie die Taste sofort los, wenn auf dem Display "**SEr**" erscheint.



Liste der anzeigbaren Parameter (in der Reihenfolge, in der sie angezeigt werden)

954	Intensität der Flamme (%)
121	Manuelle Einstellung der Leistung
	Nicht definiert = Automatikbetrieb
922	Position der Stellmotoren (ausgedrückt in Grad, Sym-
	bol Ž)
	0 = Brennstoff
	1 = Luft
161	Fehleranzahl
701	Fehlerübersicht: 701-725.01, Code
•	
•	
725	

#### Betriebsarten mit Info- und Service-Modus

Nach dem Aufrufen dieser Ebenen zeigt das Display links die Nummer des Parameters (blinkend) und rechts den entsprechenden Wert an.

Betätigen Sie, wenn der Wert nicht angezeigt wird, die Taste "**i/reset**" für eine Zeit zwischen 1 bis 3 s.

Betätigen Sie, um zur Parameterliste zurückzukehren, die Taste "**i/reset**" für mehr als 3 s oder gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc).

Betätigen Sie, um zum nächsten Parameter zu schalten, die Taste "+" oder "i/ reset" für eine Zeit von weniger als 1 s. Am Ende der Liste zeigt das Display "End" an.

Betätigen Sie, um zum vorherigen Parameter zu schalten, die Taste "-".

Betätigen Sie, um zum Anzeigemodus Normal / Standard zurückzukehren, die Taste "i/reset" für mehr als 3 s oder gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc). Kurzzeitig erscheint auf dem Display "OPErAte".



5



#### Parameter-Modus

Zeigt an und ermöglicht die Änderung / Programmierung der vollständigen Parameterliste, siehe Kap. 5.18. Nicht sichtbar sind die werkseitig eingerichteten Parameter.

Die Parameterebene ist in Gruppen unterteilt:

100: ParA	Allgemeine Parameter		
	Informationen und Kenndaten zum System.		
200: ParA	Steuerungen des Brenners		
	Betriebsarten, Auslöse- und Sicherheitszeiten		
	der verschiedenen Phasen.		
400: Set	Modulationskurve Luft/Brennstoff		
	Einrichtung der Einstellungspunkte Luft/Brenn-		
	stoff		
500: ParA	Positionierung der Stellmotoren		
	Wahl der Positionen der Stellmotoren Luft/Brenn-		
	stoff in den verschiedenen Phasen.		
600: ParA	Stellmotoren		
	Einrichtung und Adressierung der Stellmotoren.		
700: HISt	Fehlerübersicht		
	Wahl zwischen verschiedenen Anzeigearten der		
	Fehlerübersicht.		
900: dAtA	Prozessinformationen		
	Anzeige von Informationen zur Fernsteuerung		
	des Brenners.		

Vorgehensweise zum Zugang mittels Kennwort



Betätigen Sie gleichzeitig die Tasten "F" und "A" für 1s: auf dem Display erscheint kurzzeitig "CodE" und sofort danach 7 Striche, von denen der erste blinkt.

Wählen Sie mit den Tasten "+" und "-" das erste Zeichen des Kennworts (Buchstabe oder Ziffer) und bestätigen Sie durch Drücken der Taste "i/ reset".

11 Р ñ 722 N  $\triangle$  m<sup>3</sup> m<sup>3</sup>/h % ¢ Ρ ñ 5 X  $\wedge$ m<sup>3</sup> m<sup>3</sup>/h 1 l/h %

Ist das eingegebene Kennwort falsch, erscheint kurzzeitig "**Error**". Dann ist es notwendig, den

Vorgang zu wiederholen.



Das Kennwort darf nur dem Fachpersonal oder dem Technischen Kundendienst mitgeteilt werden und ist an einem sicheren Ort zu verwahren.

Zum Aufrufen dieser Ebene siehe im "Vorgehensweise zum Zugang mittels Kennwort".

Nach dem Ausführen des Aufrufvorgangs erscheint auf dem Display "**PArA**" für einige Sekunden.



Wählen Sie die gewünschte Parametergruppe mit den Tasten "+" und "-", und bestätigen Sie durch Drücken der Taste "i/reset".

Blättern Sie innerhalb der gewünschten Gruppe die Liste mit den Tasten "+" und "-" durch. Am Ende der Liste zeigt das Display "End" an.

Betätigen Sie, um zur Normalen Anzeige zurückzukehren, gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc) 2 mal.

Zum Ändern eines Parameters siehe in der "Vorgehensweise zur Änderung eines Parameters".



Alle Parameter werden werkseitig geprüft. Die Änderung kann die gute Funktionsweise des Brenners beeinträchtigen sowie Personen- und Sachschäden hervorrufen. In jedem Fall ist sie durch Fachpersonal auszuführen.

Nach

wort

den.

"+"

kurzzeitig

schiedenen

chen "-".

Zeichen fort.

erfolgter

gung erscheint das Zei-

Setzen Sie den Vorgang

gleichsam für die anderen

Bestätigen Sie nach Ein-

gabe des letzten Zeichens

des Kennworts durch Betä-

tigen der Taste "i/reset":

ist das eingegebene Kenn-

danach kann auf die ver-

gruppen zugegriffen wer-

Wählen Sie mit den Tasten

und

gewünschte Gruppe.

"PArA"

".\_\_"

korrekt,



Bestäti-

erscheint

Parameter-

und

die

#### Vorgehensweise zum Ändern eines Parameters



Nach dem Aufrufen der Ebene und der Parametergruppe zeigt das Display links die Nummer des Parameters (blinkend) und rechts den entsprechenden Wert an.

Betätigen Sie, wenn der Wert nicht angezeigt wird, die Taste "**i/reset**" für eine Zeit zwischen 1 bis 3 s.

Es folgt ein Beispiel für die Änderung des Parameters der Vorbelüftungszeit (Nr. 225).



Betätigen Sie die Taste "**i/ reset**": es erscheint der Wert **20** (s).

Hinweis: die Maßeinheit der Zeit wird nicht angezeigt und versteht sich in Sekunden.

Betätigen Sie die Taste "+" und erhöhen Sie den Wert auf **25** s (blinkend). Betätigen Sie zum Bestätigen und Speichern die Taste "**i/reset**".

Drücken Sie, um zur Parameterliste zurückzukehren, gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc).

#### Vorgehensweise zur Eingabe und Regelung der Punkte der Modulationskurve

Im Steuergerät können 9 Punkte (P1÷P9) zur Regelung/Einstellung jedes der Stellmotoren eingegeben werden, wobei ihre Position in Grad und demzufolge die eingeleitete Luft- und Brennstoffmenge variiert wird.

Der **Einschaltpunkt P0** ist vom Mindestwert der Modulation unabhängig. Dies bedeutet, dass es bei Schwierigkeiten möglichst, den Brenner bei einem anderen Wert als dem Modulationsminimum (P1) einzuschalten.

Gehen Sie zum Eingeben oder Regeln eines Punktes wie folgt vor:

Rufen Sie die Parameterebene (Gruppe 400) gemäß dem "Verfahren zum Zugang mittels Kennwort" auf.



Wählen Sie einen anderen Punkt oder verlassen Sie die Funktion durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten "+" und "-" (esc).





## 5.7 Betriebsablauf des Brenners

	Signal ON Signal OFF				Anfahren	Betrieb	Kontrolle der
	Beliebige Signale sind zulässig			t1	>		Dichtheit
	Nummer der Phase	00 0	01 10 12	22 24 30	36 38 40 42 44	60 62 70 72 74	80 81 82 83 90
$\square$	Thermostat/Druckwächter als Sicherheit TS	7-P€	*****				3
	Thermostat/Druckwächter für Grenze TL	DPer 1	****				
ALE	Ionisationsfühler ION					×××××	2 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
SIGN	Luftdruckwächter PA	1 Pa					
ENDE	Minimal-Gasdruckwächter PGmin	7-P	******	×	××	*****	
NGEH	Maximal-Gasdruckwächter PGM	7-P	******	*****			
	Gasdruckwächter für Kontrolle der Dichtheit PGVP	7-P	******	*****	*****	*******	
	Alternative zur Kontrolle der Dichtheit CPI	7	*****		*****		2 0000000000000000000000000000000000000
	Gebläsemotor MV	$\bigcirc$					2
ALE	Zündtransformator TA						2
SIGN	Absperrventil					3	3
ENDE	Sicherheitsventil V1						2
ISGEF	Einstellventil V2						
AL	Pilotventil VP						٤
	Störungsmeldung		****	×			2
otoren	Nennbela Pos. zur Nachbel Zündbela Niedrige Fi Pos. ohne Bela	90° Istung Istung amme astung 0°					
STELLMC	Nennbela Pos. zur Nachbel Zündbela Niedrige Fla Pos. ohne Bela	90° Istung Istung amme astung 0°					
 D772	7						Abb. 30

