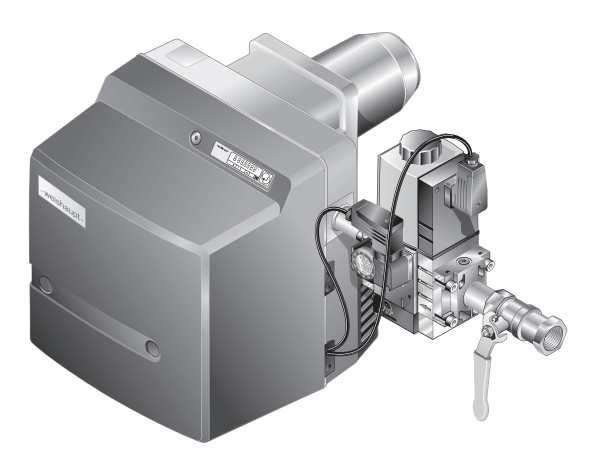
-weishaupt-

manual

Montage- und Betriebsanleitung



1	Benutzerhinweise	5
	1.1 Zielgruppe	5
	1.2 Symbole in der Anleitung	5
	1.3 Gewährleistung und Haftung	6
2	Sicherheit	7
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	7
	2.2 Sicherheitszeichen am Gerät	7
	2.3 Verhalten bei Gasgeruch	7
	2.4 Sicherheitsmaßnahmen	
	2.4.1 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	8
	2.4.2 Normalbetrieb	8
	2.4.3 Elektrische Arbeiten	8
	2.4.4 Gasversorgung	9
	2.5 Bauliche Veränderungen	9
	2.6 Schallemission	9
	2.7 Entsorgung	9
3	Produktbeschreibung	
	3.1 Typenschlüssel	
	3.2 Typ und Serialnummer	
	3.3 Funktion	
	3.3.1 Luftzufuhr	
	3.3.2 Gaszufuhr	
	3.3.3 Elektrische Komponenten	
	3.3.4 Programmablauf	
	3.3.5 Ein- und Ausgänge	
	3.4 Technische Daten	
	3.4.1 Zulassungsdaten	17
	3.4.2 Elektrische Daten	
	3.4.3 Umgebungsbedingungen	
	3.4.4 Zulässige Brennstoffe	
	3.4.5 Emissionen	18
	3.4.6 Leistung	
	3.4.7 Abmessungen	
	3.4.8 Gewicht	21
4	Montage	
	4.1 Montagebedingungen	
	4.2 Brenner montieren	
	4.2.1 Brenner um 180° drehen (optional)	24
5	Installation	
	5.1 Gasversorgung	
	5.1.1 Armatur installieren	
	5.1.2 Gaszuleitung auf Dichtheit prüfen und entlüften	
	5.9 Flaktroanechluse	20

6	Bedienung	. 30
	6.1 Bedienfeld	30
	6.2 Anzeige	32
	6.2.1 Info-Ebene	. 33
	6.2.2 Service-Ebene	. 34
	6.2.3 Parameter-Ebene	. 35
	6.2.4 Zugriffs-Ebene	. 37
	6.3 Linearisierung	38
7	Inbetriebnahme	. 39
	7.1 Voraussetzungen	39
	7.1.1 Messgeräte anschließen	40
	7.1.2 Gasanschlussdruck prüfen	41
	7.1.3 Gasarmatur auf Dichtheit prüfen	. 42
	7.1.4 Gasarmatur entlüften	. 45
	7.1.5 Druckregler voreinstellen	. 46
	7.1.6 Einstellwerte	. 48
	7.1.7 Gas- und Luftdruckwächter voreinstellen	. 49
	7.2 Brenner einregulieren	50
	7.2.1 Brenner ohne Drehzahlregelung	. 50
	7.2.2 Brenner mit Drehzahlregelung (optional)	. 57
	7.3 Druckwächter einstellen	65
	7.3.1 Gasdruckwächter einstellen	. 65
	7.3.2 Luftdruckwächter einstellen	. 66
	7.4 Abschließende Arbeiten	67
	7.5 Verbrennung prüfen	68
	7.6 Gasdurchsatz berechnen	69
	7.7 Nachträglich Betriebspunkte optimieren	70
8	Außerbetriebnahme	. 71
9	Wartung	72
9	9.1 Hinweise zur Wartung	
	9.2 Wartungsplan	
	9.3 Mischeinrichtung aus- und einbauen	
	9.4 Mischeinrichtung einstellen	
	9.5 Ionisations- und Zündelektrode einstellen	
	9.6 Serviceposition	
	9.7 Gebläserad aus- und einbauen	
	9.8 Brennermotor ausbauen	
	9.9 Stellantrieb-Luftklappe aus- und einbauen	
	9.10 Winkelgetriebe aus- und einbauen	
	9.11 Stellantrieb-Gasdrossel aus- und einbauen	
	9.12 Gasdrossel aus- und einbauen	
	9.13 Luftregler aus- und einbauen	
	9.14 Spule Mehrfachstellgerät austauschen	
	9.15 Atmungsstopfen Mehrfachstellgerät austauschen	
	9.16 Filtereinsatz Mehrfachstellgerät aus- und einbauen	
	9.17 Feuerungsmanager austauschen	
	9.18 Sicherung austauschen	91

10	Fehlersuche	92
	10.1 Vorgehen bei Störung	92
	10.1.1 Anzeige aus	92
	10.1.2 Anzeige OFF	92
	10.1.3 Anzeige blinkt	
	10.1.4 Detailfehlercode	94
	10.2 Fehler beheben	95
	10.3 Betriebsprobleme	99
11	Technische Unterlagen 1	00
	11.1 Programmablauf 1	100
	11.2 Umrechnungstabelle Druckeinheit	102
	11.3 Gerätekategorien 1	102
12	Projektierung 1	06
	12.1 Motordauerlauf oder Nachbelüftung 1	106
	12.2 Zusätzliche Anforderungen 1	107
13	Ersatzteile 1	80
14	Notizen 1	18
15	Stichwortverzeichnis 1	20

1 Benutzerhinweise

1 Benutzerhinweise

Originalbetriebsanleitung

Diese Anleitung ist Bestandteil vom Gerät und muss am Einsatzort aufbewahrt werden.



Vor Arbeiten am Gerät die Anleitung sorgfältig lesen.

1.1 Zielgruppe

Die Anleitung wendet sich an Betreiber und qualifiziertes Fachpersonal. Sie ist von allen Personen zu beachten, die am Gerät arbeiten.

Arbeiten am Gerät dürfen nur Personen mit der dafür erforderlichen Ausbildung oder Unterweisung durchführen.

Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen nur am Gerät arbeiten, wenn sie von einer autorisierten Person beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden.

Kinder dürfen nicht am Gerät spielen.

1.2 Symbole in der Anleitung

GEFAHR	Gefahr mit hohem Risiko. Nichtbeachten führt zu schwerer Körperverletzung oder Tod.
WARNUNG	Gefahr mit mittlerem Risiko. Nichtbeachten kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
VORSICHT	Gefahr mit geringem Risiko. Nichtbeachten kann zu leichter bis mittlerer Körperverletzung führen.
	Nichtbeachten kann zu Sachschaden oder Umweltschaden führen.
HINWEIS	
	wichtige Information
•	Fordert zu einer direkten Handlung auf.
✓	Resultat nach einer Handlung.
•	Aufzählung
	Wertebereich oder Auslassungszeichen
xx	Platzhalter für Ziffern, z. B. Sprachenschlüssel bei Druck-Nr.
Anzeigetext	Schriftart für Text, der in der Anzeige erscheint.

1 Benutzerhinweise

1.3 Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachten der Anleitung
- Betrieb mit nicht funktionsfähigen Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen
- Weiterbenutzung trotz Auftreten von einem Mangel
- unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen und Warten
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen
- keine Verwendung von Weishaupt-Originalteilen
- höhere Gewalt
- eigenmächtige Veränderungen am Gerät
- Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht gemeinsam mit dem Gerät geprüft wurden
- Einbau von Feuerraumeinsätzen, die die Ausbildung der Flamme verhindern
- nicht geeignete Brennstoffe
- Mängel in den Versorgungsleitungen

2 Sicherheit

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Brenner ist für den Betrieb an Wärmeerzeuger nach EN 303 und Feuerräumen nach EN 676 geeignet.

Wird der Brenner nicht an Feuerräumen nach EN 303 und EN 676 betrieben, muss eine sicherheitstechnische Beurteilung der Verbrennung und der Flammenstabilität in den verschiedenen Prozesszuständen sowie an den Abschaltgrenzen der Feuerungsanlage erfolgen und dokumentiert werden.

Die Technischen Daten müssen eingehalten werden [Kap. 3.4].

Die Verbrennungsluft muss frei von aggressiven Stoffen (z. B. Halogene) sein. Bei verschmutzter Verbrennungsluft ist ein erhöhter Reinigungs- und Wartungsaufwand erforderlich. In diesem Fall wird eine Fremdluftansaugung empfohlen.

Der Brenner sollte vorzugsweise in geschlossenen Räumen betrieben werden. Wird der Brenner nicht in geschlossenen Räumen betrieben, ist ein Witterungsschutz erforderlich, der die Beregnung und die direkte Sonneneinstrahlung verhindert. Die Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden [Kap. 3.4.3].

Unsachgemäße Verwendung kann:

- Leib und Leben vom Benutzer oder Dritter gefährden
- das Gerät oder andere Sachwerte beeinträchtigen

2.2 Sicherheitszeichen am Gerät

Symbol	Beschreibung	Position
A	Warnung vor elektrischer Spannung	Brennergehäuse
4	Gefährliche elektrische Spannung	Zündgerät

2.3 Verhalten bei Gasgeruch

Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern, z. B.:

- kein Licht ein- oder ausschalten
- keine Elektrogeräte betätigen
- keine Mobiltelefone verwenden
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Gaskugelhahn schließen.
- ► Hausbewohner warnen, keine Türklingel betätigen.
- ► Gebäude verlassen.
- Außerhalb vom Gebäude, Heizungsfachbetrieb oder Gasversorgungsunternehmen (GVU) benachrichtigen.

2 Sicherheit

2.4 Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheitsrelevante Mängel müssen umgehend behoben werden.

Komponenten die erhöhten Verschleiß aufweisen, oder deren Auslegungslebensdauer überschritten ist oder vor der nächsten Wartung überschritten wird, sind vorsorglich auszutauschen.

Die Auslegungslebensdauer der Komponenten ist im Wartungsplan aufgeführt [Kap. 9.2].

2.4.1 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Bei allen Arbeiten die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Die persönliche Schutzausrüstung schützt den Träger bei Arbeiten am Gerät.

Sicherheitsschuhe müssen bei allen Arbeiten am Gerät getragen werden.

Weitere erforderliche PSA wird im jeweiligen Kapitel durch ein Gebotszeichen abgebildet.

Syn	lodr	Beschreibung	Information
li li		Handschutz benutzen	► Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

2.4.2 Normalbetrieb

- Alle Schilder am Gerät lesbar halten und ggf. austauschen.
- Vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten fristgemäß durchführen.
- Gerät nur mit geschlossener Abdeckung betreiben.
- Verbrennungsluftzufuhr frei halten.

2.4.3 Elektrische Arbeiten

Bei Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften (z. B. DGUV Vorschrift 3) und örtliche Vorschriften
- Werkzeuge nach EN IEC 60900 verwenden

Das Gerät enthält Komponenten, die durch elektrostatische Entladung (ESD) beschädigt werden können.

Bei Arbeiten an Platinen und Kontakten:

- Platine und Kontakte nicht berühren
- ggf. ESD-Schutzmaßnahmen treffen

2 Sicherheit

2.4.4 Gasversorgung

- Nur ein Gasversorgungsunternehmen (GVU) oder ein Vertragsinstallationsunternehmen (VIU) darf Gasanlagen in Gebäuden und Grundstücken einrichten, ändern und warten.
- Leitungsanlagen müssen entsprechend dem Betriebsdruck einer Belastungsund Dichtheitsprüfung und/oder einer Gebrauchsfähigkeitsprüfung unterzogen sein, z. B. DVGW-TRGI, Arbeitsblatt G 600.
- Vor der Installation, Gasversorgungsunternehmen (GVU) über Art und Umfang der geplanten Anlage informieren.
- Örtliche Vorschriften und Richtlinien bei der Installation beachten, z. B. DVGW-TRGI, Arbeitsblatt G 600; TRF Band 1 und Band 2.
- Gasversorgung je nach Gasart und Gasqualität so ausführen, dass sich keine flüssigen Stoffe bilden, z. B. Kondensat. Bei Flüssiggas den Verdampfungsdruck und die Verdampfungstemperatur beachten.
- Nur geprüfte Dichtungsmaterialien verwenden, dabei Verarbeitungshinweise beachten.
- Wenn auf eine andere Gasart umgestellt wird, Gerät neu einstellen. Die Umstellung zwischen Flüssig- und Erdgas erfordert einen Umbau.
- Dichtheitsprüfung nach jeder Wartung und Störungsbehebung durchführen.

2.5 Bauliche Veränderungen

Umbaumaßnahmen sind nur mit schriftlicher Zustimmung der Max Weishaupt SE zulässig.

- Nur Zusatzkomponenten einbauen, die gemeinsam mit dem Gerät geprüft wurden.
- Keine Feuerraumeinsätze verwenden, die den Ausbrand der Flamme behindern.
- Nur Weishaupt-Originalteile verwenden.

2.6 Schallemission

Die Schallemission wird durch das akustische Verhalten aller am Verbrennungssystem beteiligten Komponenten bestimmt.

Ein hoher Schalldruckpegel kann bei längerer Einwirkung Schwerhörigkeit verursachen. Bedienpersonal mit persönlicher Schutzausrüstung ausstatten.

Die Schallemission kann mit einer Schalldämmhaube weiter reduziert werden.

2.7 Entsorgung

Materialien und Komponenten sach- und umweltgerecht über eine autorisierte Stelle entsorgen. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

3 Produktbeschreibung

3.1 Typenschlüssel

Beispiel: WG20N/1-C ZM-LN

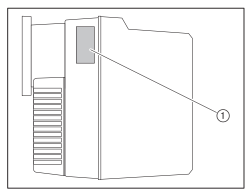
тур	
W	Baureihe: Kompaktbrenner
G	Brennstoff: Gas
20	Baugröße
N	N: Erdgas
	F: Flüssiggas
1	Leistungsgröße
С	Konstruktionsstand

Ausführung

ZM	Regelungsart: modulierend
LN	Mischeinrichtung: LowNOx

3.2 Typ und Serialnummer

Der Typ und die Serialnummer auf dem Typenschild identifizieren das Produkt eindeutig. Sie sind für den Weishaupt-Kundendienst erforderlich.



1 Typenschild

Mod.:	Ser. Nr.:

3.3 Funktion

3.3.1 Luftzufuhr

Luftklappe

Die Luftklappe reguliert die Luftmenge für die Verbrennung. Der Feuerungsmanager steuert über einen Stellantrieb die Luftklappe.

Bei Brennerstillstand schließt der Stellantrieb die Luftklappe automatisch. Dadurch wird die Auskühlung vom Wärmeerzeuger reduziert.

Gebläserad

Das Gebläserad fördert die Luft vom Ansauggehäuse in den Flammkopf.

Stauscheibe

Über die Einstellung der Stauscheibe wird der Luftspalt zwischen Flammrohr und Stauscheibe geändert. Dadurch wird der Mischdruck und die Luftmenge für die Verbrennung angepasst.

Luftdruckwächter

Der Luftdruckwächter überwacht den Gebläsedruck. Bei zu geringem Gebläsedruck führt der Feuerungsmanager eine Störabschaltung durch.

3.3.2 Gaszufuhr

Gaskugelhahn (1)

Der Gaskugelhahn öffnet und sperrt die Gaszufuhr.

Mehrfachstellgerät (8)

Das Mehrfachstellgerät enthält:

Gasfilter ②	Der Gasfilter schützt die nachfolgende Armatur vor Fremdkörper.
Gasdoppelventil 4	Das Gasdoppelventil öffnet und sperrt die Gaszufuhr.
Druckregler ③	Der Druckregler reduziert den Anschlussdruck und gewährleistet einen konstanten Einstelldruck.

Gasdrossel (5)

Die Gasdrossel reguliert die Gasmenge entsprechend der geforderten Leistung. Der Feuerungsmanager steuert über einen Stellantrieb die Gasdrossel.

Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle ⑦

Der Gasdruckwächter überwacht den Gasanschlussdruck. Unterschreitet der Druck den eingestellten Wert, führt der Feuerungsmanager eine Sicherheitsabschaltung durch.

Der Gasdruckwächter überwacht ebenfalls, ob die Ventile dicht sind. Er meldet dem Feuerungsmanager, wenn der Druck während einer Dichtheitskontrolle unzulässig ansteigt oder abfällt.

Die Dichtheitskontrolle wird automatisch vom Feuerungsmanager ausgeführt:

- nach einer Regelabschaltung
- vor dem Brennerstart nach einer Störabschaltung oder einem Spannungsausfall
- 1. Prüfphase (Funktionsablauf für Dichtheitskontrolle Ventil 1):
- Ventil 1 schließt
- Ventil 2 schließt verzögert
- das Gas entweicht und der Druck zwischen Ventil 1 und Ventil 2 baut sich ab
- für 8 Sekunden bleiben beide Ventile geschlossen

Steigt der Druck während dieser 8 Sekunden über einen eingestellten Wert an, ist Ventil 1 undicht. Der Feuerungsmanager führt eine Störabschaltung durch.

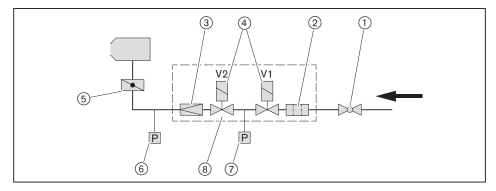
- 2. Prüfphase (Funktionsablauf für Dichtheitskontrolle Ventil 2):
- Ventil 1 öffnet, Ventil 2 bleibt geschlossen
- Druck zwischen Ventil 1 und Ventil 2 baut sich auf
- Ventil 1 schließt wieder
- für 16 Sekunden bleiben beide Ventile geschlossen

Sinkt der Druck während dieser 16 Sekunden unter den eingestellten Wert ab, ist Ventil 2 undicht. Der Feuerungsmanager führt eine Störabschaltung durch.

Gasdruckwächter-max (6) (optional)

Abhängig von der Brenneranwendung ist der optionale Ausrüstungsgegenstand erforderlich [Kap. 12.2].

Der Gasdruckwächter-max überwacht den Einstelldruck. Überschreitet der Einstelldruck den eingestellten Wert, führt der Feuerungsmanager eine Sicherheitsabschaltung durch.



3.3.3 Elektrische Komponenten

Feuerungsmanager

Der Feuerungsmanager W-FM ist die Steuerungseinheit vom Brenner.

Er steuert den Funktionsablauf und überwacht die Flamme.

Bedienfeld

Am Bedienfeld lassen sich Werte und Parameter vom Feuerungsmanager anzeigen und ändern.

Brennermotor

Der Brennermotor treibt das Gebläserad an.

Zündgerät

Das elektronische Zündgerät erzeugt an der Elektrode einen Funken, der das Brennstoff-Luft-Gemisch entzündet.

Ionisationselektrode

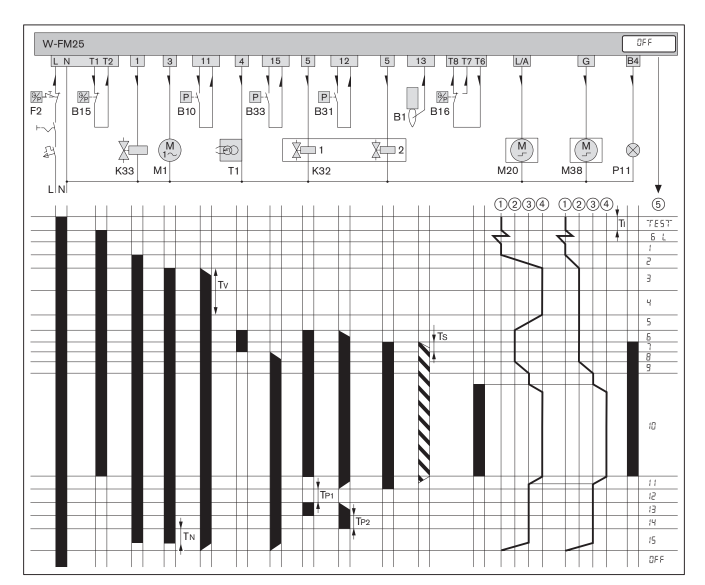
Über die Ionisationselektrode überwacht der Feuerungsmanager das Flammensignal.

Wird das Flammensignal zu schwach, führt der Feuerungsmanager eine Sicherheitsabschaltung durch.

3.3.4 Programmablauf

In der Anzeige werden die Betriebsphasen für die Inbetriebsetzung vom Brenner dargestellt.

Phase	se Funktion	
TEST	Nach Einschalten der Spannungsversorgung führt der Feuerungsmanager einen Selbsttest durch.	
G L	Bei Wärmeanforderung fahren die Stellantriebe für Luftklappe und Gasdrossel den Referenzpunkt an.	
1	Der Feuerungsmanager führt eine Fremdlichtkontrolle durch.	
2	Der Stellantrieb-Luftklappe fährt in Vorbelüftung (Betriebspunkt P9). Der Stellantrieb-Gasdrossel fährt die Zündposition (Betriebspunkt P0) an.	
3	Die Vorbelüftung startet. Der Luftdruckwächter schaltet.	
4	Vorbelüftung. Die verbleibende Vorbelüftungszeit wird angezeigt.	
5	Der Stellantrieb-Luftklappe fährt die Zündposition (Betriebspunkt P0) an.	
6	Das Gasventil 1 öffnet. Der Gasdruckwächter schaltet. Die Zündung startet.	
7	Das Gasventil 2 öffnet. Der Brennstoff wird freigegeben. Die Sicherheitszeit beginnt. In der Anzeige erscheint das Symbol .	
8	Flammenstabilisierung.	
9	Die Stellantriebe für Luftklappe und Gasdrossel fahren auf Kleinlast.	
10	Der Brenner ist in Betrieb. Die Leistungsregelung ist aktiv.	
11	Ist keine Wärmeanforderung mehr vorhanden, fahren die Stellantriebe für Luftklappe und Gasdrossel auf Kleinlast. Die Brennstoffzufuhr wird abgeschaltet. Der Brennermotor läuft weiter.	
	Die Dichtheitskontrolle beginnt.	
	 1. Prüfphase (Funktionsablauf für Dichtheitskontrolle Ventil 1): Ventil 1 schließt Ventil 2 schließt verzögert das Gas entweicht und der Druck zwischen Ventil 1 und Ventil 2 baut sich ab 	
12	Prüfzeit Ventil 1.	
13	 2. Prüfphase (Funktionsablauf für Dichtheitskontrolle Ventil 2): Ventil 1 öffnet, Ventil 2 bleibt geschlossen Druck zwischen Ventil 1 und Ventil 2 baut sich auf Ventil 1 schließt wieder 	
14	Prüfzeit Ventil 2.	
15	Nach der Nachbelüftungszeit schaltet der Brennermotor aus. Die Stellantriebe Luftklappe und Gasdrossel schließen.	
OFF	Standby, keine Wärmeanforderung.	

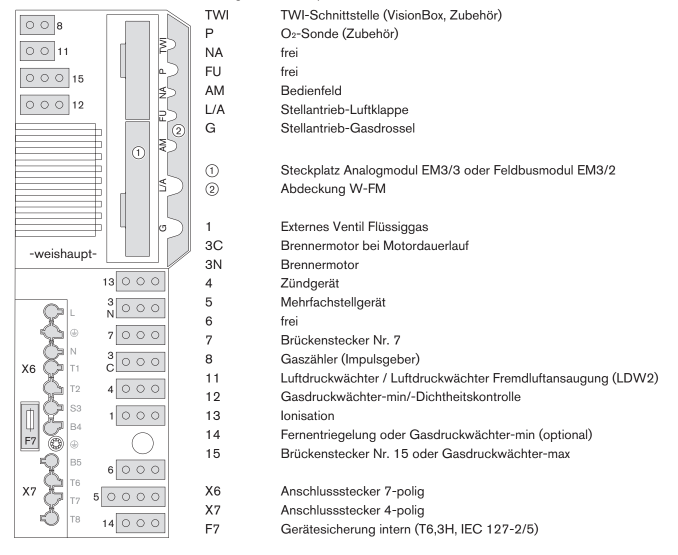


- B1 Ionisationselektrode
- B10 Luftdruckwächter
- B15 Temperatur- oder Druckregler
- B16 Temperatur- oder Druckregler Großlast
- B31 Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle
- B33 Gasdruckwächter-max (optional)
- F2 Temperatur- oder Druckbegrenzer
- K32 Gasdoppelventil
- K33 Externes Ventil Flüssiggas
- M1 Brennermotor
- M20 Stellantrieb-Luftklappe
- M38 Stellantrieb-Gasdrossel
- P11 Kontrolllampe Betrieb (optional)
- T1 Zündgerät

- ZU-Position
- 2 Zündposition
- (3) Kleinlast
- (4) Großlast
- (5) Betriebsphase
- Tı Initialisierungszeit (Test): 3 s
- T_N Nachbelüftungszeit: 2 s [Kap. 6.2.3].
- T_{P1} 1. Prüfphase: 8 s (Dichtheitskontrolle Ventil 1)
- T_{P2} 2. Prüfphase: 16 s (Dichtheitskontrolle Ventil 2)
- Tv Vorbelüftungszeit: 20 s
- Ts Sicherheitszeit: 3 s
- Spannung liegt an
- Flammensignal vorhanden
- ____ Stromrichtungspfeil

3.3.5 Ein- und Ausgänge

Beiliegenden Schaltplan beachten.



3.4 Technische Daten

3.4.1 Zulassungsdaten

PIN (EU) 2016/426	CE-0085BM0216
Grundlegende Normen	EN 676:2020 + AC:2022
	Weitere Normen, siehe EU-Konformitätserklärung.

3.4.2 Elektrische Daten

Netzspannung / Netzfrequenz	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme Start	max 428 W
Leistungsaufnahme Betrieb	max 328 W
Stromaufnahme	max 2,1 A
Gerätesicherung intern	T6,3H, IEC 127-2/5
Sicherung extern	max 16 AB

3.4.3 Umgebungsbedingungen

Temperatur im Betrieb	-15 +40 °C ⁽¹
Temperatur bei Transport/Lagerung	−20 +70 °C
relative Luftfeuchtigkeit	max 80 %, keine Betauung
Aufstellhöhe	max 2000 m ⁽²

^{1 +50 °}C mit Motor W-PM...

3.4.4 Zulässige Brennstoffe

- Erdgas E/LL
- Flüssiggas B/P
- Erdgas mit Wasserstoffanteil > 10 %, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835927xx)

⁽² Für eine höhere Aufstellhöhe ist Rücksprache mit Weishaupt erforderlich.

3.4.5 Emissionen

Abgas

- Emissionsklasse 5 bei Erdgas nach EN 676.
- Emissionsklasse 4 bei Flüssiggas nach EN 676

Die NOx-Werte werden beeinflusst durch:

- Feuerraumabmessung
- Abgasführung
- Brennstoff
- Verbrennungsluft (Temperatur und Feuchte)
- Mediumtemperatur

Feuerraumabmessungen, siehe Weishaupt Partnerportal (Dokumente und Anwendungen → Online-Anwendungen → NOx-Berechnung für Brenner).

Schall

Zweizahl-Schallemissionswerte

gemessener Schallleistungspegel LwA (re 1 pW)	78 dB(A) ⁽¹
Unsicherheit Kwa	4 dB(A)
gemessener Schalldruckpegel L _{pA} (re 20 μPa)	73 dB(A) ⁽²
Unsicherheit K _{pA}	4 dB(A)

⁽¹ Nach ISO 9614-2 ermittelt.

Die gemessenen Schallpegel plus Unsicherheit stellen den oberen Grenzwert dar, der bei Messungen auftreten kann.

⁽² In 1 Meter Abstand vor dem Brenner ermittelt.

3.4.6 Leistung

Feuerungswärmeleistung

Erdgas	35 200 kW
Flüssiggas	35 200 kW

Arbeitsfeld

Arbeitsfeld nach EN 676.

Die Leistungsangaben beziehen sich auf eine Aufstellhöhe von 0 m über NN. Bei Aufstellhöhen über 0 m ergibt sich eine Leistungsreduzierung von ca. 1 % pro 100 m.

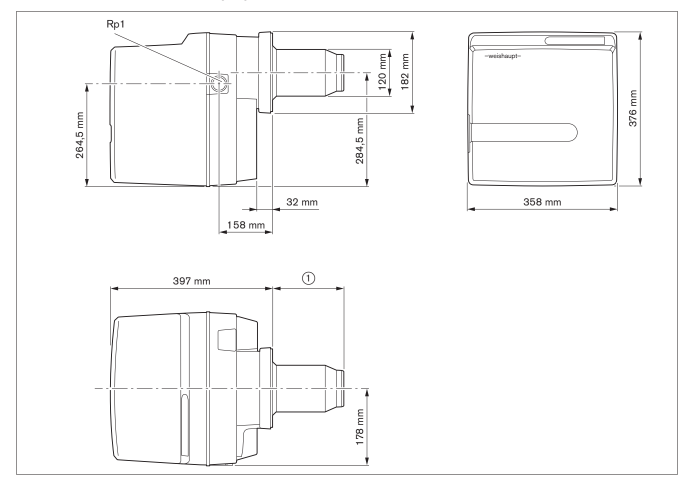
Bei Fremdluftansaugung gilt ein eingeschränktes Arbeitsfeld.



- ① Feuerungswärmeleistung [kW]
- ② Feuerraumdruck [mbar]

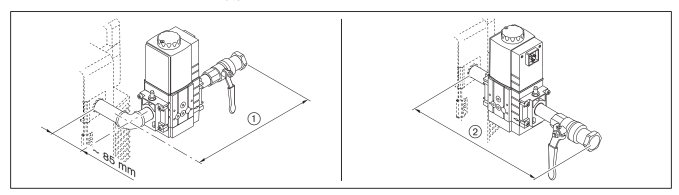
3.4.7 Abmessungen

Brenner



- 1 140 mm ohne Flammkopfverlängerung
 - 240 mm bei Flammkopfverlängerung (100 mm) 340 mm bei Flammkopfverlängerung (200 mm) 440 mm bei Flammkopfverlängerung (300 mm)

Armatur



	Armatur	Kugelhahn	Mit thermischer Absperreinrichtung	Ohne thermische Absperreinrichtung
1	W-MF 507	Rp3/4	ca. 315 mm	ca. 300 mm
		Rp1	ca. 320 mm	ca. 305 mm
	W-MF 512	Rp1	ca. 350 mm	ca. 330 mm
2	W-MF 507	Rp3/4	ca. 305 mm	ca. 290 mm
		Rp1	ca. 315 mm	ca. 295 mm
	W-MF 512	Rp1	ca. 355 mm	ca. 335 mm

3.4.8 Gewicht

ca. 20 kg

4 Montage

4 Montage

4.1 Montagebedingungen

Brennertyp und Arbeitsfeld

Brenner und Wärmeerzeuger müssen aufeinander abgestimmt sein.

▶ Brennertyp und Brennerleistung prüfen.

Aufstellraum

- ► Vor der Montage sicherstellen, dass:
 - der Platz für die Normal- und Serviceposition ausreicht [Kap. 3.4.7]
 - die Verbrennungsluftzufuhr ausreicht und ggf. eine Fremdluftansaugung installiert wird

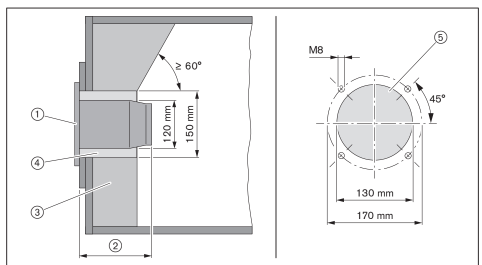
Wärmeerzeuger vorbereiten

Die Ausmauerung ③ darf die Flammkopfvorderkante nicht überragen. Die Ausmauerung darf konisch verlaufen (min 60°).

Bei Wärmeerzeugern mit wassergekühlter Vorderwand kann die Ausmauerung entfallen, sofern der Hersteller keine anderen Angaben macht.

Nach der Montage, Ringspalt ④ zwischen Flammkopf und Ausmauerung mit nicht brennbarem, elastischem Isolationsmaterial ausfüllen. Ringspalt nicht ausmauern.

Wärmeerzeuger mit tiefer Frontplatte, Tür oder ggf. Wärmeerzeuger mit Umkehrflamme erfordern eine Flammkopfverlängerung. Verlängerungen mit 100, 200 und 300 mm sind erhältlich. Das Maß ② ändert sich entsprechend der eingesetzten Verlängerung.



- 1) Flanschdichtung
- (2) 140 mm
- 3 Ausmauerung
- 4 Ringspalt
- (5) Ausschnitt Kesselplatte

4 Montage

4.2 Brenner montieren



Nur gültig für die Schweiz

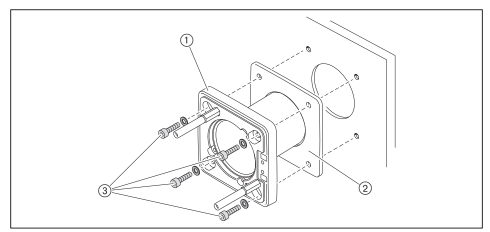
Bei Montage und Betrieb die Vorschriften vom SVGW, der VKF, die örtlichen und kantonalen Verordnungen und die EKAS-Richtlinie Nr. 6517: Richtlinie Flüssiggas beachten

- ▶ Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.3].
- ▶ Brennerflansch (1) vom Brennergehäuse entfernen.

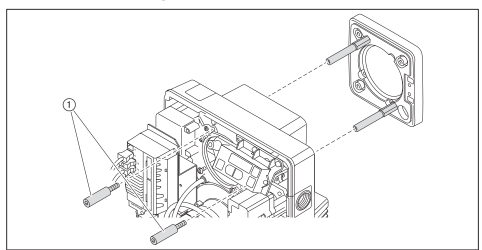


Der Brenner ist serienmäßig für Rechtsanbau der Gasarmatur vorgesehen. Für Linksanbau muss der Brenner um 180° gedreht montiert werden [Kap. 4.2.1]. Dazu sind weitere Umbaumaßnahmen erforderlich [Kap. 5.1.1].

- ► Flanschdichtung ② und Brennerflansch ① mit Schrauben ③ an den Wärmeerzeuger montieren.
- Ringspalt zwischen Flammkopf und Ausmauerung mit nicht brennbarem, elastischem Isolationsmaterial ausfüllen (nicht ausmauern).



▶ Brenner mit Schrauben ① am Brennerflansch montieren.

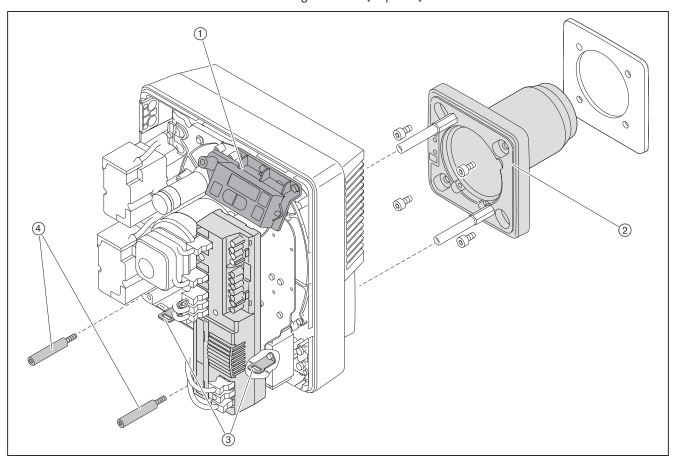


- ► Einstellung der Elektroden prüfen [Kap. 9.5].
- ▶ Mischeinrichtung einbauen [Kap. 9.3].

4 Montage

4.2.1 Brenner um 180° drehen (optional)

- ▶ Bedienfeld (1) auf gegenüberliegender Gehäuseseite montieren.
- ▶ Befestigungswinkel ③ auf gegenüberliegender Gehäuseseite montieren.
- ► Feuerungsmanager nach oben versetzen, dabei die Bohrungen (20 mm höher) am Haltebügel verwenden.
- ▶ Brennerflansch ② 180° drehen und mit Flanschdichtung montieren.
- ▶ Brenner 180° drehen und mit Schrauben ④ am Brennerflansch montieren.
- ► Ringspalt zwischen Flammkopf und Ausmauerung mit nicht brennbarem, elastischem Isolationsmaterial ausfüllen (nicht ausmauern).
- ► Einstellung der Elektroden prüfen [Kap. 9.5].
- ▶ Mischeinrichtung einbauen [Kap. 9.3].



5 Installation

5.1 Gasversorgung



Explosionsgefahr durch ausströmendes Gas

Eine Zündquelle kann ein Gas-Luft-Gemisch zur Explosion bringen.

- Gasversorgung sorgfältig installieren.
- Alle Sicherheitshinweise beachten.

Nur ein Vertragsinstallationsunternehmen (VIU) darf die Installation der Gasleitungsanlage, einschließlich Gaskugelhahn vor dem Gasgerät durchführen. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

Alle Arbeiten nach dem Gaskugelhahn darf ein Vertragsinstallationsunternehmen (VIU) oder ein Wartungs-/Umbauunternehmen für Gasgeräte nach DVGW G 676 durchführen.

Vom Gasversorgungsunternehmen (GVU) angeben lassen:

- Gasart
- Gasanschlussdruck
- Heizwert im Normzustand [kWh/m³]

Maximal zulässigen Druck aller Komponenten der Armatur beachten.

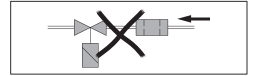
► Vor Beginn der Arbeiten Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen und gegen unerwartetes Öffnen sichern.

Allgemeine Installationshinweise

- Handbetätigte Absperreinrichtung (Gaskugelhahn) in der Zuleitung installieren.
- Auf Montageflucht und Sauberkeit der Dichtflächen achten.
- Armatur vibrationsfrei montieren. Sie darf nicht zu Schwingungen angeregt werden. Geeignete Abstützungen verwenden.
- Armatur spannungsfrei montieren.
- Abstand zwischen Brenner und Mehrfachstellgerät so gering wie möglich halten.
 Bei zu großem Abstand kann sich in der Armatur ein Gas-Luft-Gemisch bilden, das den Brennerstart beeinträchtigen kann.
- Reihenfolge und Fließrichtung der Armatur beachten.
- Ggf. thermische Absperreinrichtung (TAE) vor dem Gaskugelhahn installieren.

Einbaulage

Mehrfachstellgerät nur senkrecht stehend bis waagrecht liegend einbauen.



5.1.1 Armatur installieren



Nur in Verbindung mit W-MF und Gasanschlussdruck > 150 mbar

Ist der Gasanschlussdruck > 150 mbar muss ein Druckregler vor dem W-MF eingebaut werden.

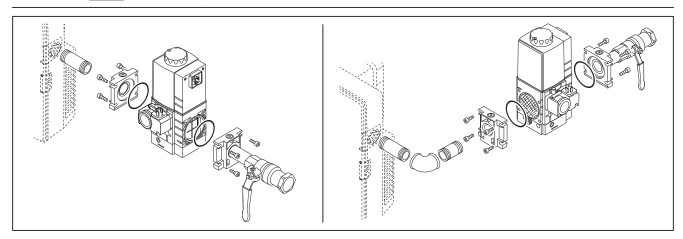
► Armatur installieren, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835109xx).

Armatur von rechts installieren

- ► Schutzfolie und Verschlussstopfen entfernen.
- ► Armatur spannungsfrei montieren. Montagefehler nicht durch gewaltsames Anziehen der Flanschschrauben beheben.
- ► Flanschdichtungen auf richtigen Sitz prüfen.
- ► Schrauben gleichmäßig über Kreuz anziehen.



Bei blau beschichtetem Gewinde ist kein zusätzliches Dichtmittel erforderlich.

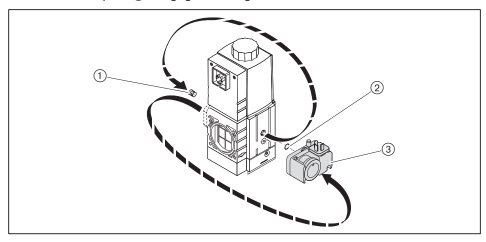


Armatur von links installieren

Um die Armaturen von links an den Brenner zu führen, Brenner 180° gedreht montieren. Dazu sind weitere Umbaumaßnahmen erforderlich.

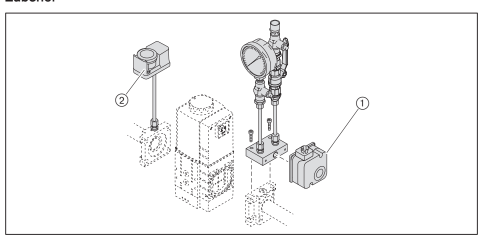
Bevor das Mehrfachstellgerät montiert wird, den Gasdruckwächter versetzen:

- ▶ Verschlussstopfen ① und Gasdruckwächter ③ entfernen.
- ► Gasdruckwächter ③ und O-Ring ② auf gegenüberliegender Seite montieren.
- ► Verschlussstopfen ① auf gegenüberliegender Seite montieren.