#### Liste der Phasen

Ph00	Phase der Störabschaltung
Ph01	Sicherheitsphase
Ph10	t10 = Schließen mit Halt
Ph12	Standby
Ph22	t22 = Steigfront des Gebläsemotors (Gebläsemotor =
	ON, Sicherheitsventil = ON)
Ph24	Der Brenner erreicht die Position der Vorbelüftung
Ph30	t1 = Vorbelüftungszeit
Ph36	Der Brenner erreicht die Position der Zündung
Ph38	t3 = Vorzündungszeit
Ph40	TSA1= Sicherheitszeit 1 (Zündtransformator ON)
Ph42	TSA1 = Sicherheitszeit 1 (Zündtransformator OFF),
	t42 = Vorzündungszeit OFF

Ph44	t44 = Intervallzeit 1
Ph60	Betrieb
Ph62	t62 = max. Zeit zum Erreichen der niedrigen Flamme
	(der Brenner erreicht die Ausschaltposition)
Ph70	t13 = Nachverbrennungszeit
Ph72	Der Brenner erreicht die Position der Nachbelüftung
Ph74	t8 = Nachbelüftungszeit
Ph80	t80 = Entleerungszeit (Kontrolle der Ventildichtheit)
Ph81	t81 = Zeit des atmosphärischen Tests (Kontrolle der
	Ventildichtheit)
Ph82	t82 = Füllzeit (Kontrolle der Ventildichtheit)
Ph83	t83 = Zeit des Drucktests (Kontrolle der Ventildichtheit)
Ph90	Wartezeit bei Gasmangel

Ph = Phase





#### 5.8 Anfahrvorgang





m³ m³/h l

Betätigen Sie nach Einstellung von Punkt "P1" die Taste "+". Auf dem Display erscheint kurzzeitig "CALC": das Steuergerät berechnet automatisch die Punkte von "P2" bis "P8", durch Verteilung auf einer Geraden und Annahme der Werkseinstellung für Punkt "P9" (siehe in nachstehender Tabelle). Diese Daten sind theoretisch und müssen geprüft werden.

Betätigen Sie die Taste "+", um zu prüfen, ob die Einstellungen für Punkt "P2" angemessen sind. Ändern Sie anderenfalls den Punkt. Fahren Sie damit bis zu Punkt "P9" fort.



**Wichtig:** Warten Sie vor dem Wechsel von einem Punkt zum nächsten ab, dass die Stellmotoren die auf dem Display angezeigte Position erreichen.

Regeln Sie während der Einstellung jedes Punktes den Luft- und Gas-Stellmotor, ohne jedoch die Position des Gasventil-Stabilisators zu verändern.

Es ist empfehlenswert, in der Mitte des Vorgangs (d.h. bei den Punkten P4 oder P5) den Gasdurchsatz zu messen und zu prüfen, ob die Leistung etwa 50% der Höchstleistung beträgt. Betätigen Sie, sollte dies nicht der Fall sein, den Stabilisator des Gasventils: in diesem Fall müssen die Einstellungen aller zuvor eingerichteten Punkte geprüft werden. Betätigen Sie, wenn die Höchstleistung beim Erreichen von Punkt "P9" nicht der gewünschten entspricht, den Stabilisator des Gasventils: in diesem Fall müssen die Einstellungen zuvor eingerichteten Punkte geprüft werden.

Bestätigen Sie jetzt durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten "+" und "-" (esc): es erscheint der Parameter "546".

Betätigen Sie, wenn der Brenner auf der gesamten Modulationskurve betrieben werden soll, gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc): Auf diese Weite wird dem Parameter "546" automatisch der Wert 100% und dem Parameter "545" der Wert 20% zugewiesen.

Ändern Sie, wenn der Brenner auf einem Bereich der Modulationskurve betrieben werden soll, die Parameter "546" und "545" gemäß der "Vorgehensweise zum Ändern eines Parameters".

Betätigen Sie gleichzeitig die Tasten "+" und "-" (esc) 2 mal: das Display zeigt die Position der Istbelastung an.

Punkt d	Brenner			
		RS 45/E BLU		
PO	Luft	21°		
FU	Gas	30°		
PO	Luft	90°		
гэ	Gas	90°		

#### Werkseinstellungen

ñ





Vinkel (Grad)

#### 5.9 Funktion CALC



Das Diagramm in Abb. 31 zeigt, wie die Modulationskurve des Brennstoffs variieren, wenn die Wertes des Punktes "P5" geändert werden.

Bei Gedrückthalten der Taste "+" für eine Zeit von mehr als 3 s werden die Punkte von "P6" bis "P8" neu berechnet.

Bei Gedrückthalten der Taste "-" für eine Zeit von mehr als 3 s werden die Punkte von "P4" bis "P2" neu berechnet.

#### 5.10 Einstellung des Brenners

#### Zündleistung

Nach Norm EN 676:

Brenner mit Höchstleistung bis 120 kW

Die Zündung kann bei der höchsten Betriebsleistung erfolgen. Beispiel:

► max. Betriebsleistung : 120 kW

► max. Zündleistung : 120 kW

Brenner mit Höchstleistung über 120 kW

Die Zündung hat bei einer verringerten Leistung im Vergleich zur höchsten Betriebsleistung zu erfolgen.

Falls die Zündleistung 120 kW nicht überschreitet, ist keine Berechnung erforderlich. Falls die Zündleistung dagegen 120 kW überschreitet, legt die Norm fest, dass ihr Wert in Abhängigkeit von der Sicherheitszeit "ts" des Steuergerätes definiert wird: für ts = 3s muss die Zündleistung gleich oder unter 1/3 der höchsten Betriebsleistung liegen.

#### Beispiel

Höchste Betriebsleistung 450 kW.

Die Zündleistung muss gleich oder unter sein 150 kW bei ts = 3 s Zur Messung der Zündleistung:

- lösen Sie den Steckanschluss 6)(Abb. 5) am Kabel des Ionisationsfühlers (der Brenner schaltet sich ein und nimmt nach der Sicherheitszeit eine Störabschaltung vor);
- führen Sie 10 Zündungen mit darauf folgenden Störabschaltungen aus;
- lesen Sie am Z\u00e4hler die verbrannte Gasmenge ab:
   Diese Menge muss gleich oder geringer jener sein, die durch die Formel gegeben wird, f\u00fcr ts = 3s:

# $Vg = \frac{Qa (max. Brennerdurchsatz) x n x ts}{3600}$

Vg: bei den ausgeführten Zündungen abgegebenes Volumen (Sm<sup>3</sup>)

Qa: Zünddurchsatz (Sm<sup>3</sup>/h) n: Anzahl der Zündungen (10) ts: Sicherheitszeit (s)



Das Diagramm von Abb. 32 zeigt die Modulationskurve des Brennstoffs, wenn nach der Änderung von Punkt "P5" keine Neuberechnung aller anderen Punkte erfolgt.

**Beispiel** für Gas G 20 (9,45 kWh/Sm<sup>3</sup>): Zündleistung 150 kW

gleich 15,87 Sm<sup>3</sup>/h.

Nach 10 Zündungen mit Störabschaltung muss der am Zähler abgelesene Leistung gleich oder geringer sein als:

$$Vg = \frac{15,87 \times 10 \times 3}{3600} = 0,132 \text{ Sm}^3$$

#### Höchstleistung

Die MAX. Leistung muss innerhalb des Betriebsbereichs von Abb. 3 gewählt werden.

#### Gaseinstellung

Den Gasdurchsatz am Zähler messen.

Als Richtwert kann der Durchsatz aus der Tabelle auf Seite 52 entnommen werden. Lesen Sie dazu einfach den Gasdruck am Druckmesser in Abb. 34 ab und befolgen Sie die Hinweise auf Seite 52.

- Falls er herabgesetzt werden muss, den Gasdruck im Ausgang mit dem Druckregler unter dem Gasventil verringern.
- Falls er erhöht werden muss, den Gasdruck im Ausgang vom Regler erhöhen.

#### Hinweis

Wenn es der Gasdruck zulässt, werden beim Schließen der Nutmutter 2)(Abb. 15) Reduzierungen bei der Bildung von NOx erzielt.

Öffnen Sie, wenn der für den Brenner erforderliche Gasdruck stattdessen unzureichend (siehe Anhang C) ist, die Nutmutter 2) über den im Diagramm in Abb. 16 angegebenen Wert hinaus. Prüfen Sie, ob die Verbrennung zufriedenstellend ist und keine Impulse aufweist.

#### Lufteinstellung

Ändern Sie bei Bedarf die Gradzahl des Luft-Stellmotors.

#### Mindestleistung

Die MIN. Leistung muss innerhalb des Betriebsbereichs von Abb. 3 gewählt werden.





#### 5.11 Dauerbetrieb

#### Brenner ohne Kit für modulierenden Betrieb

Nach dem Anfahrzyklus geht die Steuerung der Modulation des Brenners zum Thermostat/Druckwächter TR über, die den Druck oder die Temperatur im Kessel überwachen.