► Für die weitere Installation, siehe "Armatur von rechts installieren".

Zubehör



- 1 Gasdruckwächter-min mit mechanischer Verriegelung (B34)
- ② Gasdruckwächter-max (B33)

5.1.2 Gaszuleitung auf Dichtheit prüfen und entlüften

Nur ein Vertragsinstallationsunternehmen (VIU) darf die Gasleitungsanlage auf Dichtheit prüfen und entlüften.

5.2 Elektroanschluss



Lebensgefahr durch Stromschlag

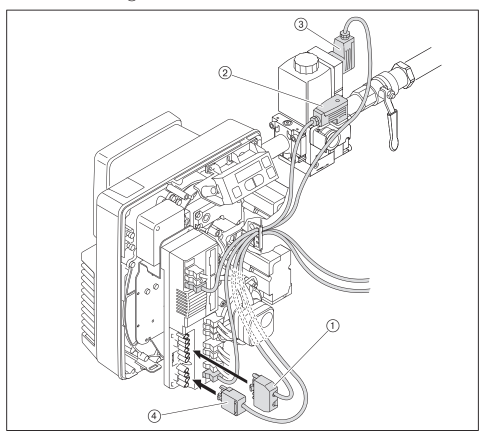
Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten, Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ► Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.

Der Elektroanschluss darf nur von elektrotechnisch ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

Beiliegenden Schaltplan beachten.

- ► Stecker für Gasdruckwächter ② und Gasdoppelventil ③ einstecken und mit Schraube befestigen.
- ▶ Polung und Verdrahtung vom 7-poligen Anschlussstecker ① prüfen.
- ► Anschlussstecker (1) einstecken.
- ► Polung und Verdrahtung vom 4-poligen Anschlussstecker ④ prüfen.
- ► Anschlussstecker (4) einstecken.

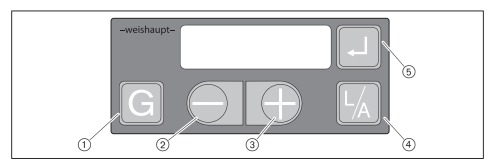




Bei Fernentriegelung die maximale Leitungslänge von 50 Meter nicht überschreiten.

6 Bedienung

6.1 Bedienfeld



1	[G] Gas	Stellantrieb-Gasdrossel wählen
2	[-]	Werte ändern
3	[+]	
4	[L/A] Luft	Stellantrieb-Luftklappe wählen
5	[Enter]	 Brenner entriegeln Informationen abrufen: ca. 0,5 Sekunden drücken: Info-Ebene ca. 2 Sekunden drücken: Service-Ebene
③ und ⑤	[+] und [Enter]	ca. 2 Sekunden gleichzeitig drücken: Parameter-Ebene (nur bei Anzeige OFF möglich)



Verschiedene Aktionen werden erst beim Loslassen der Taste ausgelöst, z. B. Umschalten der Anzeige, Entriegelung.

AUS-Funktion

- ► Taste [Enter], [L/A] und [G] gleichzeitig drücken.
- ✓ Sofortige Störabschaltung mit Fehler 18h.

Betriebs-Ebene

In der Betriebs-Ebene (10) kann die aktuelle Stellantriebsposition angezeigt werden.

Gasdrosselstellung anzeigen:

► Taste [G] drücken.

Luftklappenstellung anzeigen:

► Taste [L/A] drücken.

Flammensignal

Das Flammensignal kann während der Inbetriebnahme (Einstell-Ebene) über eine Tastenkombination angezeigt werden.

- ► Taste [Enter] und [G] gleichzeitig drücken.
- ✓ Das Flammensignal wird angezeigt.

Empfohlenes Flammensignal, siehe Service-Ebene Information 19 [Kap. 6.2.2].

Betriebsstatus

Der genaue Betriebsstatus vom Feuerungsmanager kann zusätzlich angezeigt werden. Dadurch kann bei einer Fehlersuche die Fehlerursache eingeschränkt werden [Kap. 11.1].

- ► Taste [-] und [+] gleichzeitig ca. 3 Sekunden gedrückt halten.
- √ Feuerungsmanager wechselt die Betriebsanzeige. In der Anzeige wird der aktuelle Betriebsstatus mit einer Nummer dargestellt.

Zurück zur Standardanzeige:

► Taste [-] und [+] gleichzeitig ca. 3 Sekunden gedrückt halten.

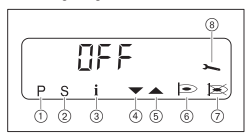
VisionBox Software (optional)

Bei angeschlossener VisionBox Software muss über das Bedienfeld der Wechsel in die Zugriffsebene bestätigt werden.

- ▶ [+] drücken
- ✓ Software wechselt in die Zugriffsebene

6.2 Anzeige

Die Anzeige zeigt aktuelle Betriebszustände und Betriebsdaten an.



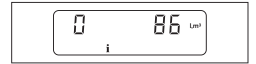
- 1 Einstell-Ebene aktiviert
- ② Startphase aktiv
- 3 Info-Ebene aktiviert
- 4 Stellantrieb läuft ZU
- 5 Stellantrieb läuft AUF
- 6 Brenner in Betrieb
- Störung
- (8) Service-Ebene aktiviert

776577	Feuerungsmanager führt Selbsttest durch [Kap. 3.3.4]
<u>OFF</u>	Standby, keine Wärmeanforderung
OFF 5	Abschaltung über Kontakt X3:7 (Stecker Nr. 7)
<u>OFFUP</u> -	unprogrammierter Zustand oder Programmierung nicht abgeschlossen
OFF E	Standby, keine Wärmeanforderung, Abschaltung über Feldbusmodul
OFF 6d	Gasmangel Gasdruckwächter-min
	aktuelle Betriebsphase [Kap. 3.3.4]
FI	Unterspannung in Standby oder interner Gerätefehler, siehe Fehlerspeicher
F9	Verbindung zum Feldbus fehlerhaft Fehler bestätigen: Taste [–] und [+] gleichzeitig drücken.

6.2.1 Info-Ebene

In der Info-Ebene können Brennerdaten abgefragt werden.

- ► Taste [Enter] ca. 0,5 Sekunden drücken.
- ✓ Die Info-Ebene ist aktiviert.
- ► Taste [Enter] drücken um zur nächsten Information zu gelangen.



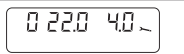
Nr.	Information
0	Gasverbrauch gesamt in m³ (über X3:8)
	Wert zurücksetzen: ► Taste [L/A] und [+] gleichzeitig ca. 2 Sekunden drücken.
1	Betriebsstunden
2	– keine Funktion –
3	Brennerstarts
4	Geräte Artikelnummer
5	Index der Geräte Artikelnummer
6	Gerätenummer
7	Produktionsdatum (TTMMJJ)
8	Feldbus-Adresse
9	Verhaltensweise Dichtheitskontrolle
11	nicht verwendet
12	Gasverbrauch aktuell (0,1 m³/h)
13	Analogmodul EM3/3 oder Feldbusmodul EM3/2 vorhanden
	0: nein 1: ja

Nach der Information 13 oder einer Wartezeit von ca. 20 Sekunden wechselt der Feuerungsmanager in die Betriebs-Ebene.

6.2.2 Service-Ebene

Die Service-Ebene informiert über:

- Stellantriebsposition der einzelnen Betriebspunkte
- zuletzt aufgetretene Fehler
- Flammensignal während Brennerbetrieb
- ► Taste [Enter] ca. 2 Sekunden drücken.
- ✓ Die Service-Ebene ist aktiviert.
- ► Taste [Enter] drücken um zur nächsten Information zu gelangen.



Nr.	Information
0	Stellantriebposition im Betriebspunkt P0
1	Stellantriebposition im Betriebspunkt P1
2	Stellantriebposition im Betriebspunkt P2
3	Stellantriebposition im Betriebspunkt P3
4	Stellantriebposition im Betriebspunkt P4
5	Stellantriebposition im Betriebspunkt P5
6	Stellantriebposition im Betriebspunkt P6
7	Stellantriebposition im Betriebspunkt P7
8	Stellantriebposition im Betriebspunkt P8
9	Stellantriebposition im Betriebspunkt P9
10 18	Fehlerspeicher
	zuletzt aufgetretener Fehler neuntletzter aufgetretener Fehler
	Zusatzinformationen anzeigen:
	 Detailfehlercode / Betriebsstatus: ► Taste [+] drücken.
	2. Detailfehlercode: ► Taste [–] und [+] gleichzeitig drücken.
	Repetitionszähler: ► Taste [G] drücken.
19	Flammensignal
	Bereich: 00 58
	 < 50: geringe Qualität 50 58: hohe Qualität
	empfohlener Wert: > 50

Nach der Information 19 oder einer Wartezeit von ca. 20 Sekunden wechselt der Feuerungsmanager in die Betriebs-Ebene.

6.2.3 Parameter-Ebene

Einstellungen in der Parameter-Ebene darf nur dafür qualifiziertes Fachpersonal durchführen.

Die Parameter-Ebene kann nur im Standby (OFF) aufgerufen werden.

- ► Taste [+] und [Enter] gleichzeitig ca. 2 Sekunden drücken. ✓ Die Parameter-Ebene ist aktiviert.



- ► Taste [+] drücken.
- ► Taste [Enter] drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen.
- ✓ Erst dann wird der Wert gespeichert.

Pnr.	Parameter	Einstellbereich	Werks- einstellung
1	Feldbus-Adresse	0 254 / OFF	OFF
		Umschalten auf OFF und Adresse: ► Taste [-] und [+] gleichzeitig kurz drücken.	
2	Aktorenstellung in Standby	0.0 90.0°	0.0
		Luftklappenstellung ändern: ► Taste [L/A] und [+] oder [–] drücken.	
		Gasdrosselstellung ändern: ► Taste [G] und [+] oder [-] drücken.	
3	Funktion Feldbusmodul	Der Parameter ist abhängig vom eingesetzten Modul.	2
	-oder- Funktion Analogmodul	Einstellbereich der Parameter, siehe Montage- und Betriebsanleitung Modul.	
		Feldbusmodul (Reaktion auf Wärmeanforderung): 2: Busvorgabe und Regelkette (T1/T2) aktiv	
		Analogmodul: 2: DIP-Schalter aktiv	
4	Nachbelüftungszeit	0 4095 s	2
5	Fehlerspeicher	0: Fehlerspeicher ist leer 1: Fehlerspeicher enthält Daten	_
		Fehlerspeicher löschen: ► Taste [L/A] und [+] gleichzeitig ca. 2 Sekunden drücken.	
6	Faktor für Gasverbrauch	1 65535	200
	Impulsrate vom Zähler pro m³	200 Impulse ≙ 1 m³	
		► Faktor je nach Impulsrate von Gaszähler anpassen.	
A	Gasdruckwächter-min/-Dicht- heitskontrolle (X3:12)	0: nicht aktiv 1: Proof-of-closure (Ventil 1) 2: ohne Gasdruckwächter-min 3: mit Gasdruckwächter-min	3
b	Luftdruckwächter (X3:11)	0: nicht aktiv	1
	(nur Anzeige, keine Änderung möglich)	1: aktiv	
С	Betriebsart Ausgang X3:1	0: nicht aktiv 1: mit Pilotgasventil nicht unterbrochen 2: mit Pilotgasventil unterbrochen 3: Standard (Externes Ventil Flüssiggas)	3

Pnr.	Parameter	Einstellbereich	Werks- einstellung
d	Flammenwächter	0: Ionisationselektrode oder Flammenfühler FLW1: Schalteingang (X3:14)2: Flammenfühler QRB4 oder Flammenfühler Dauerbetrieb	0
E	Anzeige Modus	E-Parameter in der Zugriffs-Ebene nicht aktiv E-Parameter in der Zugriffs-Ebene aktiv	0
		Die Einstellungen 2 und 3 werden für die O ₂ -Regelung benötigt, siehe Zusatzblatt "O ₂ -Regelung W-Brenner" (Druck-Nr. 835587xx).	
F	Wiederanlaufversuche nach Flammenabriss	0 1	1
Н	Aktorenstellung bei Nachbelüftung	0.0 90.0°	20.0
		Luftklappenstellung ändern: ▶ Taste [L/A] und [+] oder [-] drücken.	
L	Lastabschaltung	0.0 4095 Sekunden	0
		Liegt keine Wärmeanforderung mehr vor, reduziert der W-FM die Brennerleistung und schließt nach Ablauf der eingestellten Zeit die Brennstoffventile. Wird vor Ablauf der Zeit die Kleinlast erreicht schließen die Brennstoffventile sofort.	
n	Betriebsart O ₂ -Regelung (nur in Verbindung mit O ₂ -Regelung)	0: nicht aktiv	0
		Bei Einstellung 1 4 erscheinen weitere Parameter, siehe Zusatzblatt "O ₂ -Regelung W-Brenner" (Druck-Nr. 835587xx).	

Nach dem letzten Parameter oder einer Wartezeit von ca. 20 Sekunden wechselt der Feuerungsmanager in die Betriebs-Ebene.

6 Bedienung

6.2.4 Zugriffs-Ebene

Einstellungen in der Zugriffs-Ebene darf nur dafür qualifiziertes Fachpersonal durchführen.

In der Zugriffs-Ebene kann die Konfiguration je nach Brennertyp und/oder Ausführung angepasst werden.

In der Parameter-Ebene muss der Anzeige Modus auf 1 parametriert sein, damit auf die Parameter E0 ... E3 zugegriffen werden kann [Kap. 6.2.3].

- ► [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Die Zugriffs-Ebene ist aktiviert.



- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Parameter E0 wird angezeigt.
- ► Taste [Enter] gedrückt halten und mit [+] oder [-] Parameter einstellen.
- ► Taste [+] drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen.

Parameter	Information	Einstellbereich
E0	Brennertyp	0: Einstoffbrenner 1: Zweistoffbrenner
E1	Betriebsart (nur Anzeige, keine Änderung möglich)	0: intermittierender Betrieb 1: Dauerbetrieb
E2	Flammenwächtertyp	0: Ionisationselektrode oder Flammenwächter KLC 1: Schalteingang (X3:14) 2: Flammenfühler QRB4 oder Flammenfühler Dauerbetrieb
E3	Gebläse Konfiguration	0: Aus 1: Gebläsesteuerung 2: Gebläsesteuerung mit Gebläseüberwachung 3: Drehzahlregelung 4: Gebläsesteuerung nach Modulationsgradangabe 5: DAU-Steuerung 6 255: Aus

6 Bedienung

6.3 Linearisierung

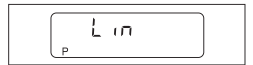
Während der Inbetriebnahme kann bei Gasbetrieb eine Linearisierung der Betriebspunkte durchgeführt werden.

Bei der Linearisierung wird ausgehend vom angezeigten Betriebspunkt eine Gerade nach P9 gebildet. Die Werte auf der Geraden werden als neue Betriebspunkte übernommen.

Kalkulation nach P9 auslösen

- ► Taste [Enter] drücken.
- √ Feuerungsmanager wechselt in den Linearisierungs-Modus.

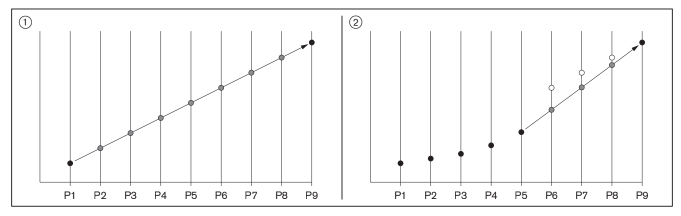
Der Linearisierungs-Modus kann mit der Taste [-] abgebrochen werden.



- ► Mit Taste [+] bestätigen.
- ✓ Linearisierung wird ausgelöst.



Beispiel:



- (1) Kalkulation von P1 nach P9
- (2) Kalkulation von P5 nach P9

7 Inbetriebnahme

7.1 Voraussetzungen

Die Inbetriebnahme darf nur dafür qualifiziertes Fachpersonal durchführen.

Nur eine richtig durchgeführte Inbetriebnahme gewährleistet die Betriebssicherheit.



Brenner nicht außerhalb vom Arbeitsfeld betreiben [Kap. 3.4.6].

- ▶ Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass:
 - alle Montage- und Installationsarbeiten ordnungsgemäß durchgeführt sind
 - die Verbrennungsluftzufuhr ausreicht und ggf. eine Fremdluftansaugung installiert wird
 - der Ringspalt zwischen Flammrohr und Wärmeerzeuger ausgefüllt ist
 - der Wärmeerzeuger mit Medium gefüllt ist
 - die Regel- und Sicherheitseinrichtungen funktionsfähig und richtig eingestellt sind
 - die Abgaswege frei sind
 - eine normgerechte Messstelle zur Abgasmessung vorhanden ist
 - Wärmeerzeuger und Abgasstrecke bis zur Messöffnung dicht sind, da Falschluft die Messergebnisse beeinflusst
 - die Betriebsvorschriften vom Wärmeerzeuger eingehalten werden
 - Wärmeabnahme besteht

Weitere anlagenbedingte Prüfungen können erforderlich sein. Hierzu die Betriebsvorschriften der einzelnen Anlagenkomponenten beachten.

An verfahrenstechnischen Anlagen die Bedingungen für sicheren Betrieb und Inbetriebnahme einhalten, siehe Arbeitsblatt 8-1 (Druck-Nr. 831880xx).

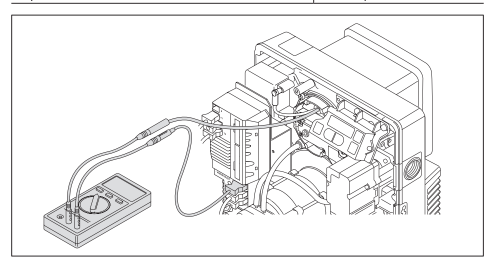
7.1.1 Messgeräte anschließen

Messgerät für Ionisationsstrom

- ▶ Ionisationsleitung an der Steckerkupplung trennen.
- ► Strommessgerät in Reihe schalten.

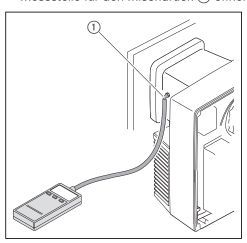
Ionisationsstrom

Fremdlichterkennung ab	1 μΑ
minimaler Ionisationsstrom	5 μΑ
empfohlener Ionisationsstrom	9 15 μΑ



Druckmessgerät für Mischdruck

► Messstelle für den Mischdruck ① öffnen und Druckmessgerät anschließen.



7.1.2 Gasanschlussdruck prüfen

Anschlussdruck-min



Zum Anschlussdruck-min den Feuerraumdruck in mbar hinzuzählen. Der Anschlussdruck sollte 15 mbar nicht unterschreiten.

► Anschlussdruck-min für Niederdruckversorgung aus Tabelle ermitteln [Kap. 7.1.5].

Anschlussdruck-max

Anschlussdruck-max vor dem Gaskugelhahn ist 300 mbar.

Anschlussdruck prüfen



Explosionsgefahr durch zu hohen Gasanschlussdruck

Überschreiten vom Anschlussdruck-max kann die Armatur beschädigen und zur Explosion führen.

Anschlussdruck-max, siehe Typenschild.

► Gasanschlussdruck prüfen.



Nur in Verbindung mit W-MF und Gasanschlussdruck > 150 mbar

Das Druckmessgerät muss am Druckregler angeschlossen werden.

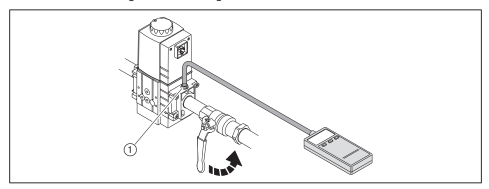
- ► Gasanschlussdruck prüfen, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835109xx).
- ▶ Druckmessgerät an Messstelle ① anschließen.
- ► Gaskugelhahn langsam öffnen, dabei den Druckanstieg beobachten.

Wenn der Anschlussdruck den Anschlussdruck-max überschreitet:

- ► Gaskugelhahn sofort schließen.
- ► Anlage nicht in Betrieb setzen.
- ▶ Betreiber der Anlage benachrichtigen.

Wenn der Anschlussdruck den Anschlussdruck-min unterschreitet:

- ► Anlage nicht in Betrieb setzen.
- ▶ Betreiber der Anlage benachrichtigen.



7.1.3 Gasarmatur auf Dichtheit prüfen

Dichtheitsprüfung durchführen:

- vor der Inbetriebnahme
- nach allen Service- und Wartungsarbeiten

	Erste Prüfphase	Zweite und dritte Prüfphase
Prüfdruck	100 mbar ±10 %	100 mbar ±10 %
Wartezeit für Druckausgleich	5 Minuten	5 Minuten
Prüfzeit	5 Minuten	5 Minuten
zulässiger Druckabfall	1 mbar	5 mbar

Erste Prüfphase



Nur in Verbindung mit W-MF und Gasanschlussdruck > 150 mbar

In der ersten Prüfphase muss die Prüfeinrichtung am Druckregler angeschlossen werden.

► Gasarmatur auf Dichtheit prüfen, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835109xx).

In der ersten Phase Armatur vom Gaskugelhahn bis zum ersten Ventil im Mehrfachstellgerät prüfen.

- ▶ Brenner ausschalten.
- ► Gaskugelhahn schließen.
- ► Prüfeinrichtung anschließen.
- ▶ Messstelle zwischen Ventil 1 und Ventil 2 öffnen.
- ► Prüfung nach Tabelle durchführen.

Zweite Prüfphase

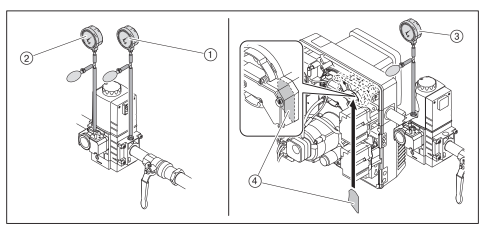
In der zweiten Phase Ventilzwischenraum im Mehrfachstellgerät prüfen.

- ► Prüfeinrichtung anschließen.
- ► Prüfung nach Tabelle durchführen.

Dritte Prüfphase

In der dritten Phase Armatur vom Mehrfachstellgerät bis zur Gasdrossel prüfen.

- ▶ Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.3].
- ► Steckscheibe ④ einsetzen.
- ► Mischeinrichtung einbauen.
- ► Prüfeinrichtung anschließen.
- ► Prüfung nach Tabelle durchführen.
- ► Alle Messstellen schließen.
- ► Steckscheibe wieder entfernen.

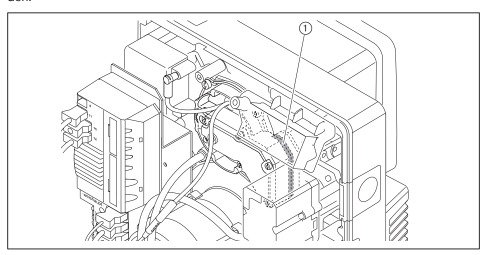


- 1 Erste Prüfphase
- 2 Zweite Prüfphase
- ③ Dritte Prüfphase
- 4 Steckscheibe

Vierte Prüfphase

In der vierten Phase den Übergang zur Mischeinrichtung ① auf Dichtheit prüfen. Die Prüfphase lässt sich erst während oder nach der Inbetriebnahme vom Brenner durchführen.

Für die Prüfung ein elektronisches Gasspürgerät oder ein Lecksuch-Spray verwenden.

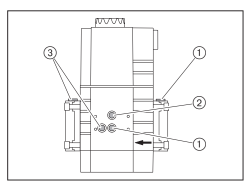




Zur Lecksuche nur schaumbildende Mittel verwenden, die keine Korrosion verursachen, siehe DVGW-TRGI, Arbeitsblatt G 600.

- ► Alle Bauteile, Übergänge und Messstellen der Armatur zwischen Mehrfachstellgerät und Brenner prüfen.
- ▶ Ergebnis der Dichtheitsprüfung im Einsatzbericht dokumentieren.

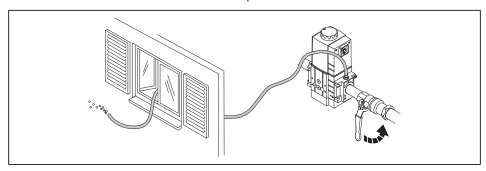
Messstellen



- 1 Druck vor Ventil 1
- 2 Druck zwischen Ventil 1 und Ventil 2
- 3 Druck nach Ventil 2

7.1.4 Gasarmatur entlüften

- ► Messstelle vor Ventil 1 öffnen [Kap. 7.1.3].
- ► An der Messstelle einen zugelassenen Entlüftungsschlauch anschließen.
- ► Entlüftungsschlauch ins Freie führen.
- ► Gaskugelhahn langsam öffnen.
- ✓ Das Gas-Luft-Gemisch in der Armatur strömt über den Entlüftungsschlauch ins Freie.
- ► Gaskugelhahn schließen.
- ► Entlüftungsschlauch entfernen und Messstelle sofort schließen.
- Armatur mit Prüfbrenner auf Luftfreiheit prüfen.



7.1.5 Druckregler voreinstellen

Einstelldruck ermitteln

|

Zum Einstelldruck vor Gasdrossel den Feuerraumdruck in mbar hinzuzählen.

► Einstelldruck aus Tabelle ermitteln und notieren.

Die Angaben Heizwert Hi beziehen sich auf 0 °C und 1013 mbar.

Die Tabellenwerte wurden unter idealen Bedingungen ermittelt. Die Werte sind daher Richtwerte für die Grundeinstellung.

Großlast [kW]	Einstelldruck vor Gasdrossel [mbar]		Anschlussdruck-min vor Kugelhahn [mbar] (Niederdruckversorgung)					
Nennweite	Armatur	3/4"	3/4" 1" 1"					
Mehrfachst	ellgerät W-MF SE	507	507	512				
	Erdgas E: H _i = 10,3	5 kWh/m³, d	= 0,606					
80	8,5	14	13	11				
90	8,5	14	13	11				
100	8,5	14	13	11				
110	8,5	15	14	12				
120	8,5	15	14	13				
130	8,9	17	15	13				
140	9,3	17	15	13				
150	9,6	18	16	14				
160	9,8	18	16	15				
170	10,1	19	16	15				
180	10,3	19	16	15				
190	10,6	20	17	16				
200	10,9	22	18	16				
	Erdgas LL: Hi = 8,83	3 kWh/m³, d =	= 0,641					
80	11,0	16	15	13				
90	11,0	16	15	13				
100	11,0	16	15	14				
110	11,0	18	16	14				
120	11,0	18	16	15				
130	11,4	19	17	16				
140	11,7	21	18	16				
150	12,2	21	18	17				
160	12,7	22	19	17				
170	13,2	24	20	18				
180	13,6	25	21	18				
190	14,0	27	22	19				
200	14,4	28	23	20				

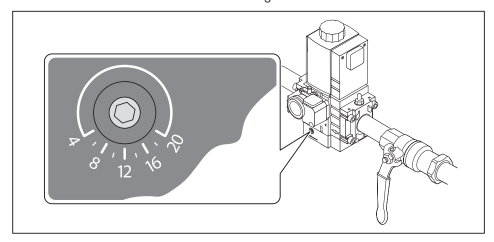
Großlast [kW]	Einstelldruck vor Gasdrossel [mbar]	Anschlussdruck-min vor Kugelhahn [mbar] (Niederdruckversorgung)					
Nennweite	Armatur	3/4"	1"	1"			
Mehrfachst	ellgerät W-MF SE	507	507	512			
	Flüssiggas: H _i = 25,8 Die Auswahl ist auf P wendbar.		kWh/m³, d = 1,555 pan gerechnet, jedoch auch auf Butan an-				
80	9,3	13	_	_			
90	9,3	13	_	_			
100	9,3	13	_	_			
110	9,3	14	_	_			
120	9,3	14	_	_			
130	9,6	14	_	_			
140	9,9	14	_	_			
150	10,2	15	_	_			
160	10,4	15	_	_			
170	10,7	16	_	_			
180	11,0	17	_	_			
190	11,9	18	_	_			
200	12,8	19	_	_			

Einstelldruck voreinstellen



Nur in Verbindung mit W-MF und Gasanschlussdruck > 150 mbar Der Vordruck muss auf ca. 90 mbar eingestellt werden.

- ▶ Druckregler FRS einstellen, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835109xx).
- ► Ermittelten Einstelldruck am Mehrfachstellgerät voreinstellen.



7.1.6 Einstellwerte

Mischeinrichtung entsprechend der geforderten Feuerungswärmeleistung einstellen. Dazu Stauscheibenstellung und Luftklappenstellung aufeinander abstimmen.

Stauscheibenstellung und Luftklappenstellung ermitteln

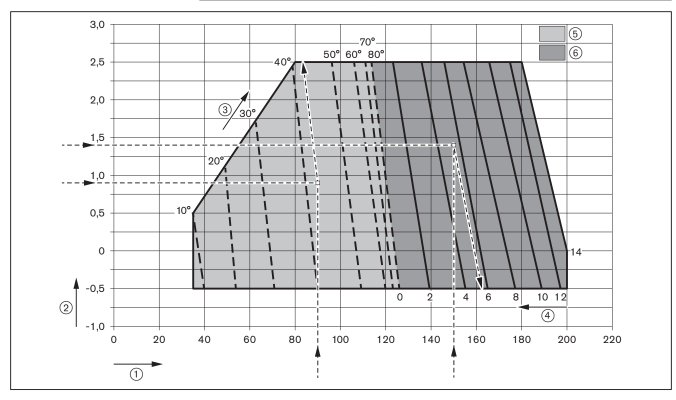


Brenner nicht außerhalb vom Arbeitsfeld betreiben [Kap. 3.4.6].

► Erforderliche Stauscheibenstellung (Maß X) und Luftklappenstellung aus Diagramm ermitteln und notieren.

Beispiel

	Beispiel 1	Beispiel 2
geforderte Brennerleistung	90 kW	150 kW
Feuerraumdruck	0,8 mbar	1,3 mbar
Stauscheibenstellung (Maß X)	0 mm	5,5 mm
Luftklappenstellung	43°	> 80°

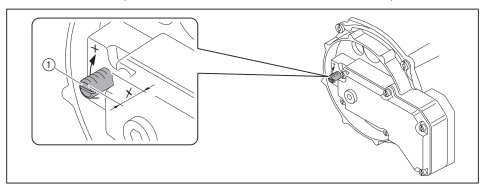


- 1) Feuerungswärmeleistung [kW]
- ② Feuerraumdruck [mbar]
- 3 Luftklappenstellung
- (4) Stauscheibenstellung (Maß X) [mm]
- (5) Einstellbereich Luftklappe bei Stauscheibenstellung geschlossen (X = 0 mm)
- 6 Einstellbereich Maß X bei Luftklappenstellung > 80°

Stauscheibe einstellen

Bei Maß X = 0 mm ist der Anzeigebolzen bündig mit dem Düsenstock-Deckel.

► Einstellschraube ① drehen, bis Maß X dem ermittelten Wert entspricht.



7.1.7 Gas- und Luftdruckwächter voreinstellen

Die Voreinstellung der Druckwächter gilt nur für die Inbetriebnahme. Nach der Inbetriebnahme müssen die Druckwächter richtig eingestellt werden [Kap. 7.3].

Luftdruckwächter	ca. 3,5 mbar
Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle	12 mbar
Gasdruckwächter-max (optional)	ca. 2-facher Einstelldruck

7.2 Brenner einregulieren

7.2.1 Brenner ohne Drehzahlregelung



Lebensgefahr durch Stromschlag

Berühren der Zündeinrichtung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Zündeinrichtung während dem Zündvorgang nicht berühren.
- ▶ Während der Inbetriebnahme Flammensignal prüfen [Kap. 7.1.1].

1. Feuerungsmanager voreinstellen

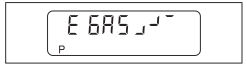
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Spannungsversorgung herstellen.
- √ Feuerungsmanager läuft auf Standby.



- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Zugriffs-Ebene.



- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Einstell-Ebene der Eckpunkte.



- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Werkseinstellung Betriebspunkt P9 (Großlast) wird angezeigt.



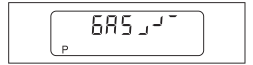
- ► Taste [L/A] gedrückt halten und mit Taste [-] oder [+] ermittelte Luftklappenstellung einstellen [Kap. 7.1.6].
- ► Taste [G] gedrückt halten und mit Taste [-] oder [+] Gasdrossel auf gleichen Wert einstellen.
- ► Taste [+] drücken.
- √ Werkseinstellung Betriebspunkt P1 (Minimallast) wird angezeigt.



- ► Taste [+] drücken, um Werkseinstellung zu bestätigen.
- ✓ Werkseinstellung Betriebspunkt P0 (Zündposition) wird angezeigt.



- ► Taste [+] drücken, um Werkseinstellung zu bestätigen.
- ✓ Feuerungsmanager ist voreingestellt.



2. Funktionsablauf prüfen

- ► Gaskugelhahn öffnen.
- ✓ Druck in der Armatur baut sich auf.
- ► Gaskugelhahn wieder schließen.
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager einstecken.
- ✓ Brenner startet.
- ✓ Dichtheitskontrolle wird durchgeführt.
- ► Funktionsablauf prüfen:
 - Ventile öffnen
 - Gasdruckwächter löst aus
 - Brennerstart wird abgebrochen
 - Brenner erkennt keine Flamme und geht auf Störung



- ► Brenner mit Taste [Enter] entriegeln.
- ✓ Feuerungsmanager läuft auf Standby.

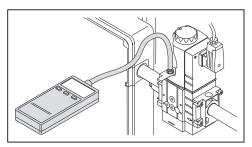


3. Einstelldruck voreinstellen



Wenn bei der Einregulierung eine Regelabschaltung oder Störung eintritt:

- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig kurz drücken.
- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Einstell-Ebene.
- ▶ Messstelle für den Einstelldruck öffnen und Druckmessgerät anschließen.



- ► Gaskugelhahn öffnen.
- ► Taste [-] und [+] gleichzeitig kurz drücken.
- ✓ In der Anzeige erscheint E ACCESS.



► Taste [+] drücken.

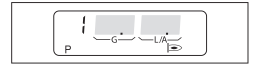
Brenner startet entsprechend dem Funktionsablauf und bleibt bei Betriebspunkt P0 (Zündposition) stehen.



- ► Ermittelten Einstelldruck am Mehrfachstellgerät einstellen [Kap. 7.1.5].
- ▶ Verbrennung auf CO-Gehalt prüfen und ggf. Verbrennungswerte über Gasdrosselstellung [G] anpassen.

4. Großlast anfahren

- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P1 an.



- ▶ Verbrennung auf CO-Gehalt prüfen und ggf. Verbrennungswerte über Gasdrosselstellung [G] anpassen.
- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Nächster Betriebspunkt wird angefahren.
- ► Schritte bei jedem Betriebspunkt wiederholen, bis P9 erreicht ist.



5. Großlast einregulieren

Wenn der Brenner mit Wasserstoffanteil im Erdgas > 10 % betrieben wird, Zusatzblatt mit Wasserstoffanteil beachten (Druck-Nr. 835927xx).

Beim Einregulieren die Leistungsangaben vom Kesselhersteller und das Arbeitsfeld vom Brenner beachten [Kap. 3.4.6].

- ► Erforderlicher Gasdurchsatz (Betriebsvolumen V_B) berechnen [Kap. 7.6].
- ► Einstelldruck und/oder Gasdrosselstellung [G] optimieren bis Gasdurchsatz (V_B) erreicht ist.
- ► Verbrennungswerte prüfen.
- Verbrennungsgrenze ermitteln und Luftüberschuss über Luftklappenstellung [L/A] einstellen [Kap. 7.5].
- ► Gasdurchsatz erneut ermitteln und ggf. anpassen.
- ► Luftüberschuss neu einstellen.



Einstelldruck nach diesem Arbeitsschritt nicht mehr ändern.

6. Betriebspunkt P1 einregulieren

- ► Taste [-] drücken.
- ✓ P9 wird gespeichert.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P8 an.



- ► Taste [-] drücken.
- ✓ Nächster Betriebspunkt wird angefahren.
- ► Schritte bei jedem Betriebspunkt wiederholen, bis P1 erreicht ist.



Der Betriebspunkt P1 muss innerhalb vom Arbeitsfeld liegen [Kap. 3.4.6].

- ► Gasdurchsatz ermitteln und ggf. über Gasdrosselstellung [G] anpassen.
- ► Verbrennungswerte prüfen.
- ► Verbrennungsgrenze ermitteln und Luftüberschuss von ca. 20 ... 25 % über Luftklappenstellung [L/A] einstellen.

7. Zündlast einregulieren

- ► Taste [-] drücken.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P0 (Zündposition) an.



- ▶ Verbrennungswerte bei Betriebspunkt P0 (Zündposition) prüfen.
- ▶ O₂-Gehalt von 4 ... 5 % über Gasdrosselstellung [G] einstellen.
- ► Mischdruck prüfen.

Der Mischdruck in Zündposition muss zwischen 0,5 ... 2,0 mbar liegen.

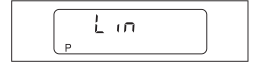
► Mischdruck ggf. über Luftklappenstellung [L/A] anpassen.

8. Linearisierung durchführen [Kap. 6.3]

- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P1 an.



- ► Taste [Enter] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in den Linearisierungs-Modus.



- ► Mit Taste [+] bestätigen.
- ✓ Linearisierung wird ausgelöst.
- ✓ Anschließend erscheint in der Anzeige Betriebspunkt P1.
- ✓ Kalkulation von P1 nach P9 wurde durchgeführt.

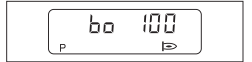


9. Betriebspunkte optimieren

- ► Verbrennungswerte prüfen.
- ► Taste [G] gedrückt halten und mit Taste [–] oder [+] Verbrennungswerte optimieren.
- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Nächster Betriebspunkt wird angefahren.
- ► Schritte bei jedem Betriebspunkt wiederholen, bis P9 erreicht ist.



- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Die Betriebsobergrenze (bo) wird angezeigt.



10. Kleinlast einregulieren

- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Brenner fährt auf Kleinlast.
- ✓ Die Betriebsuntergrenze (bu) wird angezeigt.



- ► Kleinlast definieren, dabei beachten:
 - Angaben vom Kesselhersteller
 - Arbeitsfeld vom Brenner [Kap. 3.4.6]
- ► Gasdurchsatz ermitteln und ggf. mit Taste [+] Kleinlast (bu) einstellen.
- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Betriebs-Ebene (10).
- ✓ Feuerungsmanager ist programmiert.



11. Startverhalten prüfen

- ▶ Brenner ausschalten und neu starten.
- ► Startverhalten prüfen und ggf. Betriebspunkt P0 (Zündposition) korrigieren.

Wenn die Zündposition geändert wurde:

► Startverhalten erneut prüfen.

7.2.2 Brenner mit Drehzahlregelung (optional)



Lebensgefahr durch Stromschlag

Berühren der Zündeinrichtung kann zu Stromschlag führen.

- ► Zündeinrichtung während dem Zündvorgang nicht berühren.
- ▶ Während der Inbetriebnahme Flammensignal prüfen [Kap. 7.1.1].

1. Feuerungsmanager voreinstellen

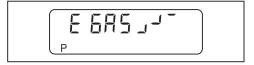
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager ausstecken.
- Spannungsversorgung herstellen.
- √ Feuerungsmanager läuft auf Standby.



- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Zugriffs-Ebene.



- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Einstell-Ebene der Eckpunkte.



- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Werkseinstellung Betriebspunkt P9 (Großlast) wird angezeigt.



- ► Taste [L/A] gedrückt halten und mit Taste [-] oder [+] ermittelte Luftklappenstellung einstellen [Kap. 7.1.6].
- ► Taste [G] gedrückt halten und mit Taste [-] oder [+] Gasdrossel auf gleichen Wert einstellen.
- ► Taste [Enter] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Werkseinstellung Gebläsedrehzahl (100 %) wird angezeigt.



- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Werkseinstellung Betriebspunkt P1 (Minimallast) wird angezeigt.



- ► Taste [Enter] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Werkseinstellung Gebläsedrehzahl (100 %) wird angezeigt.



- ► Taste [+] drücken, um Werkseinstellung zu bestätigen.
- ✓ Werkseinstellung Betriebspunkt P0 (Zündposition) wird angezeigt.



- ► Taste [Enter] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Werkseinstellung Gebläsedrehzahl (70 %) wird angezeigt.



- ► Taste [+] drücken, um Werkseinstellung zu bestätigen.
- √ Feuerungsmanager ist voreingestellt.



2. Funktionsablauf prüfen

- ► Gaskugelhahn öffnen.
- ✓ Druck in der Armatur baut sich auf.
- ► Gaskugelhahn wieder schließen.
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager einstecken.
- ✓ Brenner startet.
- ✓ Dichtheitskontrolle wird durchgeführt.

Drehzahlnormierung beginnt.



- ► Taste [+] innerhalb 20 Sekunden drücken.
- ✓ Drehzahlnormierung wird durchgeführt.
- ✓ U und die aktuelle Gebläsedrehzahl wird angezeigt.