- Sind die Temperatur oder der Druck niedrig, weshalb das Thermostat / der Druckwächter TR nicht aktiv ist, erhöht der Brenner progressiv die Leistung bis zum Wert MAX (Punkt "P9").
- Steigen die Temperatur oder der Druck dann bis zur Auslösung des Thermostats / Druckwächters TR, verringert der Brenner progressiv die Leistung bis zum Wert MIN (Punkt "P1"). Und so weiter.
- Das Ausschalten des Brenners erfolgt, wenn die Wärmeabnahme geringer als die vom Brenner bei Leistung MIN erzeugte ist. Das Thermostat / der Druckwächter TL wird deaktiviert und das Steuergerät führt die Ausschaltphase aus (siehe Kap. 5.7). Die Klappe schließt sich vollständig zwecks Reduzierung des Wärmeverlusts.

#### Brenner mit Kit für modulierenden Betrieb

Siehe im dem Regler beiliegenden Handbuch.

#### 5.12 Nicht erfolgte Zündung

Schaltet sich der Brenner nicht ein, kommt es innerhalb von 3 s ab der Stromversorgung des Gasventils zu einer Störabschaltung.

Es kann sein, dass das Gas den Flammkopf innerhalb der Sicherheitszeit von 3 s nicht erreicht.

In diesem Fall den Gasdurchsatz bei Zündung erhöhen.

Die Ankunft des Gases an der Muffe wird auf dem Druckmesser in Abb. 34 angezeigt.

#### 5.13 Ausschalten des Brenners während des Betriebs

Wenn die Flamme plötzlich während des Betriebs verlischt, führt das Steuergerät einen Neustart aus, d.h. es wiederholt einmal die Anfahrphase, und nimmt einen weiteren Zündversuch vor. Bleibt die Flamme weiter aus, nimmt das Steuergerät eine Störabschaltung vor.

#### 5.14 Abschalten des Brenners

Das Stoppen des Brenners kann erfolgen durch:

- Betätigen des Trennschalters der Stromversorgungsleitung am Schaltkasten des Heizkessels;
- Entfernen der Haube und Betätigen des Schalters "1-0" in Abb. 25;
- Entfernen des durchsichtigen Schutzes, der das Bedienfeld abdeckt, nachdem die entsprechende Schrauben gelöst wurde, und Betätigen dieses Bedienfeldes gemäß der "Vorgehensweise zur manuellen Störabschaltung".

#### 5.15 Messung des Ionisationsstroms

Der Brenner ist mit einem Ionisationsgerät zur Flammenüberwachung ausgerüstet.

Der erforderliche Mindeststrom beträgt 4  $\mu$ A. Das Bedienfeld zeigt "30%" an (siehe Parameterliste, Parameter Nr. 954).

Da der Brenner einen weitaus höheren Strom erreicht, sind normalerweise keine Kontrollen nötig. Will man jedoch den Ionisationsstrom messen, muss der Steckanschluss am Kabel des Ionisationsfühlers gelöst und ein Gleichstrom-Mikroamperemeter mit Messbereich von 100  $\mu$ A, siehe Abb. 33, zwischengeschaltet werden. Auf richtige Polung achten!



#### 5.16 Kontrolle von Luft- und Gasdruck am Flammkopf



#### 5.17 Endkontrollen (bei laufendem Brenner)

- ► Öffnen Sie den Thermostat/Druckwächter TL:
- Öffnen Sie den Thermostat/Druckwächter TS:
- Der Brenner muss anhalten
- Drehen Sie den Drehgriff des Maximal-Gasdruckwächters bis zur minimalen Skalenendposition.
- Drehen Sie den Drehgriff des Luftdruckwächters bis zur maximalen Skalenendposition.
- Der Brenner muss in Störabschaltung anhalten
- Schalten Sie den Brenner aus und unterbrechen Sie die Spannung.

Lösen Sie den Verbinder des Minimal-Gasdruckwächters.

Der Brenner darf nicht starten

Lösen Sie den Draht des Ionisationsfühlers.

Der Brenner muss auf Grund nicht erfolgter Zündung in Störabschaltung stoppen.

 Pr
üfen Sie, ob die mechanischen Sperren der Einstellvorrichtungen richtig festgezogen sind.



#### 5.18 Parameterliste

**RIELLO** 

Parameter		Elementan-	Magainhait	Abändomung	Wertebereich		Genauig- keitsgrad	Vorab-Einstel- lung	Zugangsmo- dus
Par. Nr.	Beschreibung zahl Maseinneit Abanderung	Abanderung	Min.	Max.					
100	Allgemeine Parameter				•				
102	Kenndaten des Steuergeräts	1	-	Nur Lesen	0	255	1		Info-Modus
103	Kennnummer des Steuergeräts	1	-	Nur Lesen	0	65535	1		Info-Modus
104	Kennnummer der eingerichteten Parametergruppe	1	-	Nur Lesen	0	255	1		Info-Modus
105	Version der eingerichteten Parametergruppe	1	-	Nur Lesen	0	0xFFFF	1		Info-Modus
107	Version der Software	1	-	Nur Lesen	0	0xFFFF	1		Info-Modus
113	Kennzeichnung des Brenners	1	-	Abänderung	0	99999999	1	Nicht definiert	Info-Modus
121	Manuelle Einstellung der Leistung Nicht definiert = Automatikbetrieb	1	-	Abänderung / Nullsetzen	0 %	100 %	0,1 %	Nicht definiert	Service-Modus
125	Frequenz der Hauptstromversorgung 0 = 50 Hz 1 = 60 Hz	1	-	Abänderung	0	1	1	0	Parameter-Modus
126	Helligkeit des Displays	1	-	Abänderung	0 %	100 %	1 %	75 %	Parameter-Modus
128	Zähler Brennstoff: Impulsvalenz (Impulse / Einheit des Volumenflusses)	1	-	Abänderung	0	400	0,01	0	Parameter-Modus
130	Löschen der chronologischen Fehleranzeige Zum Löschen der Anzeige und Einrichten des Parameters auf 1, und dann auf 2 Antwort 0: Prozess erfolgreich Antwort -1: Timeout von 1_2 - Sequenz	1	-	Abänderung	-5	2	1	0	Parameter-Modus
141	Fernsteuerung des Steuergeräts 0 = off 1 = Modbus 2 = reserviert		-	Abänderung	0	2	1	0	Parameter-Modus
142	Wartezeit vor einem neuen Versuch oder bei einem Defekt im Datenaustausch		S	Abänderung	0 s	7200 s	1 s.	600 s.	Parameter-Modus
143	Reserviert		-	Abänderung	1	8	1	1	Info-Modus
144	Reserviert		-	Abänderung	10 s	60 s	1 s.	30 s	Parameter-Modus
145	Peripherie-Adresse für Modbus		-	Abänderung	1	247	1	1	Parameter-Modus
146	Baud Rate für Modbus 0 = 9600 1 = 19200		-	Abänderung	0	1	1	0	Parameter-Modus
147	Parität für Modbus 0 = keine 1 = ungerade 2 = gerade	1	-	Abänderung	0	2	1	0	Parameter-Modus

34	
◙	

	Parameter	Elementan- zahl Maßeinheit Abände- rung Min. Max.		bereich	Genauigkeits- Vorab-Einste		Zugangsmo-		
Par. Nr.	Beschreibung			Min.	Max.	grad	lung	dus	
148	<ul> <li>Wahl der Betriebsart des Brenners während einer Unterbrechung des Datenaustauschs zum Fernsteuersystem.</li> <li>0 = Brenner ausgeschaltet</li> <li>Bei modulierendem Betrieb gelten folgende Einstellungen:</li> <li>019,9 = Brenner ausgeschaltet</li> <li>20100 = 20100% Modulationsbereich des Brenners (20% = niedrige Flamme)</li> <li>Diese Einstellungen werden für die Parameter 545 (Modulationsminumum) und 546 (Modulationsmaximum) angewandt.</li> <li>Bei Stufenbetrieb: 0 = Brenner ausgeschaltet, 1., 2., 3. Stufe je nach den P1, P2, P3 zugewiesenen Werten</li> <li>Keine Einstellung = keine Funktion bei einer Unterbrechung des Datenaus-</li> </ul>	1		Abände- rung / Nullsetzen	0 %	100 %	0,1 %	Nicht definiert	Parameter-Modus
161	tauschs	1		Nurlagon	0	65525	1	0	Saniaa Madua
162	Retrichsstunden (rücksstzbar)	1	- h	Rocot	0	000000 h	1 h	0	
163	Gesamtstunden der Stromversorgung des Steuergeräts	1	h	Nurlesen	0.h	999999 H	1.h	01	Info-Modus
164	Gesamtanzahl der Anfahrjorgänge (rücksetzhar)	1	-	Reset	0	000000	1	0	Info-Modus
166	Gesamtanzahl der Anfahrvorgänge	1		Nurlesen	0	999999	1	0	Info-Modus
167	Volumendurchsatz des Brennstoffs in der gewählten Maßeinheit (rücksetz- bar)	1	-	Reset	0	999999999	1	0	Info-Modus
200	Steuerungen des Brenners								
201	Betriebsart des Brenners (Brennstoffversorgung, modulierend/in Stufen, Stellmotoren, usw.) = nicht definiert (Kurven löschen) 1 = Gmod 2 = Gp1 mod 3 = Gp2 mod 4 = Lo mod 5 = Lo 2 Stufen 6 = Lo 3 Stufen 7 = Gmod pneu 8 = Gp1 mod pneu 9 = Gp2 mod pneu	1	-	Abände- rung / Nullsetzen	1	9	1	Nicht definiert	Parameter-Modus
208	Stoppen des Programms 0 = deaktiviert 1 = Vorbelüftung (Ph24) 2 = Zündung (Ph36) 3 = Intervall 1 (Ph44) 4 = Intervall 2 (Ph52)	1	-	Abänderung	0	4	1	0	Parameter-Modus
210	Alarm/Störabschaltung bei Start	1	-	Abänderung	0	1	1	0	Parameter-Modus
211	Steigarmatur Gebläsemotor	1	s	Abänderung	2s	60 s	0,2 s	2s	Parameter-Modus
212	Max. Zeit zum Erreichen der niedrigen Flamme	1	S	Abänderung	0,2 s	10 min	0,2 s	45 s	Parameter-Modus
215	Max. Wiederholung des Sicherheitskreises	1	-	Abänderung	1	16	1	16	Parameter-Modus