- ► Ca. 5 Sekunden abwarten, bis sich die Gebläsedrehzahl stabilisiert hat.
- ► Taste [+] innerhalb 15 Sekunden drücken.
- ✓ Drehzahlnormierung ist abgeschlossen.
- ► Funktionsablauf prüfen:
 - Ventile öffnen
 - Gasdruckwächter löst aus
 - Brennerstart wird abgebrochen
 - Brenner erkennt keine Flamme und geht auf Störung



- ▶ Brenner mit Taste [Enter] entriegeln.
- ✓ Feuerungsmanager läuft auf Standby.

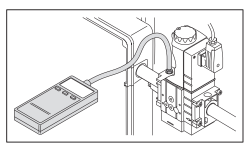


3. Einstelldruck voreinstellen



Wenn bei der Einregulierung eine Regelabschaltung oder Störung eintritt:

- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig kurz drücken.
- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Einstell-Ebene.
- ▶ Messstelle für den Einstelldruck öffnen und Druckmessgerät anschließen.



- ► Gaskugelhahn öffnen.
- ► Taste [-] und [+] gleichzeitig kurz drücken.
- ✓ In der Anzeige erscheint E ACCESS.



► Taste [+] drücken.

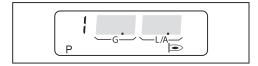
Brenner startet entsprechend dem Funktionsablauf und bleibt bei Betriebspunkt P0 (Zündposition) stehen.



- ► Ermittelten Einstelldruck am Mehrfachstellgerät einstellen [Kap. 7.1.5].
- ► Verbrennung auf CO-Gehalt prüfen und ggf. Verbrennungswerte über Gasdrosselstellung [G] anpassen.

4. Großlast anfahren

- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P1 an.



- Verbrennung auf CO-Gehalt prüfen und ggf. Verbrennungswerte über Gasdrosselstellung [G] anpassen.
- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Nächster Betriebspunkt wird angefahren.
- ► Schritte bei jedem Betriebspunkt wiederholen, bis P9 erreicht ist.



5. Großlast einregulieren

Wenn der Brenner mit Wasserstoffanteil im Erdgas > 10 % betrieben wird, Zusatzblatt mit Wasserstoffanteil beachten (Druck-Nr. 835927xx).

Beim Einregulieren die Leistungsangaben vom Kesselhersteller und das Arbeitsfeld vom Brenner beachten [Kap. 3.4.6].



Drehzahl in Großlast so gering wie möglich wählen, jedoch 90 % nicht unterschreiten. Dabei die Flammenstabilität beachten.

- ▶ Erforderlicher Gasdurchsatz (Betriebsvolumen V_B) berechnen [Kap. 7.6].
- ► Einstelldruck und/oder Gasdrosselstellung [G] optimieren bis Gasdurchsatz (V_B) erreicht ist.
- ► Verbrennungswerte prüfen.
- ► Verbrennungsgrenze ermitteln, Luftüberschuss über Luftklappenstellung und Drehzahl einstellen.
- ► Gasdurchsatz erneut ermitteln und ggf. anpassen.
- ► Luftüberschuss neu einstellen.



Einstelldruck nach diesem Arbeitsschritt nicht mehr ändern.

6. Betriebspunkt P1 einregulieren

- ► Taste [-] drücken.
- √ P9 wird gespeichert.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P8 an.



- Verbrennung auf CO-Gehalt prüfen und ggf. Verbrennungswerte über Gasdrosselstellung [G] anpassen.
- ► Taste [-] drücken.
- ✓ Nächster Betriebspunkt wird angefahren.
- ▶ Schritte bei jedem Betriebspunkt wiederholen, bis P1 erreicht ist.





Im Betriebspunkt P1 darf die Drehzahl 30 % nicht unterschreiten. Empfohlene Drehzahl: 50 %.

Im Betriebspunkt P1 soll die minimale Drehzahl von 50 % angestrebt werden, dabei Verbrennungswerte und Flammenstabilität beachten.

Drehzahl mit Taste [L/A] und [ENTER] langsam reduzieren, dabei im Wechsel Luftklappenstellung mit Taste [L/A] öffnen.

Der Betriebspunkt P1 muss innerhalb vom Arbeitsfeld liegen [Kap. 3.4.6].

- ► Gasdurchsatz ermitteln und ggf. über Gasdrosselstellung [G] anpassen.
- ► Verbrennungswerte prüfen.
- ► Verbrennungsgrenze ermitteln und Luftüberschuss von ca. 20 ... 25 % über Luftklappenstellung [L/A] einstellen.

7. Zündlast einregulieren



Die Zünddrehzahl darf 70 % nicht unterschreiten.

- ► Taste [-] drücken.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P0 (Zündposition) an.



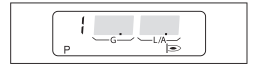
- ▶ Verbrennungswerte bei Betriebspunkt P0 (Zündposition) prüfen.
- ▶ O₂-Gehalt von 4 ... 5 % über Gasdrosselstellung [G] einstellen.
- ► Mischdruck prüfen.

Der Mischdruck in Zündposition muss zwischen 0,5 ... 2,0 mbar liegen.

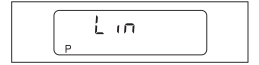
► Mischdruck ggf. über Luftklappenstellung [L/A] anpassen.

8. Linearisierung durchführen [Kap. 6.3]

- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Brenner fährt Betriebspunkt P1 an.



- ► Taste [Enter] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in den Linearisierungs-Modus.



- ► Mit Taste [+] bestätigen.
- ✓ Linearisierung wird ausgelöst.
- ✓ Anschließend erscheint in der Anzeige Betriebspunkt P1.
- √ Kalkulation von P1 nach P9 wurde durchgeführt.

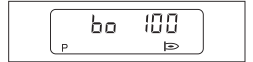


9. Betriebspunkte optimieren

- ► Verbrennungswerte prüfen.
- ► Taste [G] gedrückt halten und mit Taste [–] oder [+] Verbrennungswerte optimieren.
- ► Taste [+] drücken.
- ✓ Nächster Betriebspunkt wird angefahren.
- ► Schritte bei jedem Betriebspunkt wiederholen, bis P9 erreicht ist.



- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Die Betriebsobergrenze (bo) wird angezeigt.

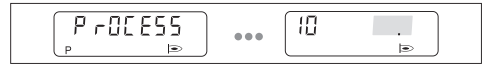


10. Kleinlast einregulieren

- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Brenner fährt auf Kleinlast.
- ✓ Die Betriebsuntergrenze (bu) wird angezeigt.



- ► Kleinlast definieren, dabei beachten:
 - Angaben vom Kesselhersteller
 - Arbeitsfeld vom Brenner [Kap. 3.4.6]
- ► Gasdurchsatz ermitteln und ggf. mit Taste [+] Kleinlast (bu) einstellen.
- ► Taste [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Betriebs-Ebene (10).
- ✓ Feuerungsmanager ist programmiert.



11. Startverhalten prüfen

- ▶ Brenner ausschalten und neu starten.
- ► Startverhalten prüfen und ggf. Betriebspunkt P0 (Zündposition) korrigieren.

Wenn die Zündposition geändert wurde:

► Startverhalten erneut prüfen.

7.3 Druckwächter einstellen

7.3.1 Gasdruckwächter einstellen

Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle

Der Schaltpunkt muss bei der Einregulierung geprüft und ggf. nachgestellt werden.

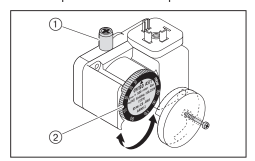
- ▶ Druckmessgerät an Messstelle ① vom Gasdruckwächter-min anschließen.
- ▶ Brenner in Betrieb nehmen und Großlast anfahren.
- ► Gaskugelhahn langsam schließen, bis entweder:
 - O₂-Gehalt im Abgas über 7 % steigt
 - Flammenstabilität sich merklich verschlechtert
 - CO-Gehalt ansteigt
 - der Gasdruck 12 mbar erreicht
 - oder Gasdruck auf 50 % sinkt
- ► Gasdruck ermitteln.
- ► Gaskugelhahn langsam öffnen.
- ▶ Den ermittelten Druck als Schaltpunkt an der Einstellscheibe ② einstellen, minimaler Wert 12 mbar.

Schaltpunkt prüfen

- ▶ Brenner erneut in Betrieb nehmen.
- ► Gaskugelhahn langsam schließen.
- ✓ Startet das Gasmangelprogramm ist der Gasdruckwächter richtig eingestellt.
- ✓ Erfolgt eine Störabschaltung oder erreicht die Verbrennung einen kritischen Zustand, schaltet der Gasdruckwächter zu spät.

Wenn eine Störabschaltung erfolgt:

- ► Schaltpunkt an der Einstellscheibe ② erhöhen.
- Gaskugelhahn langsam öffnen.
- ► Schaltpunkt noch einmal prüfen.



Gasdruckwächter-max einstellen (optional)

Abhängig von der Brenneranwendung ist der optionale Ausrüstungsgegenstand erforderlich [Kap. 12.2].

► Gasdruckwächter-max auf 1,3 × PGas Großlast (Gasfließdruck bei Großlast) einstellen.

7.3.2 Luftdruckwächter einstellen

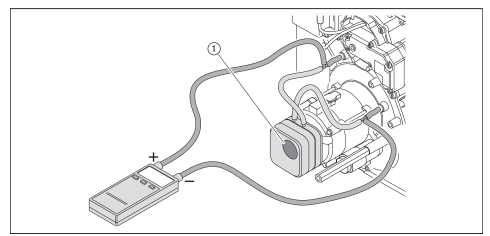
Der Schaltpunkt muss bei der Einregulierung geprüft und ggf. nachgestellt werden.

- ► Druckmessgerät zur Differenzdruckmessung anschließen.
- ▶ Brenner starten.
- ▶ Über den gesamten Leistungsbereich vom Brenner eine Differenzdruckmessung durchführen und niedrigsten Differenzdruck ermitteln.
- ► Schaltpunkt berechnen (80 % vom niedrigsten Differenzdruck).
- ▶ Berechneten Schaltpunkt an Einstellscheibe (1) einstellen.

Beispiel

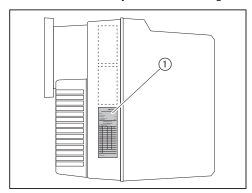
niedrigster Differenzdruck	4,4 mbar
Schaltpunkt Luftdruckwächter (80 %)	$4,4 \text{ mbar} \times 0,8 = 3,5 \text{ mbar}$

Bei anlagenbedingten Einflüssen auf den Luftdruck (z. B. durch Abgasanlage, Wärmeerzeuger, Aufstellraum oder Luftversorgung) ist ggf. eine abweichende Einstellung vom Luftdruckwächter erforderlich.



7.4 Abschließende Arbeiten

- ▶ Regel- und Sicherheitseinrichtungen prüfen.
- ► Gasdruckmessgeräte entfernen und Messstellen schließen.
- ▶ Dichtheitsprüfung der Gasarmatur (vierte Prüfphase) abschließen [Kap. 7.1.3].
- ► Typ und Serialnummer in das Textfeld eintragen [Kap. 3.2].
- ▶ Verbrennungswerte und Einstellungen in Inspektionskarte und/oder Messblatt eintragen.
- ► Einstellwerte in beiliegenden Aufkleber ① eintragen.
- ► Aufkleber am Brenner anbringen.
- ► Abdeckhaube am Brenner montieren.
- ▶ Betreiber über die Bedienung der Anlage informieren.
- ► Montage- und Betriebsanleitung dem Betreiber übergeben und darauf hinweisen, diese an der Anlage aufzubewahren.
- ▶ Betreiber auf die jährliche Wartung der Anlage hinweisen.



7.5 Verbrennung prüfen

Wenn der Brenner mit Wasserstoffanteil im Erdgas > 10 % betrieben wird, Zusatzblatt mit Wasserstoffanteil beachten (Druck-Nr. 835927xx).

Luftüberschuss ermitteln

- Luftklappe(n) im entsprechenden Betriebspunkt langsam schließen, bis Verbrennungsgrenze erreicht wird (CO-Gehalt ca. 100 ppm).
- ► O₂-Gehalt messen und dokumentieren.
- ► Luftzahl (λ) ablesen.

Für einen sicheren Luftüberschuss Luftzahl erhöhen:

- um 0,15 ... 0,20 (entspricht 15 ... 20 % Luftüberschuss)
- um größer 0,20 bei erschwerten Bedingungen, z. B. bei:
 - verschmutzter Verbrennungsluft
 - schwankender Ansaugtemperatur
 - schwankendem Kaminzug

Beispiel

$$\lambda + 0.15 = \lambda^*$$

- ► Luftzahl (λ*) einstellen, dabei CO-Gehalt von 50 ppm nicht überschreiten.
- ▶ O₂-Gehalt messen und dokumentieren.

Abgastemperatur prüfen

- ► Abgastemperatur messen.
- Sicherstellen, dass die Abgastemperatur den Angaben vom Kesselhersteller entspricht.
- ► Ggf. Abgastemperatur anpassen, z. B.:
 - in Kleinlast Brennerleistung erhöhen, vermeidet Kondensation in den Abgaswegen, außer bei Brennwerttechnik
 - in Großlast Brennerleistung reduzieren, verbessert den Wirkungsgrad
 - Wärmeerzeuger nach Angaben vom Hersteller anpassen

Abgasverluste ermitteln

- ► Großlast anfahren.
- ► Verbrennungslufttemperatur (tL) in der Nähe der Luftklappe(n) messen.
- Sauerstoffgehalt (O2) und Abgastemperatur (tA) zeitgleich in einem Punkt messen
- ► Abgasverluste mit folgender Formel bestimmen.

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot (\frac{A_2}{21 - O_2} + B)$$

- q_A Abgasverlust [%]
- t_A Abgastemperatur [°C]
- tL Verbrennungslufttemperatur [°C]
- O₂ Volumengehalt an Sauerstoff im trockenen Abgas [%]

Brennstofffaktoren	Erdgas	Flüssiggas
A2	0,66	0,63
В	0,009	0,008

7.6 Gasdurchsatz berechnen

Formelzeichen	Beschreibung	Beispielwerte
V _B	Betriebsvolumen [m³/h] Am Gaszähler gemessenes Volumen bei derzeitigem Druck und Temperatur (Gasdurchsatz).	-
V _N	Normvolumen [m³/h] Volumen das ein Gas bei 1013 mbar und 0 °C einnimmt.	-
f	Umrechnungsfaktor	_
Qn	Wärmeleistung [kW]	200 kW
η	Kesselwirkungsgrad (z. B. 92 % ≙ 0,92)	0,92
Hi	Heizwert [kWh/m³] bei 0 °C und 1013 mbar	10,35 kW/m³ (Erdgas E)
tGas	Gastemperatur am Gaszähler [°C]	10 °C
P _{Gas}	Druck am Gaszähler [mbar]	25 mbar
P _{Baro}	barometrischer Luftdruck [mbar], siehe Tabelle	500 m ≙ 955 mbar
V _G	erfasster Gasdurchsatz am Gaszähler	0,74 m ³
Тм	Messzeit [Sekunden]	120 Sekunden

Normvolumen berechnen

▶ Normvolumen (V_N) mit folgender Formel berechnen.

$$V_N = \frac{Q_N}{\eta \cdot H_i}$$
 $V_N = \frac{200 \text{ kW}}{0.92 \cdot 10.35 \text{ kW/m}^3} = 21.0 \text{ m}^3/\text{h}$

Umrechnungsfaktor berechnen

- ► Gastemperatur (t_{Gas}) und Druck (P_{Gas}) am Gaszähler ermitteln.
- ► Barometrischer Luftdruck (PBaro) aus Tabelle ermitteln.

Höhe ü. NN	0	100	200	300	400	500	600	700	008	900	1000	1100	1200	1300
[m]														
P _{Baro}	1013	1001	990	978	966	955	943	932	921	910	899	888	877	866
[mbar]														

► Umrechnungsfaktor (f) mit folgender Formel berechnen.

$$f = \frac{P_{Baro} + P_{Gas}}{1013} \cdot \frac{273}{273 + t_{Gas}}$$
 $f = \frac{955 + 25}{1013} \cdot \frac{273}{273 + 10} = 0,933$

Erforderliches Betriebsvolumen (Gasdurchsatz) berechnen

$$V_{B} = \frac{V_{N}}{f}$$
 $V_{B} = \frac{21,0 \text{ m}^{3}/\text{h}}{0,933} = 22,5 \text{ m}^{3}/\text{h}$

Aktuelles Betriebsvolumen (Gasdurchsatz) ermitteln

- ► Gasdurchsatz (V_G) am Gaszähler messen, Messzeit (T_M) sollte mindestens 60 Sekunden betragen.
- ▶ Betriebsvolumen (V_B) mit folgender Formel berechnen.

$$V_{B} = \frac{3600 \cdot V_{G}}{T_{M}}$$
 $V_{B} = \frac{3600 \cdot 0,74 \text{ m}^{3}}{120 \text{ s}} = 22,2 \text{ m}^{3}/h$

7.7 Nachträglich Betriebspunkte optimieren

Falls erforderlich, können die Verbrennungswerte nachträglich korrigiert werden.

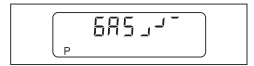
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager ausstecken.
- √ Feuerungsmanager läuft auf Standby.



- ► [-] und [+] gleichzeitig kurz drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Zugriffs-Ebene.



- ► [+] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Einstell-Ebene.



- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager einstecken.
- ✓ Brenner startet und bleibt bei Betriebspunkt P0 (Zündposition) stehen.
- ► Mit [+] oder [-] die weiteren Punkte anfahren und ggf. optimieren.

Einstell-Ebene verlassen

- ► [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Die Betriebsobergrenze (bo) wird angezeigt.
- ▶ [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Die Betriebsuntergrenze (bu) wird angezeigt.
- ► [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Der Feuerungsmanager wechselt in die Betriebs-Ebene.

8 Außerbetriebnahme

8 Außerbetriebnahme

Bei Betriebsunterbrechung:

- ► Brenner ausschalten.
- ▶ Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen.

9 Wartung

9 Wartung

9.1 Hinweise zur Wartung



Explosionsgefahr durch ausströmendes Gas

Unsachgemäße Arbeiten können zu Gasaustritt und zur Explosion führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.
- ▶ Beim Aus- und Einbau von gasführenden Anlagenteilen sorgfältig arbeiten.
- ► Schrauben an den Messstellen schließen und auf Dichtheit prüfen.



Lebensgefahr durch Stromschlag

Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten, Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ► Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.



Lebensgefahr durch Stromschlag

Berühren der Zündeinrichtung kann zu Stromschlag führen.

▶ Zündeinrichtung während dem Zündvorgang nicht berühren.



Stromschlag durch Frequenzumrichter

Bauteile können nach Trennung der Spannungsversorgung noch spannungsführend sein und zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten ca. 5 Minuten abwarten.
- ✓ Elektrische Spannung baut sich ab.



Verbrennungsgefahr durch heiße Bauteile

Heiße Bauteile können zu Verbrennungen führen.

- ▶ Bauteile nicht berühren.
- ► Bauteile auskühlen lassen.



Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten

Scharfe Kanten an Bauteilen können zu Verletzungen führen.

- ► Schutzhandschuhe tragen.
- ► Auf scharfe Kanten achten.



Schaden durch Gegenstände im Brennergehäuse

Gegenstände können in das Brennergehäuse gelangen.

Nicht entfernte Gegenstände können zu Schaden am Brenner führen.

Nach der Wartung sicherstellen, dass sich keine Gegenstände im Brennergehäuse befinden.

Die Wartung darf nur dafür qualifiziertes Fachpersonal durchführen. Die Feuerungsanlage sollte einmal im Jahr gewartet werden. Je nach Anlagenbedingungen kann auch eine häufigere Prüfung erforderlich sein.

Komponenten die erhöhten Verschleiß aufweisen, oder deren Auslegungslebensdauer überschritten ist oder vor der nächsten Wartung überschritten wird, sind vorsorglich auszutauschen.

Die Auslegungslebensdauer der Komponenten ist im Wartungsplan aufgeführt [Kap. 9.2].



Weishaupt empfiehlt einen Wartungsvertrag, um eine regelmäßige Prüfung sicherzustellen.

Folgende Bauteile dürfen nur ausgetauscht und nicht anderweitig instandgesetzt werden:

- Feuerungsmanager
- Flammenfühler
- Stellantrieb
- Mehrfachstellgerät
- Druckregler
- Druckwächter

Vor jeder Wartung

- ▶ Vor Beginn der Wartungsarbeiten Betreiber informieren.
- Hauptschalter der Anlage ausschalten und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.
- Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.
- Abdeckhaube entfernen.
- ► Anschlussstecker der Kesselsteuerung am Feuerungsmanager ausstecken.