RIELLO

	Parameter	Elementan-	Maßeinheit	Abände-	Wertebereich		Genauigkeits-	Vorab-Einstel-	Zugangsmo-
Par. Nr.	Beschreibung	zahl	Waisenmen	rung	Min.	Max.	grad	lung	dus
221	Gas: Wahl des Flammenfühlers 0 = QRB/ QRC 1 = ION / QRA	1	-	Abänderung	0	1	1	1	Parameter-Mod
222	Gas: Wahl der Funktion Vorbelüftung 0 = deaktiviert 1 = aktiviert	1	-	Abänderung	0	1	1	1	Parameter-Mod
223	Max. Wiederholung der Auslösung des Minimal-Gasdruckwächters	1	-	Abänderung	1	16	1	16	Parameter-Mod
225	Gas: Vorbelüftungzeit	1	s	Abänderung	20 s	60 min	0,2 s	20 s	Parameter-Mod
226	Gas: Vorzündungszeit	1	s	Abänderung	0,2 s	60 min	0,2 s	2s	Parameter-Mod
230	Gas: Intervall 1	1	s	Abänderung	0,2 s	60 s	0,2 s	2s	Parameter-Mod
232	Gas: Intervall 2	1	s	Abänderung	0,2 s	60 s	0,2 s	2s	Parameter-Mod
233	Gas: Nachverbrennungszeit	1	s	Abänderung	0,2 s	60 s	0,2 s	8 s	Parameter-Mod
234	Gas: Nachbelüftungszeit	1	s	Abänderung	0,2 s	108 min	0,2 s	0,2 s	Parameter-Mod
242	Gas: Entleerungszeit (Kontrolle der Ventildichtheit)	1	s	Abänderung	0,2 s	3s	0,2 s	3s	Parameter-Mod
243	Gas: Zeit des atmosphärischen Tests (Kontrolle der Ventildichtheit)	1	s	Abänderung	0,2 s	60 s	0,2 s	10 s	Parameter-Mod
244	Gas: Füllzeit (Kontrolle der Ventildichtheit)	1	s	Abänderung	0,2 s	3s	0,2 s	3s	Parameter-Mod
245	Gas: Zeit des Drucktests (Kontrolle der Ventildichtheit)	1	s	Abänderung	0,2 s	60 s	0,2 s	10 s	Parameter-Mod
261	Öl: Wahl des Flammenfühlers 0 = QRB/ QRC 1 = ION / QRA	1	-	Abänderung	0	1	1	0	Parameter-Mod
265	Öl: Vorbelüftungzeit	1	s	Abänderung	15 s	60 min	0,2 s	15 s	Parameter-Mod
266	Öl: Vorzündungszeit	1	s	Abänderung	0,2 s	60 min	0,2 s	2s	Parameter-Mod
270	Öl: Intervall 1	1	s	Abänderung	0,2 s	60 min	0,2 s	2s	Parameter-Mod
272	Öl: Intervall 2	1	s	Abänderung	0,2 s	60 min	0,2 s	2s	Parameter-Mod
273	Öl: Nachverbrennungszeit	1	s	Abänderung	0,2 s	60 s	0,2 s	8 s	Parameter-Mod
274	Öl: Nachbelüftungszeit	1	s	Abänderung	0,2 s	108 min	0,2 s	0,2 s	Parameter-Mod
281	Öl: Wahl der Phase des Zündtransformators TA 0 = kurze Vorzündung (Ph38) 1 = lange Vorzündung (mit Gebläse) (Ph22)	1	-	Abänderung	0	1	1	0	Parameter-Mod
400	Modulationskurven Luft/Brennstoff								
401	Kontrolle des Brennstoff-Stellmotors	13	(°)	Abänderung	0°	90°	0,1°	0°; 0°; 15°; nicht definiert	Parameter-Mod
402	Kontrolle des Luft-Stellmotors	13	(°)	Abänderung	0°	90°	0,1°	0°; 90°; 45°; nicht definiert	Parameter-Mod
500	Positionierung der Stellmotoren						•		
501	Position des Brennstoff-Stellmotors bei fehlender Flamme Index 0 = Standby-Position Index 1 = Vorbelüftungs-Position Index 2 = Nachbelüftungs-Position	3	(°)	Abänderung	0°	90°	0,1°	0°; 0°; 15°	Parameter-Mod

36 D

	Parameter	Elementan-	Magazintarit	Abände-	Wertebereich		rtebereich Genauigkeits-		Zugangsmo-
Par. Nr.	Beschreibung	zahl	Maßeinheit	rung	Min.	Max.	grad	lung	dus
502	Position des Luft-Stellmotors bei fehlender Flamme Index 0 = Standby-Position Index 1 = Vorbelüftungs-Position Index 2 = Nachbelüftungs-Position	3	(°)	Abänderung	0°	90°	0,1°	0°; 90°; 45°	Parameter-Modus
545	Mindestgrenze der Modulation	1	-	Abände- rung / Nullsetzen	20 %	100 %	0,1 %	Nicht definiert	Parameter-Modus
546	Höchstgrenze der Modulation	1	-	Abände- rung / Nullsetzen	20 %	100 %	0,1 %	Nicht definiert	Parameter-Modus
600	Stellmotoren								
645	Konfiguration des Analogausgangs 0 = CC 010 V 1 = CC 210 V 2 = CC 0 / 210 V	1	-	Abänderung	0	2	1	0	Parameter-Modus
700	Fehlerübersicht			-					
701	Fehlerchronologie: 701-725.01.Code	25	-	Nur Lesen	0	255	1	0	Service-Modus
•	Fehlerchronologie: 701-725.02.Diagnosecode	25	-	Nur Lesen	0	255	1	0	Service-Modus
•	Fehlerchronologie: 701-725.03.Fehlerklasse	25	-	Nur Lesen	0	6	1	0	Service-Modus
•	Fehlerchronologie: 701-725.04.Phase	25	-	Nur Lesen	0	255	1	0	Service-Modus
•	Fehlerchronologie: 701-725.05.Anfahrzähler	25	-	Nur Lesen	0	99999999	1	0	Service-Modus
725	Fehlerchronologie: 701-725.06.Belastung	25	-	Nur Lesen	0 %	100 %	0,1 %	0 %	Service-Modus
900	Prozessinformationen								
903	Istleistung Index 0 = Brennstoff Index 1 = Luft	2	-	Nur Lesen	0 %	100 %	0,1 %	0 %	Parameter-Modus
910	Stellmotoren aktiv	3	-	Nur Lesen	0	1	1	0	Parameter-Modus
922	Position der Stellmotoren Index 0 = Brennstoff Index 1 = Luft	2	(°)	Nur Lesen	-50°	150°	150°	0°	Service-Modus
942	Wärmequelle aktiv	1	-	Nur Lesen	0	255	1	0	Parameter-Modus
947	Ergebnis der Probenentnahme des Kontakts (Codiert in Bit)	2	-	Nur Lesen	0	255	1	0	Parameter-Modus
950	Abfragestatus des Relais (Codiert in Bit)	1	-	Nur Lesen	0	255	1	0	Parameter-Modus
954	Intensität der Flamme	1	_	Nur Lesen	0 %	100 %	1 %	0 %	Service-Modus
961	Status der externen Module und Anzeige	1	_	Nur Lesen	0	255	1	0	Parameter-Modus
992	Fehleranzeigen	10	-	Reset	0	0xFFFFFFF F	1	0	Parameter-Modus

G

# 6 Störungen - Ursachen - Abhilfen

Im Falle von Störungen bei Zündung oder Betrieb wird der Brenner ein "Sicherheitsabschalten" ausführen, erkennbar an der roten Störabschaltungsmeldung des Brenners. Das Display zeigt abwechselnd den Störcode und die entsprechende Diagnose an. Zum Wiederherstellen der Bedingungen für das Anfahren siehe in der "*Vorgehensweise zur Entstörung*". Das rote Licht wird bei erneutem Anfahren des Brenners erlöschen.

#### 6.1 Fehlercode-Liste

Fehler- code	Diagnose- code	Bedeutung des Systems REC27.100A2	Empfohlene Maßnahmen
2	4	Keine Flamme am Ende von TSA1	
3	#	FehlerLuftdruck	
	0	Luftdruckwächter off	
	1	Luftdruckwächter on	
	4	Luftdruck on – Störabschaltung mit Alarm bei Start	
4	#	Fremdlicht	
	0	Fremdlicht während Start	
	1	Fremdlicht während Start Störabschaltung mit Alarm bei	
	2	Start	
7	3	Verlust der Flamme	
12	#	Kontrolle der Ventildichtheit / CPI	
	0	V2 leckt / CPI offen	Leckstellentest Prüfen, ob das Ventil auf der Seite des Brenners Leckstellen aufweist. Prüfen, ob der Druckwächter zum Leckstellentest (PGVP) geschlossen ist, wenn kein Gasdruck anliegt. <u>CPI</u> Die Verkabelung prüfen. Prüfen, ob der Kontakt des CPI geschlossen ist.
	1	V1 leckt / CPI geschlossen	<u>Leckstellentest</u> Prüfen, ob das Ventil auf der Gasseite Leckstellen aufweist. <u>CPI</u> Die Verkabelung prüfen. Prüfen, ob der Kontakt des CPI sich öffnet, wenn das Ventil gespeist wird.
20	0	<b>Pmin</b> Min. Gas- / Öldruck fehlt	
21	0	Pmax Max_Gas-/Öldruck überschritten	
22	0	Sicherheitskreis offen	
50.50			Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät
50÷58	#	Interner Fehler	austauschen
60	0	Interner Fehler: Keine Vorrichtung zur Belastungskontrolle gültig	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
65÷67	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
70	#	Fehler bei Kontrolle von Brennstoff / Luft: Position der Berechnung mit Modulation	
	21	Belastung ungültig	Keine gültige Belastung
	26	Punkte der Kurve nicht definiert	Die Punkte der Kurve für alle Antriebe einstellen
71	#	Spezial-Position nicht definiert	
	0	Standby-Position	Die Standby-Position aller verwendeten Stellmotoren einrichten
	1	Position der Nachbelüftung	Die Position der Nachbelüftung aller verwendeten Stellmotoren einrichten
	2	Position der Vorbelüftung	Die Position der Vorbelüftung aller verwendeten Stellmotoren einrichten
	3	Zündposition	Die Zündposition aller verwendeten Stellmotoren einrichten
72	#	Interner Fehler bei Kontrolle von Brennstoff / Luft	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
73	#	Interner Fehler bei Kontrolle von Brennstoff / Luft	
	21	Positionsberechnung, Belastung der Stufen ungültig	Keine gültige Belastung
	26	Positionsberechnung, Punkte der Kurve in Stufen nicht definiert	Die Punkte der Kurve für alle Stellmotoren einstellen
75	#	Interner Fehler bei Kontrolle des Verhältnisses von Brennstoff / Luft	
	1	Kontrolle von Datensynchronisation, andere Strombelastung	
	2	Kontrolle der Datensynchronisation, andere Zielbelastung	
	4	Kontrolle der Datensynchronisation, andere Zielpositionen	
	16	Kontrolle der Datensynchronisation, andere Positionen erreicht	
76	#	Interner Fehler bei Kontrolle von Brennstoff / Luft	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
84	#	Neigung der Kurve der Stellmotoren	
	Bit 1 Valenz 23	Brennstoff-Stellmotor: Zu steile Kurve hinsichtlich des Rampenverhältnisses	Die Neigung der Kurve darf einer maximalen Positionsänderung von 31° zwischen 2 Punkten der Modulationskurve entsprechen
	Bit 2 Valenz 47	Luft-Stellmotor: Zu steile Kurve hinsichtlich des Rampenverhältnisses	Die Neigung der Kurve darf einer maximalen Positionsänderung von 31° zwischen 2 Punkten der Modulationskurve entsprechen



# Störungen - Ursachen - Abhilfen

Fehler- code	Diagnose- code	Bedeutung des Systems REC27.100A2	Empfohlene Maßnahmen
85	#	Bezugsfehler eines Stellmotors	
	Bit 0 Valenz 1	Bezugsfehler des Brennstoff-Stellmotors	Der Bezug des Brennstoff-Stellmotors ist nicht gelungen. Es war nicht möglich, den Bezugspunkt zu erreichen. 1. Prüfen, ob die Stellmotoren vertauscht wurden. 2. Prüfen, ob Der Stellmotor blockiert oder überlastet ist.
	Bit 1 Valenz 23	Bezugsfehler des Luft-Stellmotors	Der Bezug des Luft-Stellmotors ist nicht gelungen. Es war nicht möglich, den Bezugspunkt zu erreichen. 1. Prüfen, ob die Stellmotoren vertauscht wurden. 2. Prüfen, ob Der Stellmotor blockiert oder überlastet ist.
	Bit 7 Valenz ≥ 128	Bezugsfehler auf Grund einer Änderung des Parameters	Die Parameterkonfiguration eines Antriebs (z.B. die Bezugsposition) wurde geändert. Dieser Fehler wird angezeigt, um einen neuen Bezug zu ermitteln.
86	#	Fehler Brennstoff-Stellmotor	
	0	Positionsfehler	Es war nicht möglich, innerhalb des geforderten Toleranzbereichs die Zielposition zu erreichen. 1. Prüfen, ob Der Stellmotor blockiert oder überlastet ist.
	Bit 0 Valenz 1	Leitungskreis offen	Offener Leitungskreis am Anschluss des Stellmotors ermittelt. 1. Die Verkabelung prüfen.
	Bit 3 Valenz≥8	Zu steile Kurve hinsichtlich des Rampenverhältnisses	Die Neigung der Kurve darf einer maximalen Positionsänderung von 31° zwischen 2 Punkten der Modulationskurve entsprechen
	Bit 4 Valenz ≥ 16	Bereichsabweichung bezüglich des letzten Bezugs	Überlastung des Stellmotors oder Stellmotor mechanischerVerdrehungausgesetzt. 1. Prüfen, ob der Stellmotor an einer beliebigen Stelle in seinem Betriebsbereich blockiert ist. 2. Prüfen, ob das Drehmoment für die Anwendung ausreicht.
87	#	Fehler Luft-Stellmotor	
	0	Positionsfehler	Es war nicht möglich, innerhalb des geforderten Toleranzbereichs die Zielposition zu erreichen. 1. Prüfen, ob Der Stellmotor blockiert oder überlastet ist.
	Bit 0 Valenz 1	Leitungskreis offen	Offener Leitungskreis am Anschluss des Stellmotors ermittelt. 1. Die Verkabelung prüfen.
	Bit 3 Valenz≥8	Zu steile Kurve hinsichtlich des Rampenverhältnisses	Die Neigung der Kurve darf einer maximalen Positionsänderung von 31° zwischen 2 Punkten der Modulationskurve entsprechen
	Bit 4 Valenz ≥ 16	Bereichsabweichung bezüglich des letzten Bezugs	Überlastung des Stellmotors oder Stellmotor mechanischerVerdrehungausgesetzt. 1. Prüfen, ob der Stellmotor an einer beliebigen Stelle in seinem Betriebsbereich blockiert ist. 2. Prüfen, ob das Drehmoment für die Anwendung ausreicht.
90÷91	#	Interner Fehler bei Brennersteuerung	
93	#	Fehler bei Erfassung des Flammensignals	
	3	Kurzschluss des Fühlers	Kurzschluss am Fühler QRB 1. Die Verkabelung prüfen. 2. Flammendetektor wahrscheinlich defekt.
95	#	Fehler bei Relaisüberwachung	
	3 Zündtransformator 4 Brennstoff- ventil 1 5 Brennstoff- ventil 2 6 Brennstoff- ventil 3	Externe Stromversorgung - Kontakt aktiv	Die Verkabelung prüfen.
96	#	Fehler bei Relaisüberwachung	
	3 Zündtransformator 4 Brennstoff- ventil 1 5 Brennstoff- ventil 2 6 Brennstoff- ventil 3	Die Kontakte des Relais sind verschmolzen	Die Kontakte prüfen:         1. Steuergerät an Stromversorgung angeschlossen: der Ausgang des Gebläses darf keine Spannung führen.         2. Die Stromversorgung unterbrechen. Das Gebläse abschalten. Die Widerstandsverbindung zwischen dem Ausgang des Gebläses und dem Nullleiter ist nicht zulässig.         Wenn einer der beiden Tests fehlschlägt, das Steuergerät austauschen, da die Kontakte verschmolzen sind und die Sicherheit nicht mehr garantiert werden kann.
97	#	Fehler bei Relaisüberwachung	
	0	Die Kontakte des Sicherheitsrelais sind verschmolzen oder das Sicherheitsrelais wurde über eine externe Stromversorgung gespeist	Die Kontakte prüfen:         1. Steuergerät an Stromversorgung angeschlossen: der Ausgang des Gebläses darf keine Spannung führen.         2. Die Stromversorgung unterbrechen. Das Gebläse abschalten. Die Widerstandsverbindung zwischen dem Ausgang des Gebläses und dem Nullleiter ist nicht zulässig.         Wenn einer der beiden Tests fehlschlägt, das Steuergerät austauschen, da die Kontakte verschmolzen sind und die Sicherheit nicht mehr garantiert werden kann.