Nach jeder Wartung

- ► Gasführende Bauteile auf Dichtheit prüfen.
- ► Funktion prüfen:
 - Zündung
 - Flammenüberwachung
 - gasführende Bauteile (Gasanschlussdruck und Einstelldruck)
 - Druckwächter
 - Regel- und Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Verbrennungswerte prüfen und Brenner ggf. nachregulieren.
- ▶ Verbrennungswerte und Einstellungen in Inspektionskarte eintragen.
- ► Einstellwerte in beiliegenden Aufkleber eintragen.
- ► Aufkleber am Brenner anbringen.
- ► Abdeckhaube wieder montieren.

9.2 Wartungsplan

Komponente	Kriterium / Auslegungslebensdauer ⁽¹⁾	Wartungsmaßnahme	
Zündelektrode	Verschmutzung	► Reinigen.	
	Beschädigung / Abnutzung	► Austauschen [Kap. 9.5].	
		Empfehlung: mindestens alle 2 Jahre	
Zündleitung	Beschädigung	► Austauschen.	
lonisationselektrode	Verschmutzung	► Reinigen.	
	Beschädigung / Abnutzung	► Austauschen [Kap. 9.5].	
		Empfehlung: mindestens alle 2 Jahre	
onisationsleitung	Beschädigung	► Austauschen.	
Flammrohr / Stauscheibe	Verschmutzung	► Reinigen.	
	Beschädigung	► Austauschen.	
Gebläserad	Verschmutzung	► Reinigen.	
	Beschädigung	► Austauschen [Kap. 9.7].	
Luftführung	Verschmutzung	► Reinigen.	
Luftklappe	Verschmutzung	► Reinigen.	
Feuerungsmanager	250 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²	► Austausch empfohlen [Kap. 9.17].	
Flammenwächter	Beschädigung	► Austauschen.	
	250 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²		
Atmungsstopfen Mehrfachstell- gerät Verschmutzung		► Austauschen [Kap. 9.15].	
Filtereinsatz Mehrfachstellgerät	Verschmutzung	► Austauschen [Kap. 9.16].	
Mehrfachstellgerät Mit Ventilprüfsystem (Dichtheits- kontrolle)	Erkannter Fehler	► Austauschen.	
Mehrfachstellgerät	Funktion / Dichtheit	► Austauschen.	
Ohne Ventilprüfsystem (Dicht- heitskontrolle)	kleiner DN 25: 200 000 Brennerstarts oder 10 Jahre (2)		
	DN 25 bis DN 65: 100 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²⁾		
Gasdruckregler	Einstelldruck	► Prüfen [Kap. 7.1.5].	
	Funktion / Dichtheit	► Austauschen.	
	15 Jahre		
Luftdruckwächter	Schaltpunkt	► Prüfen [Kap. 7.3] [Kap. 7.3.2].	
	250 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²⁾	► Austauschen.	
Gasdruckwächter	Schaltpunkt	► Prüfen [Kap. 7.3.1].	
	50 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²⁾	► Austauschen.	

⁽¹ Die angegebene Auslegungslebensdauer gilt für den typischen Einsatz in Heizungs-, Heißwasser- und Dampfanlagen sowie für Thermoprozessanlagen nach EN ISO 13577-2.

⁽² Ist ein Kriterium erreicht, Wartungsmaßnahme durchführen.

9.3 Mischeinrichtung aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].



Explosionsgefahr durch ausströmendes Gas

Bei falschem Sitz der Dichtung ③ kann Gas austreten.

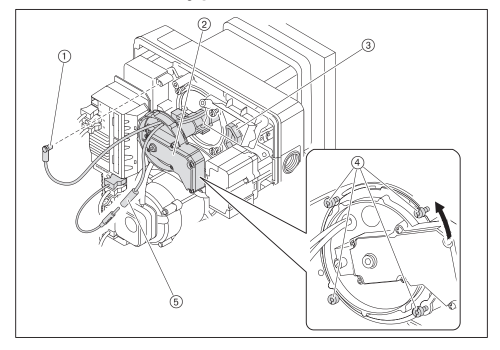
- ▶ Nach Arbeiten an der Mischeinrichtung auf richtigen Sitz und Sauberkeit der Dichtung achten, ggf. austauschen.
- ▶ Dichtheit prüfen, siehe Vierte Prüfphase [Kap. 7.1.3].

Ausbau

- ► Ionisationsleitung ⑤ ausstecken.
- ► Zündleitung ① ausstecken.
- ► Schrauben ④ lösen.
- ▶ Mischeinrichtung ② bis zur Aussparung nach links drehen und herausnehmen.

Einbau

► Mischeinrichtung in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei auf richtigen Sitz und Sauberkeit der Dichtung ③ achten.



9.4 Mischeinrichtung einstellen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Der Abstand zwischen Stauscheibe und Flammrohrvorderkante S1 ist bei montiertem Brenner nicht messbar. Dies ist nur bei ausgebauter Mischeinrichtung indirekt mit Maß Lx möglich.



Das Maß Lx ändert sich entsprechend der eingesetzten Flammkopfverlängerung.

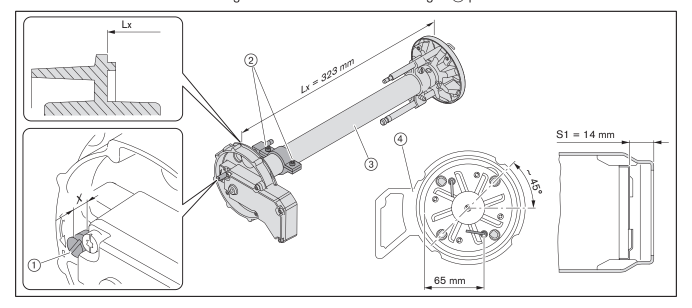
- ▶ Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.3].
- ► Einstellschraube ① drehen, bis diese bündig mit dem Düsenstock-Deckel abschließt (Maß X = 0 mm).
- ► Maß Lx prüfen.

Wenn der gemessene Wert von Maß Lx abweicht:

- ► Schrauben ② lösen.
- ► Rohr ③ verschieben bis Maß Lx erreicht ist.
- ► Schrauben ② wieder festdrehen.

Wenn die Schrauben ② gelöst wurden:

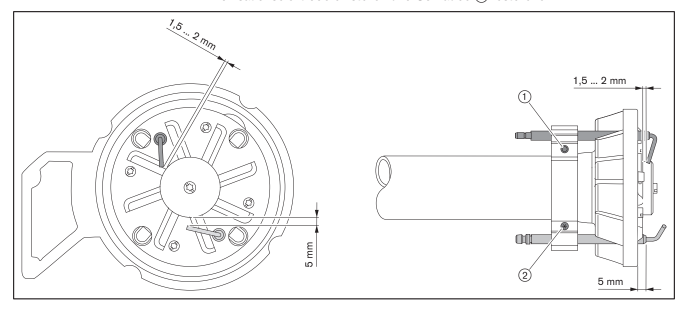
▶ Lage der Elektroden und Gasbohrungen ④ prüfen.



9.5 Ionisations- und Zündelektrode einstellen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ► Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.3].
- ► Schraube ① lösen.
- ► Zündelektrode einstellen und Schraube ① festdrehen.
- ► Schraube ② lösen.
- ▶ Ionisationselektrode einstellen und Schraube ② festdrehen.



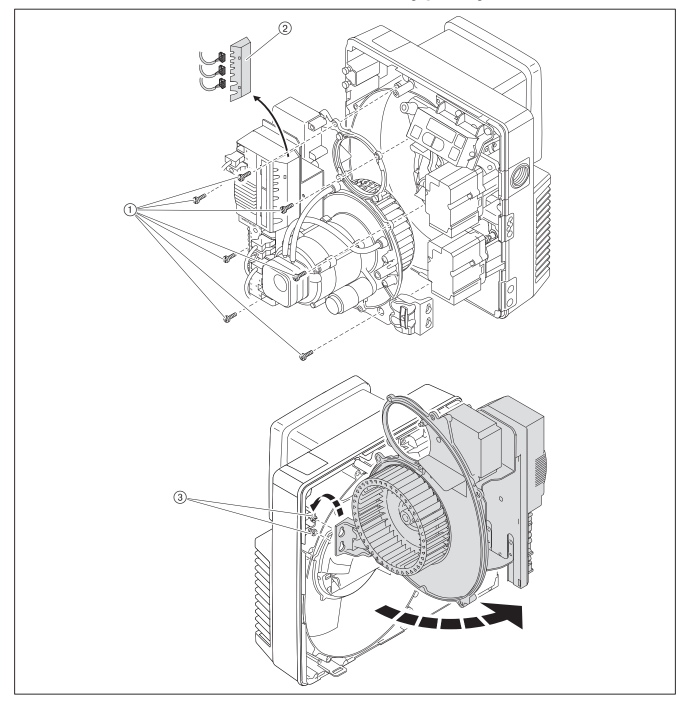
9.6 Serviceposition

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].



Bei Brenner 180° gedreht montiert, ist die Serviceposition nicht möglich.

- ▶ Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.3].
- ► Abdeckung ② abnehmen und Stecker entfernen.
- ► Gehäusedeckel festhalten und Schrauben ① entfernen.
- ► Gehäusedeckel in Haltevorrichtung ③ einhängen.



9.7 Gebläserad aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Persönliche Schutzausrüstung beachten [Kap. 2.4.1].

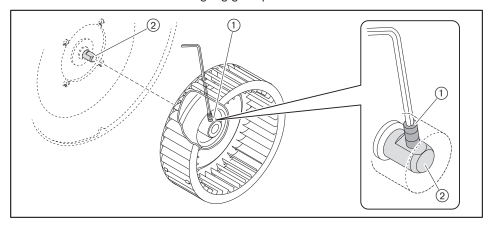


Ausbau

- ► Gehäusedeckel in Serviceposition einhängen [Kap. 9.6].
- ► Gewindestift ① entfernen und Gebläserad abziehen.

Einbau

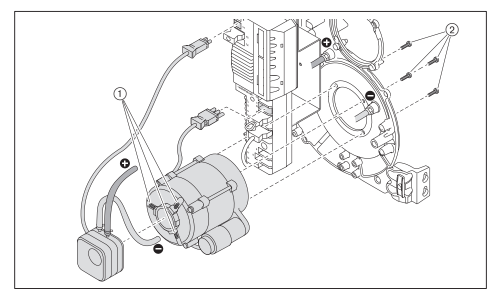
- ► Gebläserad in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei:
 - auf richtigen Sitz an der Motorwelle ② achten
 - neuen Gewindestift (1) einschrauben
 - Gebläserad drehen und Freigängigkeit prüfen



9.8 Brennermotor ausbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ► Gebläserad ausbauen [Kap. 9.7].
- ▶ Stecker Nummer 3 und 11 ausstecken.
- ► Schlauch + und abziehen.
- ► Schrauben ① lösen und Luftdruckwächter entfernen.
- ► Motor festhalten und Schrauben ② entfernen.
- ► Motor abnehmen.



9.9 Stellantrieb-Luftklappe aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ▶ Stellantriebstecker ④ am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Schrauben ③ entfernen.
- ▶ Stellantrieb und Welle ② abziehen.

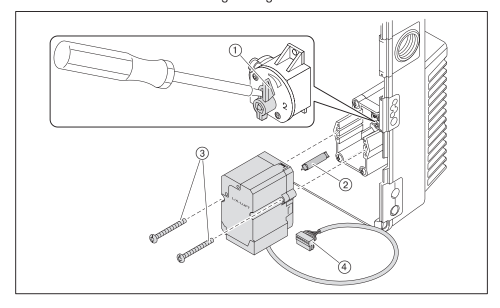
Einbau



Schaden am Stellantrieb durch Bewegen der Nabe

Stellantrieb kann beschädigt werden.

- ▶ Nabe nicht von Hand oder mit Werkzeug drehen.
- ► Stellantriebstecker ④ am Feuerungsmanager einstecken.
- ► Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Spannungsversorgung herstellen.
- ✓ Feuerungsmanager prüft Stellantrieb und fährt Referenzpunkt an.
- ► Spannungsversorgung unterbrechen.
- ► Welle ② in Stellantrieb einsetzen.
- ► Zeiger ① am Winkelgetriebe auf 0 (Luftklappe Zu) stellen und halten.
- ► Welle mit Stellantrieb auf Winkelgetriebe aufsetzen.
- ► Stellantrieb befestigen.
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager einstecken.



9.10 Winkelgetriebe aus- und einbauen

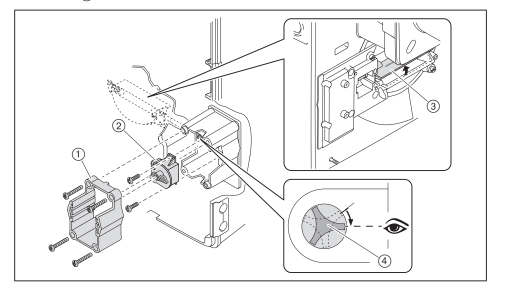
Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ▶ Stellantrieb-Luftklappe ausbauen [Kap. 9.9].
- ► Rahmen (1) entfernen.
- ► Winkelgetriebe ② entfernen.

Einbau

- ► Ansauggehäuse entfernen.
- ▶ Luftklappe ③ aufdrehen bis Position ④ erreicht ist und festhalten.
- ► Winkelgetriebe in Welle einsetzen.
- ► Winkelgetriebe befestigen.
- ► Ansauggehäuse montieren.
- ► Rahmen ① montieren.



9.11 Stellantrieb-Gasdrossel aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ▶ Stellantriebstecker (1) am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Schrauben ② entfernen.
- ► Stellantrieb abziehen.

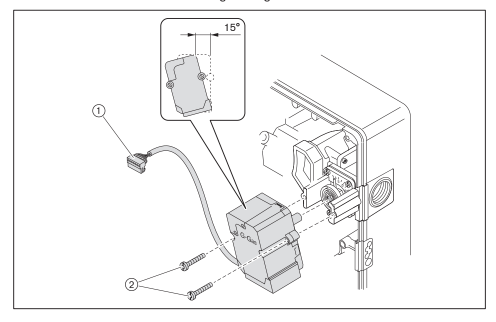
Einbau



Schaden am Stellantrieb durch Bewegen der Nabe

Stellantrieb kann beschädigt werden.

- ► Nabe nicht von Hand oder mit Werkzeug drehen.
- ▶ Stellantriebstecker ① am Feuerungsmanager einstecken.
- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Spannungsversorgung herstellen.
- ✓ Feuerungsmanager prüft Stellantrieb und fährt Referenzpunkt an.
- ► Spannungsversorgung unterbrechen.
- ► Stellantrieb um ca. 15° gedreht einsetzen.
- ► Stellantrieb befestigen.
- ► Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager einstecken.



9.12 Gasdrossel aus- und einbauen

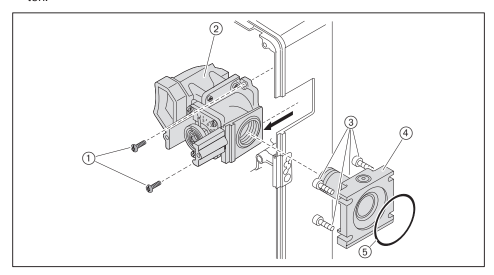
Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ► Schrauben ③ entfernen.
- ► Flansch mit Doppelnippel ④ herausdrehen.
- ▶ Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.3].
- ► Schrauben (1) entfernen und Gasdrossel (2) herausnehmen.

Einbau

► Gasdrossel ② in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei Flansch am Mehrfachstellgerät befestigen und auf richtigen Sitz vom O-Ring ⑤ am Flansch achten.



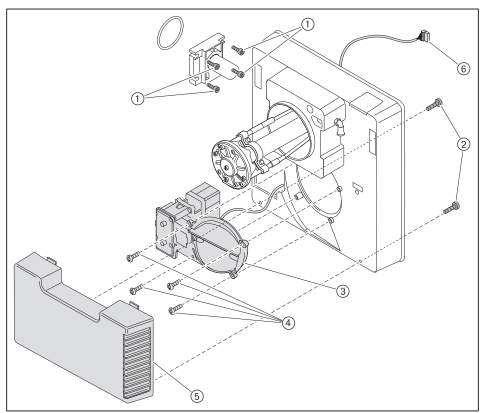
▶ Dichtheitsprüfung durchführen [Kap. 7.1.3].

9.13 Luftregler aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ► Schrauben (1) entfernen.
- ▶ Brenner vom Wärmeerzeuger demontieren [Kap. 4.2].
- ► Stellantriebstecker (6) ausstecken
- Schrauben ② entfernen.Ansauggehäuse ⑤ abnehmen.
- ► Schrauben ④ entfernen.
- ► Luftregler ③ abnehmen.



Einbau

- ▶ Luftregler in umgekehrter Reihenfolge einbauen.
- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen [Kap. 7.1.3].

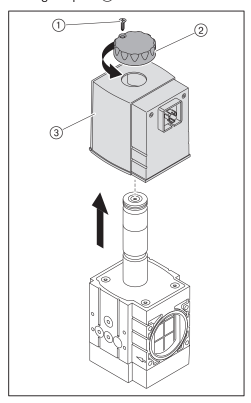
9.14 Spule Mehrfachstellgerät austauschen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].



Beim Austausch der Magnetspule auf richtige Spannung und Magnet-Nummer achten.

- ► Schraube ① lösen.
- ► Kappe ② entfernen.
- ► Magnetspule ③ austauschen.

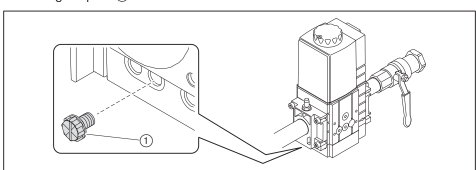


9.15 Atmungsstopfen Mehrfachstellgerät austauschen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Damit die Atmungsöffnung nicht verschmutzt, ist ein Atmungsstopfen mit integriertem Filterelement eingebaut.

► Atmungsstopfen ① austauschen.



9.16 Filtereinsatz Mehrfachstellgerät aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].



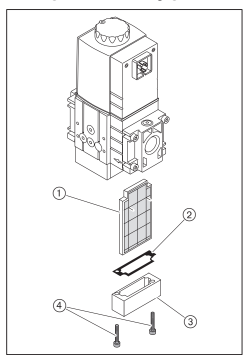
Beim Aus- und Einbau vom Filtereinsatz darauf achten, dass kein Schmutz in die Armatur gelangt.

Ausbau

- ► Schrauben ④ entfernen.
- ► Deckel ③ abnehmen.
- ► Filtereinsatz ① herausnehmen.
- ► Filtereinsatz 1 und Dichtung 2 ggf. austauschen.

Einbau

▶ In umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei auf richtigen Sitz vom Filtereinsatz ① und der Dichtung ② achten.

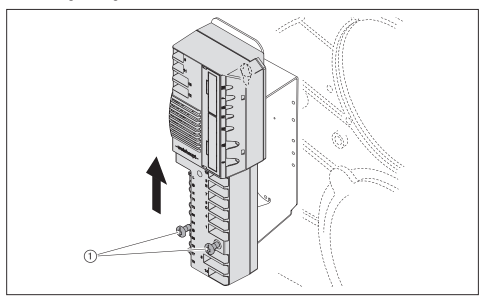


- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen [Kap. 7.1.3].
- ► Armatur entlüften [Kap. 7.1.4].

9.17 Feuerungsmanager austauschen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ► Alle Stecker ausstecken.
- ► Schrauben ① lösen.
- ► Feuerungsmanager nach oben schieben und austauschen.

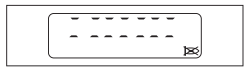


▶ Alle Stecker wieder einstecken.

Feuerungsmanager voreinstellen

- ▶ Brückenstecker Nr. 7 am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Spannungsversorgung herstellen.
- ✓ In der Anzeige wird der unprogrammierte Zustand vom Feuerungsmanager blinkend dargestellt.

Der Brenner ist verriegelt.



- ► Taste [Enter] drücken.
- ✓ Brenner ist entriegelt.
- ✓ Feuerungsmanager läuft auf Standby.



- ► [G] und [L/A] gleichzeitig drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Zugriffs-Ebene.



- ► [+] drücken.
- ✓ Einstell-Ebene (Parameter E0) wird angezeigt.

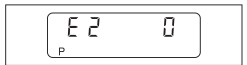


- ▶ Wert 0 (Einstoffbrenner) übernehmen und ggf. mit Taste [Enter] und [–] einstellen.
- ► [+] drücken.
- √ E1 wird angezeigt.



Der Wert von Parameter E1 kann nicht geändert werden.

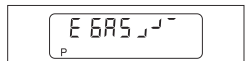
- 0: intermittierender Betrieb (Standard)
- 1: Dauerbetrieb
- ▶ [+] drücken.
- √ E2 wird angezeigt.



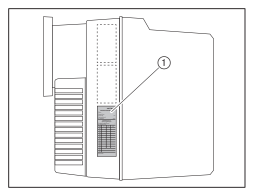
- ► Wert 0 (Ionisationselektrode) übernehmen und ggf. mit Taste [Enter] und [-] einstellen.
- ► [+] drücken.
- √ E3 wird angezeigt.