6

# Störungen - Ursachen - Abhilfen

Fehler- code	Diagnose- code	Bedeutung des Systems REC27.100A2	Empfohlene Maßnahmen
98	#	Fehler bei Relaisüberwachung	
	2 Sicherheitsventil 3 Zündtransformator 4 Brennstoffventil 1 5 Brennstoffventil 2 6 Brennstoffventil 3	Das Relais wird nicht ausgelöst	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Gerät austauschen
99÷100	#	Interner Fehler bei Relaissteuerung	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
105	#	Interner Fehler bei Kontaktmuster	
	0 Minimaldruckwächter 1 Maximaldruckwächter 2 Druckwächter zum Test der Ventilfunktion 3 Luftdruck 4 Controller der Belastung offen 5 Controller der Belastung geschlossen 7 Sicherheits-Loop / Brennerflansch 8 Sicherheitsventil 9 Zündtransformator 10 Brennstoffventil 1 11 Brennstoffventil 2 12 Brennstoffventil 3 13 Reset	Blockiert bei Störung	Kann durch Kapazitivlasten oder Anliegen von Gleichspannung an der Hauptstromversorgung des Steuergeräts hervorgerufen sein. Der Diagnosecode gibt den Eingang an, an dem das Problem aufgetreten ist.
106÷108	#	Interner Fehler bei Kontaktabfrage	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
110	#	Interner Fehler bei Test der Spannungsüberwachung	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
111	0	Niedrige Stromversorgung	Netzspannung ungenügend
112	0	Wiederherstellung der Stromversorgungsspannung	Fehlercode zum Ausführen eines Reset bei Wiederherstellung der Stromversorgung (ohne Fehler)
113	#	Interner Fehler bei Netzspannungsüberwachung	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
115	#	Interner Fehler des Zählers des Steuergeräts	Die verseerhene Lehenedever des Steverserötes wurde überschritten
116	0	Zeitraum	Austauschen.
117	0	Lebenszyklus des Steuergerats überschritten	Es wurde die Abschaltgrenze erreicht.
120	0	Brennstoffbegrenzung	Die elektromagnetische Verträglichkeit verbessern.
121÷124	#	Interner Fehler bei Zugriff auf EEPROM	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Die Parametergruppe wieder herstellen: Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
125	#	Interner Fehler beim Lesen des EEPROM	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
126	#	Interner Fehler beim Schreiben des EEPROM	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
127	#	Interner Fehler bei Zugriff auf EEPROM	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Die Parametergruppe wieder herstellen: Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
128	0	Interner Fehler beim Zugriff zum EEPROM - Synchronisierung während der Initialisierung	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
129	#	Interner Fehler beim Zugriff zum EEPROM - Befehlssynchronisation	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
130	#	Interner Fehler beim Zugriff zum EEPROM - Timeout	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
131	#	Interner Fehler beim Zugriff zum EEPROM - Seite unterbrochen	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
132	#	Interner Fehler bei Initialisierung des EEPROM- Registers	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
133÷135	#	Interner Fehler beim Zugriff zum EEPROM - Abfragesynchronisation	Ein Reset ausführen sowie die letzte Einstellung der Parameter wiederholen und prüfen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
136	1	Wiederherstellung gestartet	Es wurde die Wiederherstellung eines Backup gestartet (kein Fehler)

Fehler-	Diagnose-	Bedeutung des Systems REC27.100A2	Empfohlene Maßnahmen
code	code		
137	#	Interner Fenier – Backup / Wiedernerstellung	Wiederberstellung gelungen, aber die installierten Backun Daten sind geringer als die derzeit
	157	Daten des aktuellen Systems	im System vorhandenen.
	242	Backup – das ausgeführte Backup stimmt nicht überein	Das Backup weist Abweichungen auf und kann nicht zurück übertragen werden
	243	Backup – der Vergleich der Daten zwischen den internen Mikroprozessoren weist Abweichungen auf	Reset und Backup wiederholen
	244	Die Backup-Daten sind nicht kompatibel	Die Backup-Daten sind nicht zur aktuellen Version der Software kompatibel; das Wiederherstellen ist nicht möglich
	245	Fehler beim Zugriff auf den Parameter Restore_Complete	Reset und Backup wiederholen
	246	Wiederherstellen – Timeout während des Speicherns im EEPROM	Reset und Backup wiederholen
	247	Die empfangenen Daten stimmen nicht überein	Die Serie der Backup-Daten ist ungültig, die Wiederherstellung ist nicht möglich
	248	Die Wiederherstellung kann derzeit nicht erfolgen	Reset und Backup wiederholen
	249	Wiederherstellung – Unterbrechung durch nicht angemessene Erkennung des Brenners	Das Backup weist eine nicht angemessene Kennung des Brenners auf und darf nicht an das Steuergerät übermittelt werden
	250	Backup – Das CRC einer Seite ist nicht korrekt	Die Serie der Backup-Daten ist ungültig, die Wiederherstellung ist nicht möglich
	251	Backup – die Kennung des Brenners ist nicht definiert	Die Kennung des Brenners definieren und das Backup wiederholen
	252	Nach der Wiederherstellung sind die Seiten noch immer UNTERBROCHEN	Reset und Backup wiederholen
	253	Die Wiederherstellung kann derzeit nicht erfolgen	Reset und Backup wiederholen
	254	Unterbrechung durch Übertragungsfehler	Reset und Backup wiederholen
	255	Unterbrechung durch Timeout während Wiederherstellung	Ein Reset ausführen, die Anschlüsse prüfen und das Backup wiederholen
146	#	Timeout der Schnittstelle zur Anlagenautomatisierung	Siehe in der Anwenderdokumentation zum Modbus (A7541)
	2	Personviert	
165	2 #		
166	0	Interner Fehler bei Reset Watchdog	
167	#	Manuelle Störabschaltung	Am Gerät wurde eine manuelle Störabschaltung vorgenommen (kein Fehler)
	1	Manuelle Störabschaltung durch Befehl zur Fernentstörung	
	2	Manuelle Störabschaltung von Bedienfeld	
	3	Manuelle Störabschaltung von PC-Schnittstelle	
168÷171	#	Verwaltung eines internen Fehlers	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
200	#	System fehlerfrei	Kein Fehler
201	#	Störabschaltung oder Fehler bei Start	Störabschaltung oder Fehler durch mangelnde Einrichtung der Parameter
	1	Keine Betriebsart gewählt	
	23	Keine Brennstoffarmatur definiert	
	47	Keine Kurve definiert	
	815	Standardisierungsgeschwindigkeit nicht definiert	
202	#	Interne Auswahl der Betriebsart	Betriehsart (Parameter 201) neu festlegen
202	<i>n</i>		Betriebsart (Parameter 201) neu festlegen
203	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
204	Nummer der Phase	Stoppen des Programms	Das Stoppen des Programms ist aktiv (kein Fehler)
205	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen
206	0	Kombination Steuergerät - Bedienfeld nicht zulässig	
207	#	Kompatibilität Steuergerät - Bedienfeld	
	0	Veraltete Version des Steuergeräts	
	1	Veraltete Version des Bedienfelds	
208-209	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
240	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
245	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.
250	#	Interner Fehler	Ein Reset ausführen. Wenn der Fehler erneut wiederholt auftritt, das Steuergerät austauschen.



#### Wartung

#### 7.1 Sicherheitshinweise für die Wartung

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

Sie ermöglicht es, den Verbrauch und die Schadstoffemissionen zu verringern sowie das Produkt im Zeitverlauf zuverlässig zu erhalten.



7

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.

#### 7.2 Wartungsprogramm

#### Häufigkeit der Wartung

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

#### Kontrolle und Reinigung

#### Verbrennung

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

#### Gasundichtigkeiten

Die Zähler-Brenner-Leitung auf Gasundichtigkeiten kontrollieren.

#### Gasfilter

Den Gasfilter austauschen, wenn er verschmutzt ist.

#### Flammensichtfenster

Das Sichtfenster der Flamme reinigen.

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



schalten Sie die Stromversorgung des Brenners durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage ab;

schließen Sie das Brennstoffabsperrventil;



.

#### Flammkopf

Öffnen Sie den Brenner und prüfen Sie, ob alle Teile des Flammkopfes:

- unversehrt sind;
- durch die hohe Temperatur nicht verformt wurden;
- von Verschmutzungen aus der Umwelt frei sind;
- von Korrosion der entsprechenden Materialien frei sind;
- richtig positioniert sind.

Prüfen Sie, dass die Gasaustrittsöffnungen für die Zündphase im Verteiler des Flammkopfes von Verschmutzungen oder Rostablagerungen frei sind.

Im Zweifelsfalle die Krümmung 7)(Abb. 35) ausbauen.

#### Verbrennung

Falls die anfänglich festgestellten Verbrennungswerte nicht mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen, oder jedenfalls nicht einer korrekten Verbrennung entsprechen, muss der Brenner neu eingestellt werden.

Die neuen Verbrennungswerte aufschreiben, sie werden für spätere Kontrollen nützlich sein.

#### 7.3 Öffnen des Brenners

7

- ► Die Stromversorgung des Brenners abschalten
- die Schrauben 1) lockern und die Haube 2) abnehmen;
- den Stecker 14)(Abb. 12) lösen und die Kabeldurchführung 15)(Abb. 12) abschrauben;
- die Schraube 5) und den Splint 9) entfernen und den Brenner auf den Führungen 3) um etwa 100 mm zurückschieben. Die Kabel von Fühler und Elektrode lösen und den Brenner dann ganz zurückschieben.

Nun kann der innere Teil 7) nach dem Entfernen der Schraube 8) herausgezogen werden.

#### 7.4 Schließen des Brenners

- den Splint 9) entfernen und den Brenner bis auf etwa 100 mm von der Muffe wegschieben.
- die Kabel wieder anstecken und den Brenner bis zum Anschlag zurückschieben.
- den Stecker des Stellmotors 14)(Abb. 12) anschließen und die Kabeldurchführung 15)(Abb. 12) anschrauben;
- die Schraube 5) und den Splint 9) wieder einsetzen und die Sonden- und Elektrodenkabel vorsichtig nach außen ziehen, bis sie leicht gespannt sind.



# Anhang - Schaltplan der Schalttafel

1	Zeichnungsindex
2	Angabe von Verweisen
3	Funktionszeichnung REC27
4	Funktionszeichnung REC27
5	Funktionszeichnung REC27
6	Elektrische Anschlüsse durch Installateur
7	Elektrische Anschlüsse des Kit RWF40 extern

2	Angabe von Verweisen			
		Blatt Nr.	/1.A1	
		Koordinaten		

Α

- Relais potentialfreie Kontakte der Flammenpräsenz

Relais Gebläsemotor

Gebläsemotor

Legende	zu	den Schaltplänen			
A1	-	Steuergerät zur Kontrolle des Verhältnisses von	PA	-	Luftdruckwächter
		Luft/Brennstoff	PE	-	Brennererdung
A2	-	Bedienfeld	PGM	-	Maximal-Gasdruckwächter
В	-	Filter gegen Funkstörungen	PGMin	-	Minimal-Gasdruckwächter
+BB	-	Bauteile des Brenners	PGVP	-	Gasdruckwächter zur Dichtheitskontrolle
+BC	-	Bauteile des Kessels	Q2	-	Einphasen-Trennschalter
B1	-	Leistungsregler RWF40	RS	-	Fernentstörtaste des Brenners
B2	-	Brennstoffzähler	<b>S</b> 1	-	Wahlschalter Ein/Aus
BA	-	Stromeingang DC 420 mA	SM1	-	Luft-Stellmotor
BA1	-	Stromeingang DC 420 mA zur ferngesteuerten	SM2	-	Gas-Stellmotor
		Sollwertänderung	TA	-	Zündtransformator
BP	-	Druckfühler	TL	-	Grenz-Thermostat/-Druckwächter
BP1	-	Druckfühler	TR	-	Regel-Thermostat/-Druckwächter
BR	-	Potentiometer für ferngesteuerten Sollwert	TS	-	Sicherheitsthermostat/-Druckwächter
BT1	-	Fühler mit Thermoelement	X1	-	Brenner-Klemmleiste
BT2	-	Fühler Pt100 2-drahtig	X4	-	4-poliger Stecker
BT3	-	Fühler Pt100 3-drahtig	X5	-	5-poliger Stecker
BT4	-	Fühler Pt100 3-drahtig	X6	-	6-poliger Stecker
BTEXT	-	Externer Fühler zum klimatischen Ausgleich des	Х7	-	7-poliger Stecker
		Sollwerts	XP1	-	Verbinder für Leistungsregler-Kit RWF40
BV	-	Spannungseingang DC 010 V	XP4	-	4-polige Steckdose
BV1	-	Spannungseingang DC 010 V zur ferngesteuer-	XP5	-	5-polige Steckdose
		ten Sollwertänderung	XP6	-	6-polige Steckdose
C1	-	Kondensator	XP7	-	7-polige Steckdose
CN1	-	Verbinder des Ionisationsfühlers	XPD	-	Bedienfeld-Verbinder
G1	-	Belastungsanzeige	XPGM	-	Verbinder des Maximal-Gasdruckwächters
G2	-	Schnittstelle zum Datenaustausch mit dem	XPGVP	-	Verbinder des Gasdruckwächters zur Dichtheits
		System Modbus			kontrolle
h1	-	Stundenzähler	XRWF	-	Klemmleiste des Leistungsreglers RWF40
Н	-	Störabschaltung-Fernmeldung	XSM1	-	Verbinder des Gasstellmotors
ION	-	Ionisationsfühler	XSM2	-	Verbinder des Luftstellmotors
IN	-	Schalter zur manuellen Abschaltung des Brenners	XTM	-	Brennerauflage
К1	-	Relais potentialfreie Kontakte zur Störabschaltung des Brenners	Ŷ	-	Gaseinstellventil + Gassicherheitsventil

-

-

K2

KM

MV

Α



**RIELLO** 

**D** 45



**RIELLO** 

Α





**RIELLO** 





**RIELLO** 

В

# Anhang - Zubehör (auf Anfrage)

#### Leistungsregler-Kit für modulierenden Betrieb

Beim modulierenden Betrieb passt der Brenner ständig seine Leistung der Wärmeanfrage an, wodurch eine hohe Stabilität des gesteuerten Parameters gewährleistet wird: Temperatur oder Druck.

- Zwei Komponenten sind zu bestellen:
- der am Brenner zu installierende Leistungsregler;
- der am Wärmegenerator zu installierende Fühler.

Zu prüfender Parameter		Füh	hler	Leistungsregler	
	Regelbereich	Тур	Code	Тур	Code
Temperatur	- 100+ 500°C	PT 100	3010110		
Druck	02,5 bar 016 bar	Fühler mit Ausgang 420 mA	3010213 3010214	RWF40	3010417

#### Kit für Software-Schnittstelle (ACS410 + OCI410.30) - Service-Ebene

Code 3010436

#### Kit für Modbus-Schnittstelle (OCI412)

Code 3010437

#### Gasarmaturen gemäß der Norm EN 676 (einschließlich Ventilen, Druckregler und Filter) Adapter für Gasarmatur - Brenner

	Adapter für Gasarmatur - Brenner		
Code	Modell	Ø	Code
3970602*	Multibloc MBC DLE 120	3/4"	3000824
3970599	Multibloc MB DLE 407 S52	3/4"	3000824
3970258	Multibloc MB DLE 410 S52	1"1/4	-
3970256	Multibloc MB DLE 412 S52	1"1/4	-
3970250	Multibloc MB DLE 415 S52	1"1/2	-
3970257	Multibloc MB DLE 420 S52	2"	3000822

\* Mit dieser Armatur ist das Aktivieren der integrierten Dichtheitskontrolle nicht möglich.

Hinweis: Zur Einstellung der Gasarmaturen siehe die beigelegten Anleitungen.

#### Kit PVP (Pressure Valve Proving)

Code 3010344

#### Kit Dauerbelüftung

Code 3010094

#### Kit Differentialschalter

Code 3010465

#### Kit Maximal-Gasdruckwächter

Code 3010466



Brenner	Code des Kit	Länge des Standard- Kopfes	Länge des mit dem Kit erzielbaren Kopfes	
RS 45/E BLU	20006586	229 mm	354 mm	

#### Nachbelüftungsfunktion

#### Hinweis

Es gibt keine spezifisches Kit, da die Nachbelüftungsfunktion durch Änderung des Parameters 234 erzielt wird (siehe Kap. 5.18).



С

In den nebenstehenden Tabellen werden die Mindestströmungsverluste entlang der Gaszuleitung in Abhängigkeit der Höchstleistung des Brenners angezeigt.

#### Spalte 1

Strömungsverlust Flammkopf.

Gasdruck gemessen an Anschluss 1)(Abb. 36), mit:

- Brennkammer bei 0 mbar;
- bei Höchstleistung laufendem Brenner;
- Nutmutter 2)(Abb. 15) gemäß dem Diagramm in Abb. 16 eingestellt.