- ▶ Wert 1 (Gebläsesteuerung) übernehmen und ggf. mit Taste [ENTER] und [–] oder [+] einstellen.
- ▶ [+] drücken.
- ✓ Feuerungsmanager wechselt in die Einstell-Ebene der Eckpunkte.



- ► Betriebspunkte aus Aufkleber ① ablesen.
- ▶ Brenner mit diesen Betriebspunkten voreinstellen und einregulieren [Kap. 7.2].



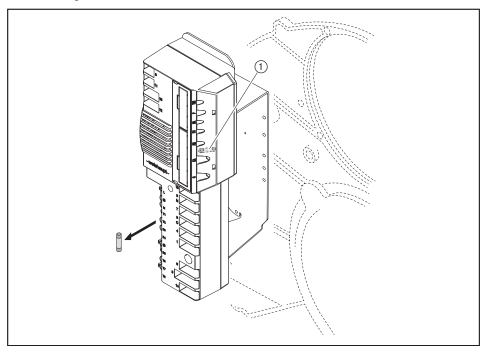
E-Parameter deaktivieren

- ► Taste [Enter] und [+] gleichzeitig ca. 2 Sekunden drücken.
- ✓ Die Parameter-Ebene ist aktiviert.
- ► [+] drücken.
- ► Taste [Enter] drücken bis Parameter E angezeigt wird.
- ▶ Parameter E auf 0 einstellen.
- ✓ E-Parameter werden in der Einstell-Ebene ausgeblendet.
- ► Taste [Enter] 2-mal drücken.
- ✓ Feuerungsmanager ist wieder in der Betriebs-Ebene.

9.18 Sicherung austauschen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- Anschlussstecker am Feuerungsmanager ausstecken.
 Sicherung (T6,3H, IEC 127-2/5) austauschen.



1 Ersatzsicherung

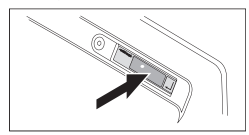
10 Fehlersuche

10.1 Vorgehen bei Störung

Der Feuerungsmanager erkennt Unregelmäßigkeiten vom Brenner und zeigt diese am Bedienfeld an.

Folgende Zustände sind möglich:

- Anzeige aus [Kap. 10.1.1]
- Anzeige OFF [Kap. 10.1.2]
- Anzeige blinkt [Kap. 10.1.3]



10.1.1 Anzeige aus

Die folgenden Fehler dürfen vom Betreiber behoben werden:

Fehler	Ursache	Behebung
Brenner ohne Funktion	externe Sicherung hat ausgelöst ⁽¹	► Sicherung prüfen.
	Heizungsschalter ausgeschaltet	► Heizungsschalter einschalten.
	Temperaturbegrenzer oder Druckbe- grenzer am Wärmeerzeuger hat ausge- löst ⁽¹⁾	► Temperaturbegrenzer oder Druckbe- grenzer am Wärmeerzeuger entrie- geln.
	Wassermangelsicherung am Wärmeerzeuger hat ausgelöst ⁽¹⁾	Wasser nachfüllen.Wassermangelsicherung am Wärme- erzeuger entriegeln.

⁽¹ Bei wiederholtem Auftreten Heizungsfachbetrieb oder Weishaupt-Kundendienst benachrichtigen.

10.1.2 Anzeige OFF



Folgende Fehler dürfen vom Betreiber behoben werden:

Fehler	Ursache	Behebung	
Brenner ohne Funktion	Temperaturregler oder Druckregler am Wärmeerzeuger nicht richtig eingestellt	► Temperaturregler oder Druckregler am Wärmeerzeuger einstellen.	
	Kessel- oder Heizkreisregelung ohne Funktion oder nicht richtig eingestellt ► Funktion und Einstellung der Ke oder Heizkreisregelung prüfen.		

10.1.3 Anzeige blinkt

Eine Brennerstörung liegt vor. Der Brenner ist verriegelt. Der Fehlercode wird blinkend angezeigt.



- ► Fehlercode ablesen, z. B. A7h.
- ▶ Fehlerursache beheben [Kap. 10.2].

Entriegeln



Gefahr durch unsachgemäße Störungsbehebung

Unsachgemäße Störungsbehebung kann zu Sachschaden oder schwerer Körperverletzung führen.

- ▶ Nicht mehr als 2 Entriegelungen hintereinander durchführen.
- ▶ Dafür qualifiziertes Fachpersonal muss die Störungsursache beheben.
- ► Taste [Enter] drücken.
- ✓ Brenner ist entriegelt.

Fehlerspeicher

Im Fehlerspeicher sind die letzten 9 Fehler gespeichert [Kap. 6.2.2].

10.1.4 Detailfehlercode

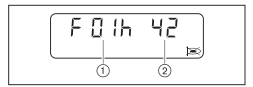
Zusatzinformationen, die den Fehler genauer aufschlüsseln, können über Tastendruck angezeigt werden.

Der 1. Detailfehlercode und 2. Detailfehlercode ist nur bei folgenden Fehlern relevant:

- 03h
- 18h
- 41h
- 65h

1. Detailfehlercode / Betriebsstatus

► Taste [+] drücken.



- 1. Detailfehlercode
- 2 Betriebsstatus

2. Detailfehlercode

► Taste [-] und [+] gleichzeitig drücken.



Repetitionszähler

► Taste [G] drücken.



10.2 Fehler beheben

Folgende Fehler dürfen nur durch dafür qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Fehlercode	Ursache	Behebung
01h 02h	interner Gerätefehler	► Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrechen.
05h0bh		► Brenner entriegeln, bei wiederholtem Auftreten Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17].
0Eh 10h		redefungsmanager austausenen [rap. 5.17].
13h 15h		
17h		
19h 1Ch		
1Eh		
43h		
45h		
50h		
56h		
A0h		
ACh		
b0h b2h		
b9h		

Fehlercode	Ursache	Behebung	
03h	Detailfehlercode: 09h Umgebungstemperatur zu hoch	 Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrechen. Umgebungstemperatur prüfen [Kap. 3.4.3]. Brenner entriegeln, bei wiederholtem Auftreten Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17]. 	
	interner Gerätefehler	 Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrechen. Brenner entriegeln, bei wiederholtem Auftreten Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17]. 	
04h	mehr als 5 Entriegelungen in den letzten 15 Minuten	 Entriegelungstaste 5 Sekunden drücken. Anzeige blinkt. Brenner entriegeln. 	
0Ch	Brennerkonfiguration fehlerhaft	 Brennerkonfiguration prüfen. Werte in Parameter-Ebene prüfen [Kap. 6.2.3]. Parameter E0 E3 prüfen [Kap. 6.2.4]. 	
	Vorbelüftungszeit kleiner 20 Sekunden (Summe aus Parameter 60 und 61).	 Vorbelüftungszeit erhöhen (nur mit VisionBox möglich). 	
11h	Unterspannung	► Spannungsversorgung prüfen.	
12h	Spannungsversorgung wurde kurzzeitig unterbrochen	► Spannungsversorgung prüfen.	
16h	Kommunikation zu TWI-Schnittstelle (VisionBox) fehlerhaft	 Teilnehmer am TWI-Bus nur im stromlosen Zustand aus- und einstecken. Anzahl der Teilnehmer am TWI-Bus reduzieren. Leitungslänge reduzieren. 	

Fehlercode	Ursache	Behebung
18h	Abschaltung über PC-Software	_
	2. Detailfehlercode: A1h	► Bus-Adresse prüfen.
	ungültige Bus-Adresse	
	2. Detailfehlercode: A5h	► Konfiguration am Ausgang B4 prüfen.
	Konfiguration am Ausgang B4 fehlerhaft	
	2. Detailfehlercode: A6h	_
	im Einstellmodus wurde 30 Minuten keine Taste betätigt	
	2. Detailfehlercode: A7h	_
	AUS-Funktion wurde betätigt	
	2. Detailfehlercode: A8h	_
	keine Abgleichwerte im EEPROM abgelegt	
	2. Detailfehlercode: A9h	► Bus-Verbindung prüfen.
	keine Bus-Verbindung	
	2. Detailfehlercode: AAh	► Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrechen.
	Abbruch Kommunikation zum Erweiterungsmodul	P. Stockplatz Anglogmodul adar Foldburgmodul
	2. Detailfehlercode: 01h 1Bh	► Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrechen.
	interner Gerätefehler	► Brenner entriegeln, bei wiederholtem Auftreten Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17].
	2. Detailfehlercode: E1h E7h	_
	Abgleichwerte im EEPROM defekt	
	2. Detailfehlercode: EEh	_
	Kommunikationsabbruch zum W-FM 25	
	2. Detailfehlercode: EFh	► Version prüfen.
	Erweiterungsmodul zum W-FM 25 nicht kompatibel	
1dh	EMV-Störeinflüsse	► EMV-Maßnahmen optimieren.
44h	Betriebspunkte wurden ohne Freigabe geändert	► Brenner neu einregulieren.
	Parameter E3 falsch eingestellt	► Parameter E3 prüfen [Kap. 6.2.4].
47h	Typ vom Stellantrieb Luft ungültig	Parameter 34 prüfen (nur mit VisionBox möglich).
	Typ vom Stellantrieb Gas ungültig	Parameter 35 prüfen (nur mit VisionBox möglich).
48h	Stecker der Stellantriebe für Gas und Luft vertauscht	► Stecker tauschen.
	Toleranzfehler Stellantrieb	 Luftklappe und/oder Winkelgetriebe oder Gas- drossel auf Freigängigkeit prüfen. Stellantrieb austauschen.
49h	Stellantrieb fährt Referenzpunkt nicht richtig an	 Luftklappe und/oder Winkelgetriebe oder Gas- drossel auf Freigängigkeit prüfen. Stellantrieb austauschen.
53h	Gasmangel Gasdruckwächter-min/-Dichtheits-kontrolle	 Gasanschlussdruck prüfen [Kap. 7.1.5]. Gasdruckwächter einstellen [Kap. 7.3.1]. Gasdruckwächter prüfen.

Fehlercode	Ursache	Behebung
65h	Detailfehlercode: 00h Toleranzfehler Stellantrieb Luft, Stellantrieb Gas	 Luftklappe und/oder Winkelgetriebe auf Freigängigkeit prüfen. Gasdrossel auf Freigängigkeit prüfen. Stellantrieb austauschen.
	Detailfehlercode: 01h Toleranzfehler Stellantrieb Luft oder Stellantrieb Gas	 Luftklappe und/oder Winkelgetriebe auf Freigän gigkeit prüfen. Gasdrossel auf Freigängigkeit prüfen. Stellantrieb austauschen.
	Detailfehlercode: 02h Toleranzfehler Stellantrieb Gas	Gasdrossel auf Freigängigkeit prüfen.Stellantrieb austauschen.
	Detailfehlercode: 03h Toleranzfehler Stellantrieb Gas	Gasdrossel auf Freigängigkeit prüfen.Stellantrieb austauschen.
	1. Detailfehlercode: 04h Toleranzfehler Stellantrieb Luft	 Luftklappe und/oder Winkelgetriebe auf Freigängigkeit prüfen. Stellantrieb austauschen.
	1. Detailfehlercode: 05h Toleranzfehler Stellantrieb Luft	 Luftklappe und/oder Winkelgetriebe auf Freigängigkeit prüfen. Stellantrieb austauschen.
	Detailfehlercode: 07h Zeit im Einstellmodus abgelaufen Stecker der Stellantriebe für Gas und Luft vertauscht	 Im Einstellmodus innerhalb 30 Minuten Taste drücken. Stecker tauschen.
A2h	Sicherheitskette geöffnet	► Sicherheitskette prüfen.
A4h	Rückspannung Ventil 1	➤ Verdrahtung zum Doppelmagnetventil prüfen.
 A5h	Rückspannung Ventil 2	► Verdrahtung zum Doppelmagnetventil prüfen.
A6h	Flammenvortäuschung/Fremdlicht	 Fremdlichtquelle suchen und beseitigen. Ionisationselektrode prüfen.
A7h	kein Flammensignal nach Sicherheitszeit	 Zündelektrode einstellen [Kap. 9.5]. Zündeinrichtung prüfen, ggf. austauschen. Magnetventilspule und Leitung prüfen, ggf. austauschen. Ionisationselektrode und Leitung prüfen, ggf. austauschen. Mischdruck prüfen, ggf. reduzieren. Brennereinstellung prüfen. Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17].
A8h	Flammenausfall im Betrieb	 Brennereinstellung prüfen. Ionisationselektrode prüfen, ggf. austauschen [Kap. 9.5].
A9h	Flammenausfall während Stabilisierungszeit	▶ siehe A7h
AAh	Schaltkontakt Luftdruckwächter nicht in Ruhe- stellung	 Luftdruckeinflüsse prüfen. Einstellung Luftdruckwächter prüfen [Kap. 7.3.2]. Luftdruckwächter und Leitung prüfen, ggf. austauschen. Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17].

Fehlercode	Ursache	Behebung	
Abh	Luftdruckwächter schaltet nicht	 Einstellung Luftdruckwächter prüfen [Kap. 7.3.2]. Schläuche am Luftdruckwächter prüfen. Luftdruckwächter und Leitung prüfen, ggf. austauschen. Brennermotor und Leitung prüfen, ggf. austauschen [Kap. 9.8]. 	
Adh	Gasmangel Gasdruckwächter-min	 Gasanschlussdruck prüfen [Kap. 7.1.5]. Gasdruckwächter einstellen [Kap. 7.3.1]. Gasdruckwächter prüfen. 	
AEh	Ventil 1 bei Dichtheitskontrolle undicht	 Gasarmatur auf Dichtheit prüfen [Kap. 7.1.3]. Einstellung und Funktion Gasdruckwächter prüfen [Kap. 7.3.1]. Gasdoppelventil austauschen. Parameter E0 prüfen [Kap. 6.2.4]. 	
AFh	Ventil 2 bei Dichtheitskontrolle undicht	 Gasarmatur auf Dichtheit prüfen [Kap. 7.1.3]. Einstellung und Funktion Gasdruckwächter prüfen [Kap. 7.3.1]. Gasdoppelventil austauschen. 	
b6h	Fehler POC-Kontakt	POC-Kontakt prüfen.Gasdoppelventil (Ventil 1) prüfen.	
bAh	Flammenvortäuschung/Fremdlicht bei Anlauf	 Fremdlichtquelle suchen und beseitigen. Ionisationselektrode prüfen. 	
bbh	Brennerabschaltung über Kontakt X3:7 (Stecker Nr. 7)	-	
CAh	Dichtheitskontrolle fehlerhaft	 Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle prüfen. Gasdoppelventil prüfen. 	
Cdh	kein Signal am Eingang X3:15	► Verdrahtung prüfen.	
CEh	Brückenstecker Nr. 15 fehlt	► Brückenstecker einstecken.	
	Gasdruckwächter-max schaltet nicht	 Gasanschlussdruck prüfen [Kap. 7.1.5]. Gasdruckwächter einstellen. Gasdruckwächter prüfen. 	
CFh	keine Startfreigabe (X3:14)	► Startfreigabe prüfen.	
d1h	Verbindung zum Stellantrieb fehlerhaft	 Fehler beheben nach folgendem Ablauf: Spannungsversorgung unterbrechen. Stecker am Feuerungsmanager richtig einstecken. Abdeckung W-FM montieren [Kap. 3.3.5]. 	
	Parameter E0 nicht richtig konfiguriert	► Konfiguration Parameter E0 prüfen [Kap. 6.2.4].	
d2h	über Fernentriegelung (X3:14) mehr als 5 Entriegelungen in den letzten 15 Minuten	 ▶ Fehlerursache beheben. ▶ Über Bedienfeld am Brenner entriegeln. ▶ Entriegelungstaste 5 Sekunden drücken. ✓ Anzeige blinkt. ▶ Brenner entriegeln. 	
d4h	Fremdspannung an Betriebsmeldung X7:B5	► Fremdspannungsquelle suchen und beseitigen.	
	interner Gerätefehler	 Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrechen. Brenner entriegeln, bei wiederholtem Auftreten Feuerungsmanager austauschen [Kap. 9.17]. 	

10.3 Betriebsprobleme

Beobachtung	Ursache	Behebung	
schlechtes Startverhalten vom Brenner	Mischdruck zu hoch	Mischdruck in Zündposition reduzie- ren.	
	Zündelektrode falsch eingestellt	► Zündelektrode einstellen [Kap. 9.5].	
	Mischeinrichtung falsch eingestellt	► Mischeinrichtung einstellen [Kap. 9.4].	
Verbrennung pulsiert stark oder	Mischeinrichtung falsch eingestellt	► Mischeinrichtung einstellen [Kap. 9.4].	
Brenner dröhnt	falsche Verbrennungsluftmenge	► Brenner nachregulieren.	
Stabilitätsprobleme	Mischdruck zu hoch	► Mischdruck reduzieren.	
keine Anzeige am Bedienfeld	Stecker vom Bedienfeld nicht richtig eingesteckt	Stecker am Feuerungsmanager richtig einstecken.	
	Bedienfeld defekt	► Bedienfeld austauschen.	

11 Technische Unterlagen

11.1 Programmablauf

Der genaue Betriebsstatus vom Feuerungsmanager kann zusätzlich angezeigt werden. Betriebsstatus aktivieren [Kap. 6].

Betriebsphase	Betriebsstatus	Zustand / Funktion	
F	00	Fehler vorhanden	
OFFUPr	01	unprogrammierter Zustand oder Programmierung nicht abgeschlossen	
OFF	02	Standby, keine Wärmeanforderung	
1	03	Fremdlichtkontrolle	
2	04	Ruhestandskontrolle Luftdruckwächter	
	05	Initialisierung W-FM	
	06	Warten auf Startfreigabe / Wartezeit O ₂ -Regelung	
	07	Interner Ablauf	
	08	Fahren Stellantrieb-Luftklappe in Vorbelüftung und Stellantrieb-Gasdrosse in Zündposition	
3	09	Interner Ablauf	
	10	Start Brennermotor	
	11	Warten auf Luftdruck	
4	12	Vorbelüftung	
	13	Interner Ablauf	
5	14	Fahren Stellantrieb-Luftklappe in Zündposition	
6	15	Gasdruckkontrolle am Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle	
	16	Zündung	
7	17	Erste Sicherheitszeit - Brennstofffreigabe	
	18	Erste Sicherheitszeit - Flammenerkennung	
8	19	Erste Stabilisierungszeit	
	20	Stopp Einstellmodus: P0 -A	
	21	Zweite Sicherheitszeit	
	22	Zweite Stabilisierungszeit	
	23	Ende Einstellmodus: P0 -B	
9	24	Fahren auf Kleinlast	
10	25	Betrieb (Leistungsregelung aktiv)	
11	34	Dichtheitskontrolle - Ventilzwischenraum entleeren	
12	35	Dichtheitskontrolle - Prüfzeit Ventil 1	
	36	Interner Ablauf	
13	37	Dichtheitskontrolle - Ventilzwischenraum füllen	
14	38	Dichtheitskontrolle - Prüfzeit Ventil 2	
	39	Interner Ablauf	
15	26	Interner Ablauf	
	27	Fahren in Kleinlast	
	28	Brennstoffventile schließen	
	29	Interner Ablauf	
	30	Start Nachbrennzeit / Nachbelüftung	
	31	Nachbelüftung Kontaktabhängig (X3:14)	
	32	Nachbrennzeit	

Betriebsphase	Betriebsstatus	Zustand / Funktion	
16	33	Wiedereinschaltsperre	
G L	40	Referenzsuche Stellantrieb-Luftklappe und Gasdrossel	
G	41	Test Stellantrieb-Gasdrossel 105°	
G L	42	Fahren auf Standby-Position	
	43	Interner Ablauf	
OFFGd	44	Gasmangel Gasdruckwächter-min (X3:14)	
16	45	Gasmangelprogramm	
OFF S	46	Sicherheitskette geöffnet (X3:7)	

11.2 Umrechnungstabelle Druckeinheit

Bar	Pascal			
	Pa	hPa	kPa	MPa
0,1 mbar	10	0,1	0,01	0,00001
1 mbar	100	1	0,1	0,0001
10 mbar	1 000	10	1	0,001
100 mbar	10 000	100	10	0,01
1 bar	100 000	1 000	100	0,1
10 bar	1 000 000	10 000	1 000	1

11.3 Gerätekategorien

Kennzeichnung Gasbrenner und Zweistoffbrenner mit Gebläse nach EN 676

Die EN 676, "Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe", wird für die Umsetzung der grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/426 angewendet.

Die EN 676 sieht für Gasbrenner mit Gebläse unter Punkt 4.4.9 folgende Gerätekategorien vor:

I2R	für Erdgas
I3R	für Flüssiggas
II2R/3R	für Erdgas / Flüssiggas

Für den Nachweis der Gebrauchstüchtigkeit vom Brenner werden bei der Typprüfung die unter Punkt 5.1.1, Tab. 4 angegebenen Prüfgase verwendet und die unter Punkt 5.1.2, Tab. 5 genannten minimalen Prüfdrücke ermittelt.