Spalte 2 Strömungsverlust Gasdrossel 2)(Abb. 36) bei maximaler Öffnung: 90°.

#### Spalte 3

Strömungsverlust Armatur 3) (Abb. 36) bestehend aus: Regelventil VR, Sicherheitsventil VS (beide bei maximaler Öffnung), Druckregler R, Filter F.

Die Tabellenwerte beziehen sich auf: Erdgas G 20 PCI 9,45 kWh/Sm<sup>3</sup> (8,2 Mcal/Sm<sup>3</sup>) Bei:

Erdgas G 25 PCI 8,13 kWh/Sm3 (7,0 Mcal/Sm3) die Werte der Tabellen multiplizieren:

Spalte 1-2: mit 1,5;

- Spalte 3: mit 1,35.

Zur Ermittlung der ungefähren Leistung, bei der der Brenner mit Höchstleistung arbeitet:

- vom Gasdruck an der Entnahmestelle 1)(Abb. 36) den Druck in der Brennkammer abziehen.
- In der Tabelle des betreffenden Brenners, in Spalte 1, den dem gewünschten Wert am nächsten liegenden Druckwert ablesen.

Die entsprechende Leistung links ablesen.

#### Beispiel - RS 45/E BLU:

- Betrieb bei Höchstleistung
- Erdgas G20 Hu 9,45 kWh/Sm3
- Nutmutter 2)(Abb. 15) gemäß dem Diagramm in Abb. 16 eingestellt.
- Gasdruck an der Entnahmestelle 1)(Abb. 36) = 7,5 mbar
- ٠ Druck in der Brennkammer = 2,0 mbar

7.5 - 2.0 = 5.5 mbar

Dem Druck von 5,5 mbar, Spalte 1, entspricht in der Tabelle RS 45/E BLU eine Höchstleistung von 320 kW.

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

Zur Ermittlung des für den an der Entnahmestelle 1)(Abb. 36) erforderlichen Gasdrucks, nachdem die gewünschte Leistung des Brenners festgelegt wurde:

- in der Tabelle des betreffenden Brenners die dem gewünschten Wert nächste Leistungsangabe ablesen.
- Rechts, in Spalte 1, den Druck an der Entnahmestelle 1)(Abb. 36) ablesen.
- Diesen Wert mit dem angenommenen Druck in der Brennkammer addieren.

#### Beispiel - RS 45/E BLU:

- Gewünschte Höchstleistung: 320 kW
- Erdgas G20 Hu 9,45 kWh/Sm<sup>3</sup>
- Nutmutter 2)(Abb. 15) gemäß dem Diagramm in . Abb. 16 eingestellt.
- Gasdruck bei 320 kW Leistung, aus Tabelle RS 45/ 5,5 mbar E BLU, Spalte 1 =

Druck in der Brennkammer = 2.0 mbar 5,5 + 2,07,5 mbar = erforderlicher Druck an der Entnahmestelle 1)(Abb. 36).

<b>RS 45/E BLU</b> △p (mbar)									
kW	1	2	3						
			ø 3/4" 3970602	ø 3/4" 3970599	Ø 1"1/4 3970258	Ø 1"1/4 3970256	Ø 1"1/2 3970250	Ø 2" 3970257	
190	2,6	0,7	24,7	16,6	8,3	4,2	3,2	3,2	
200	2,8	0,8	27,4	18,2	9,1	4,5	3,2	3,2	
240	3,7	1,1	38,7	24,8	12,4	6,1	3,5	3,2	
280	4,6	1,5	51,5	32,6	16,1	7,8	4,5	3,2	
320	5,5	1,9	65,4	41,2	20,0	9,6	5,4	3,7	
360	6,4	2,4	81,0	50,5	24,0	11,8	6,4	4,4	
400	7,3	3,0	-	-	28,3	14,1	7,4	5,2	
440	8,4	3,6	-	-	33,0	16,4	8,5	5,9	
480	9,7	4,3	-	-	37,7	18,7	9,6	6,7	
520	11,1	5,1	-	-	42,4	21,1	10,7	7,5	
550	12,1	5,7	-	-	45,9	23,2	11,6	8,2	



Abb. 36



Der im Handbuch angegebene Betriebsbereich des Brenners gilt für eine Raumtemperatur von 20°C und eine Höhenlage von 0 m ü.d.M. (barometrischer Druck von etwa 1013 mbar).

Es kann geschehen, dass ein Brenner mit Verbrennungsluft bei einer höheren Temperatur und / oder größerer Höhenlage betrieben werden muss.

Die Erwärmung der Luft und die Zunahme der Höhenlage haben die gleiche Wirkung: die Ausdehnung des Luftvolumens, d.h. die Reduzierung seiner Dichte.

Der Durchsatz des Gebläses im Brenner bleibt im Wesentlichen gleich, jedoch verringert sich der Sauerstoffgehalt pro m<sup>3</sup> Luft und der Auftrieb (Förderhöhe) des Gebläses.

Somit ist es wichtig, zu wissen, ob die maximal vom Brenner geforderte Leistung bei einem bestimmten Druck in der Brennkammer auch unter veränderten Bedingungen hinsichtlich Temperatur und Höhenlage innerhalb des Betriebsbereichs bleibt.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1 -Lesen Sie den Korrekturfaktor F für die Lufttemperatur und Höhenlage der Anlage in der nebenstehenden Tabelle ab.
- 2 Teilen Sie die vom Brenner geforderte Leistung Q durch F, um die äquivalente Leistung Qe zu ermitteln:

$$Qe = Q : F (kW)$$

D

3 - Markieren Sie im Betriebsbereich des Brenners den ermittelten Betriebspunkt aus:

Qe = äquivalenter Leistung

H1 = Druck in der Brennkammer

Punkt A, der innerhalb des Betriebsbereichs bleiben muss (Abb. 37).

- 4 -Ziehen Sie eine Senkrechte vom Punkt A, Abb. 37, und lesen Sie den maximalen Druck H2 des Betriebsbereichs ab.
- 5 Multiplizieren Sie H2 mit F, um den maximalen abgesenkten Druck H3 des Betriebsbereichs zu erhalten

H3 = H2 x F (mbar)

Ist H3 größer als H1, wie in Abb. 37, kann der Brenner den geforderten Durchsatz erzeugen.

Ist H3 kleiner als H1, ist es notwendig die Brennerleistung zu verringern. Die Reduzierung der Leistung wird durch eine Reduzierung des Drucks in der Brennkammer begleitet:

Qr = reduzierte Leistung H1r = reduzierter Druck

H1r = H1 x 
$$\left(\frac{Qr}{Q}\right)^2$$

Beispiel, Reduzierung der Leistung um 5%:

Qr = Q x 0,95

$$H1r = H1 \times (0,95)^2$$

Wiederholen Sie mit den neuen Werten für Qr und H1r die Schritte 2 - 5.

#### Achtung:

Der Flammkopf muss in Abhängigkeit von der äquivalenten Leistung Qe eingestellt werden.

Liäkenlene	Durchschnittli-	F							
Honenlage	trischer Druck	Lufttemperatur *C							
m ü.d.M.	mbar	0	5	10	15	20	25	30	40
0	1013	1,087	1,068	1,049	1,031	1,013	0,996	0,980	0,948
100	1000	1,073	1,054	1,035	1,017	1,000	0,983	0,967	0,936
200	989	1,061	1,042	1,024	1,006	0,989	0,972	0,956	0,926
300	978	1,050	1,031	1,013	0,995	0,978	0,962	0,946	0,916
400	966	1,037	1,018	1,000	0,983	0,966	0,950	0,934	0,904
500	955	1,025	1,007	0,989	0,972	0,955	0,939	0,923	0,894
600	944	1,013	0,995	0,977	0,960	0,944	0,928	0,913	0,884
700	932	1,000	0,982	0,965	0,948	0,932	0,916	0,901	0,872
800	921	0,988	0,971	0,954	0,937	0,921	0,906	0,891	0,862
900	910	0,977	0,959	0,942	0,926	0,910	0,895	0,880	0,852
1000	898	0,964	0,946	0,930	0,914	0,898	0,883	0,868	0,841
1200	878	0,942	0,925	0,909	0,893	0,878	0,863	0,849	0,822
1400	856	0,919	0,902	0,886	0,871	0,856	0,842	0,828	0,801
1600	836	0,897	0,881	0,866	0,851	0,836	0,822	0,808	0,783
1800	815	0,875	0,859	0,844	0,829	0,815	0,801	0,788	0,763
2000	794	0,852	0,837	0,822	0,808	0,794	0,781	0,768	0,743
2400	755	0,810	0,796	0,782	0,768	0,755	0,742	0,730	0,707
2800	714	0,766	0,753	0,739	0,726	0,714	0,702	0,690	0,668
3200	675	0,724	0,711	0,699	0,687	0,675	0,664	0,653	0,632
3600	635	0,682	0,669	0,657	0,646	0,635	0,624	0,614	0,594
4000	616	0,661	0,649	0,638	0,627	0,616	0,606	0,596	0,577



R ELLO



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