Da Weishaupt Gasbrenner und Zweistoffbrenner diese Anforderungen vollumfänglich erfüllen, werden bei der Kennzeichnung vom Brenner nach Punkt 6.2 auf dem Geräteschild die Gerätekategorie sowie die verwendeten Prüfgase mit dem zulässigen Anschlussdruckbereich angegeben. Damit ist die Eignung vom Brenner für Gase der 2. Gasfamilie und 3. Gasfamilie eindeutig beschrieben.

Auf Grundlage vom Typprüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle nach ISO 17025 wird auf der EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zertifikat) nach Verordnung (EU) 2016/426 ebenfalls die Gerätekategorie, der Versorgungsdruck und das Bestimmungsland angegeben.

In der EN 437, "Prüfgase - Prüfdrücke - Gerätekategorien", sind ausführlich die Zusammenhänge sowie die nationalen Besonderheiten zu diesem Thema beschrieben.

Die folgenden Tabellen bieten eine übersichtliche Darstellung der Zusammenhänge zwischen den R-Kategorien und den national gebräuchlichen Gerätekategorien mit deren Prüfgasen und Anschlussdrücken.

Alternative Gerätekategorie zu I2R

Bestimmungsland	Gerätekategorie	Prüfgas	Anschlussdruck [mbar]	
AT (Austria)	I ₂ H	G 20	20	
BE (Belgium)	12E+, 12N, 12E(S), 12E(R)	G 20	Druckpaar 20≒25	
CH (Switzerland)	I ₂ H	G 20	20	
CZ (Czech Republic)	I ₂ H	G 20	20	
DE (Germany)	12E, I2N, I2ELL	G 20, G 25	20	
DK (Denmark)	I ₂ H, I ₂ N	G 20	20	
EE (Estonia)	I _{2H}	G 20	20	
ES (Spain)	I ₂ H, I ₂ N	G 20	20	
FI (Finland)	I ₂ H	G 20	20	
FR (France)	12E+, 12L, 12H, 12N, 12Esi, 12Er	G 20, G 25	Druckpaar 20≒25	
GB (United Kingdom)	I ₂ H	G 20	20	
GR (Greece)	I ₂ H, I ₂ N	G 20	20	
HR (Croatia)	I ₂ H	G 20	20	
HU (Hungary)	I ₂ H, I ₂ HS	G 20, G 25.1	20	
IE (Ireland)	I ₂ H	G 20	20	
IT (Italy)	I ₂ H, I ₂ HM	G 20, G 230	20	
LT (Lithuania)	I ₂ H	G 20	20	
LV (Latvia)	I ₂ H	G 20	20	
NL (Netherlands)	I _{2EK} , I _{2N}	G 25.3, G 20	20	
NO (Norway)	I ₂ H	G 20	20	
PL (Poland)	12E, 12N, 12ELw, 12ELs, 12ELn, 12ELwLs, 12ELwLsLn	G 20, G 27, G 2.300, G 2.350	20	
PT (Portugal)	I ₂ H, I ₂ N	G 20	20	
RO (Romania)	I ₂ H, I ₂ L, I ₂ E	G 20	20 / 25	
SE (Sweden)	I ₂ H	G 20	20	
SI (Slovenia)	I ₂ H, I ₂ N	G 20	20	
SK (Slovakia)	I ₂ H	G 20	20	
TR (Türkiye)	I _{2H}	G 20	20	

Alternative Gerätekategorie zu I3R

Bestimmungsland	stimmungsland Gerätekategorie Prüfgas		Anschlussdruck [mbar]		
AT (Austria)	I _{3B/P} , I _{3P}	G 30, G 31	30 / 50		
BE (Belgium)	Із+, Ізр, Ізв, Ізв/Р	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50		
CH (Switzerland)	Iзв/Р, Iз+, IзР	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50		
CY (Cyprus)	Ізв/Р, Із+, Ізв	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 Druckpaar 50≒67		
CZ (Czech Republic)	Iзв/Р, Iз+, IзР	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50		
DE (Germany)	I _{3B/P} , I _{3P}	G 30, G 31	30/50		
DK (Denmark)	Ізв/Р	G 30, G 31	30		
EE (Estonia)	Ізв/Р	G 30, G 31	30		
ES (Spain)	Із+, ІзР, Ізв	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50		
FI (Finland)	Ізв/Р	G 30, G 31	28-30		
FR (France)	lз+, lзР, lзВ, lзВ/Р	G 30, G 31	Druckpaar 28-30⊊37 50 Druckpaar 112⊊148		
GB (United Kingdom)	Із+, Ізр, Ізв, Ізв/Р	G 30, G 31	Druckpaar 28-30⊊37 50		
GR (Greece)	Ізв/Р, Із+, ІзР, Ізв	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50		
HR (Croatia)	I _{3B/P} , I _{3P}	G 30, G 31	30 / 37		
HU (Hungary)	Ізв/Р, ІзР, Ізв	G 30, G 31	30		
IE (Ireland)	l ₃₊ , l _{3P} , l _{3B}	G 30, G 31	Druckpaar 28-30⊊37		
IT (Italy)	Iзв/Р, Iз+, IзР	G 30, G 31	Druckpaar 28-30⊊37		
LT (Lithuania)	I _{3B/P} , I ₃₊ , I _{3P}	G 30, G 31	Druckpaar 28-30⊊37		
NL (Netherlands)	I _{3B/P} , I _{3P}	G 30, G 31	30 / 37 / 50		
NO (Norway)	I _{3B/P}	G 30, G 31	30		
PL (Poland)	I _{3B/P} , I _{3P} , I _{3P(B/P)}	G 30, G 31	30 / 37		
PT (Portugal)	Із+, ІзР, Ізв	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 Druckpaar 50≒67		
RO (Romania)	I _{3B/P} , I _{3P}	G 30, G 31	30		
SE (Sweden)	Ізв/Р	G 30, G 31	30		
SI (Slovenia)	Ізв/Р, Із+, ІзР	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37		
TR (Türkiye)	I _{3B/P} , I ₃₊	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37		

Alternative Gerätekategorie zu II2R/3R

Bestimmungsland	Gerätekategorie	Prüfgas	Anschlussdruck [mbar]	Prüfgas	Anschlussdruck [mbar]
AT (Austria)	II ₂ H3B/P, II ₂ H3P	G 20	20	G 30, G 31	30 / 50
BE (Belgium)	BE (Belgium)		Druckpaar 20≒25	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50
CH (Switzerland)	II ₂ H3B/P, II ₂ H3+, II ₂ H3P	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30⊊37 50
CY (Cyprus)	II ₂ H3B/P, II ₂ H3+	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 Druckpaar 50≒67
CZ (Czech Republic)	2H3B/P, 2H3+, 2H3P	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 50 \$67
DE (Germany)		G 20, G 25	20	G 30, G 31	30 / 50
DK (Denmark)	II _{1а2} H, II ₂ H3B/Р	G 20	20	G 30, G 31	30
EE (Estonia)	 2H3B/P	G 20	20	G 30	30
ES (Spain)	II2H3P, II2H3+	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30 <u>\$</u> 37 50
FI (Finland)	II 2H3B/P	G 20	20	G 30, G 31	28-30
FR (France)	12E+3+, 12E+3P, 12E+3B/P, 12L3P, 12H3P, 12Esi3+, 12Er3+, 12Er3P	G 20, G 25	Druckpaar 20≒25	G 30, G 31	Druckpaar 50 \$67 Druckpaar 112 \$148
GB (United Kingdom)	II ₂ H3+, II ₂ H3Р	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50
GR (Greece)	II ₂ H3B/P, II ₂ H3+, II ₂ H3P	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50
HR (Croatia)	II ₂ H3B/Р, II ₂ H3Р	G 20	20	G 30, G 31	30 / 37
IE (Ireland)	II _{2H3+} , II _{2H3P}	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30 \$37
IT (Italy)	II1a2H, II2H3B/P, II2H3+, II2H3P, II2HM3+, II2HM3B/P, II2HM3P	G 20, G 230	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37
LT (Lithuania)	II ₂ H3B/P, II ₂ H3+, II ₂ H3P	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37
NL (The Netherlands)	II _{2EK3B/P}	G 25	20	G 31	30 / 37 / 50
NO (Norway)	Ⅱ 2H3B/P	G 20	20	G 30, G 31	30
PL (Poland)	1263B/P, 1263P, 1263P(B/P), 126183B/P, 126183P, 1273P, 1273P, 1273P, 1273P(B/P), 1273P(B/P)	G 20, G 27, G 2.300, G 2.350	20	G 30, G 31	30 / 37
PT (Portugal)	II ₂ H3+, II ₂ H3Р	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 Druckpaar 50≒67
RO (Romania)	12H3B/Р, 12H3P, 12L3P, 12E3B/Р, 12L3B/Р	G 20	20 / 25	G 30, G 31	30
SE (Sweden)	II _{1а2} H, II ₂ H3B/Р	G 20	20	G 30, G 31	30
SI (Slovenia)	II ₂ H3B/P, II ₂ H3+, II ₂ H3P	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37
SK (Slovakia)	II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 28-30≒37 50
TR (Türkiye)	II ₂ H3B/Р, II ₂ H3+	G 20	20	G 30, G 31	Druckpaar 30≒37

12 Projektierung

12 Projektierung

12.1 Motordauerlauf oder Nachbelüftung



Brandgefahr durch Ausfall vom Verbrennungsluftgebläse

Bei Betrieb mit Motordauerlauf oder verlängerter Nachbelüftung kann ein Ausfall vom Verbrennungsluftgebläse (z. B. durch Spannungsausfall oder defekten Motor) dazu führen, dass Rückwärme oder heiße Abgase in das Brennergehäuse zurückströmen. Dies kann zu einem Brand führen.

Wenn eine ausfallsichere Dauerlüftung oder Nachbelüftung erforderlich ist, geeignete Maßnahmen treffen, z. B.:

- ► Druckluftspülung bauseits installieren, mit:
 - ausreichend großem Druckluftspeicher
 - stromlos offenem Druckluftventil

12 Projektierung

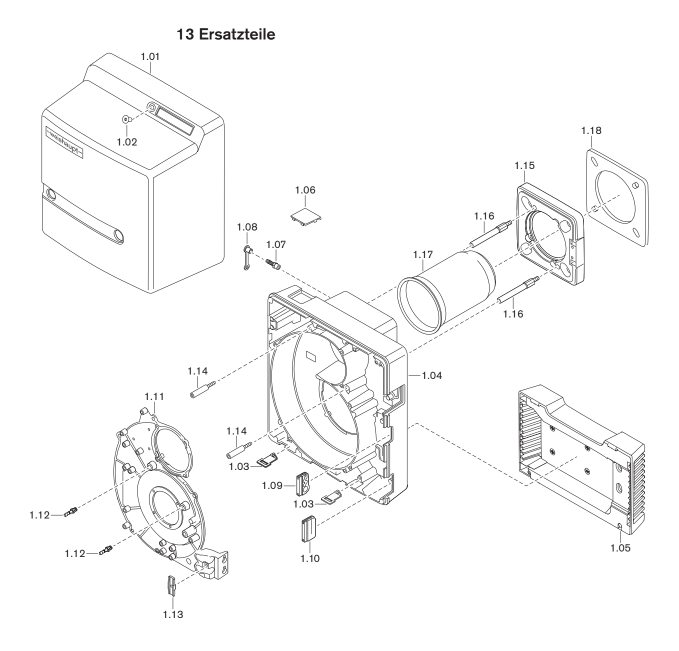
12.2 Zusätzliche Anforderungen

Zusätzliche Anforderungen an Brenner für gasförmige Brennstoffe nach EN 676:

- die Druckgeräte befeuern entsprechend der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- als Komponente einer industriellen Thermoprozessanlage nach EN ISO 13577-2
- an Dampf- und Heißwasser-Wasserrohrkessel nach EN 12952-8

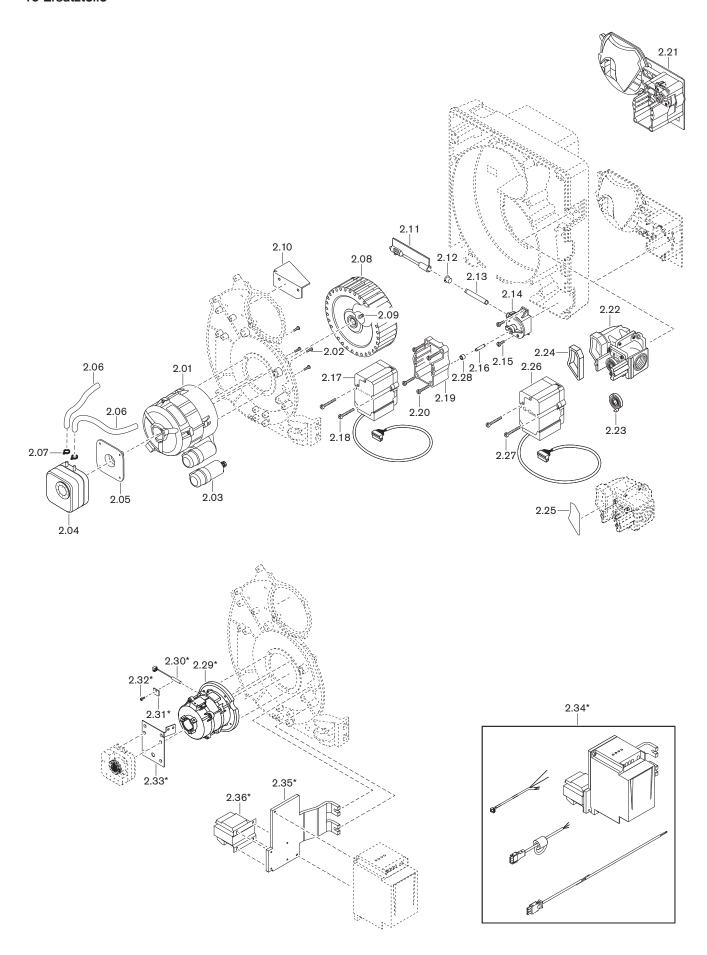
2014/68/EU	EN ISO 13577-2	EN 12952-8	Komponente	Anforderung
Х			Feuerungsautomat, Feuerungsmanager	ausgelegt für Dauerbetrieb grö- Ber 1200 kW
		Х	Flammenwächter, Flammenfühler	selbst überprüfend
Х			Regeleinrichtung Luft/Brennstoff Verhältnis	EN 12067-2
Χ	Х	X	Luftüberwachungseinrichtung	Luftruckwächter-min nach EN 1854
Х	Х	Х	Überwachungseinrichtung minimaler Brennstoffdruck	Gasdruckwächter-min nach EN 1854
Х	Х	Х	Überwachungseinrichtung maximaler Brennstoffdruck	Gasdruckwächter-max nach EN 1854
X	X	Х	Ventilüberwachungssystem, Gasdruckwächter-Dichtheitskon- trolle	EN 1643
Х	Х	Х	Gasdruckregler	EN 88, EN 334
X	X	Х	Automatische Sicherheitsab- sperrventile (PED: bei aggressiven Medien)	2 x Gruppe A, EN 161
	Х		Manuelle Absperreinrichtung für alle Brennstoffe	Kugelhahn
	X		Schutzeinrichtungen für sicheren Betrieb	im Ruhestromprinzip am Eingang vom Feuerungsmanager ange- schlossen
		Χ	Elektrische Ausrüstung	EN 50156

13 Ersatzteile



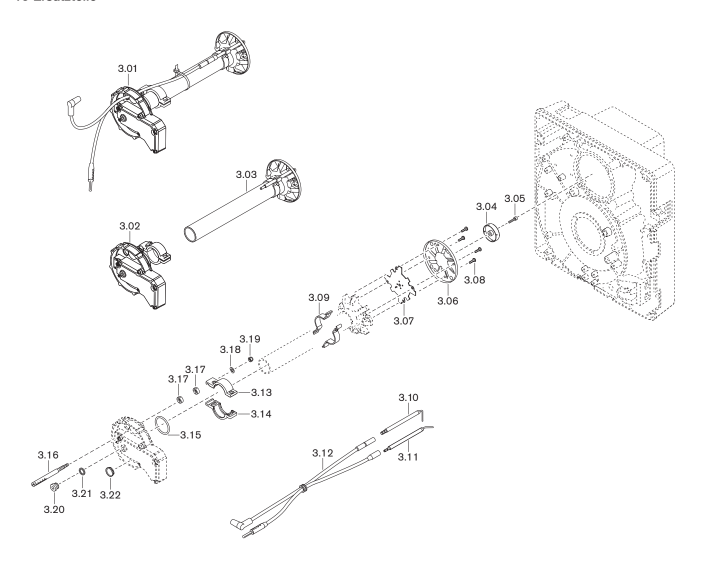
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1.01	Abdeckhaube	232 210 01 112
1.02	Schraube M8 x 16 ISO 10642	404 412
1.03	Befestigungswinkel für Haube	241 400 01 207
1.04	Brennergehäuse	241 210 01 012
1.05	Ansauggehäuse komplett	241 210 01 082
	- Schraube 4 x 30 Torx-Plus	409 325
1.06	Schauglas an Zeitzählerabdeckung	241 210 01 197
1.07	Einschraubstutzen R1/8 GES6	453 017
1.08	Schutzkappe DN 6 SELF 50/2 CF	232 300 01 047
1.09	Tülle für Anschlusskabel	241 200 01 247
1.10	Tülle	241 400 01 177
1.11	Gehäusedeckel	241 210 01 227
1.12	Einschraubstutzen R1/8 GES4	453 004
1.13	Halter für Kabel	241 400 01 367
1.14	Schraube M8 Brennergehäuse	241 310 01 257
1.15	Brennerflansch	241 210 01 057
	- Schraube ISO 4762 M8 x 30- 8.8	402 517
	- Scheibe 8,4 DIN 433	430 504
1.16	Stehbolzen für Brennerflansch	241 310 01 247
1.17	Flammrohr WG20-C	
	- Standard	232 210 14 122
	– 100 mm verlängert*	230 210 14 012
	– 200 mm verlängert*	230 210 14 022
	– 300 mm verlängert*	230 210 14 032
1.18	Flanschdichtung	241 210 01 107

^{*} Nur in Verbindung mit Flammkopfverlängerung.



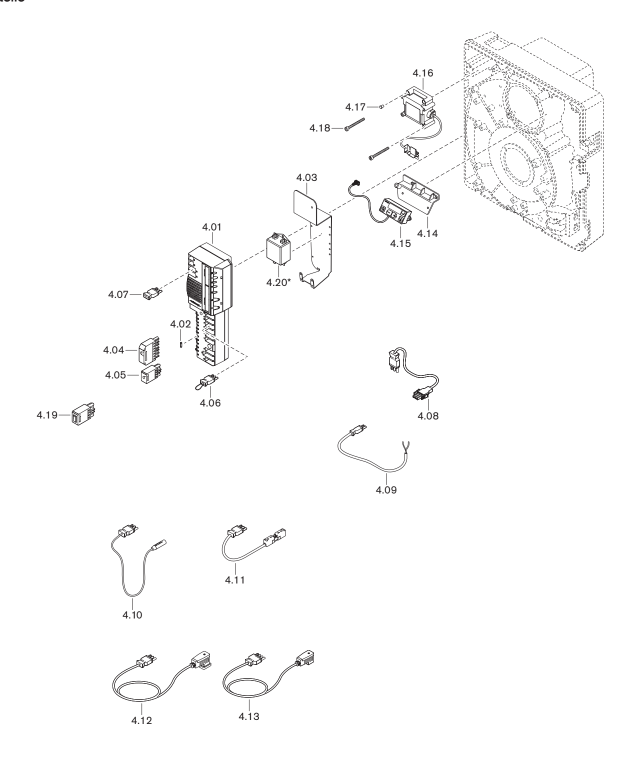
2.01 Motor ECK04/S-2 230V 50Hz mit Kabel 230 210 07 012 2.02 Schraube M5 x 12 409 278 2.03 Kondensator-Set 713 476 2.04 Druckwächter LGW 10 A2 1 - 10 mbar 691 370 2.05 Anbauflansch für LGW 605 243 2.06 Schlauch 4,0 x 1,75 190 mm 232 050 24 057 2.07 Schlauchklemme 7,5 790 218 2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.14 Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 110 02 052 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 100 02 0157 2.17 Schritmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 325 2.19 Rahmen für Stellantrieb	Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
2.03 Kondensator-Set 713 476 2.04 Druckwächter LGW 10 A2 1 - 10 mbar 691 370 2.05 Anbauflansch für LGW 605 243 2.06 Schlauch 4,0 x 1,75 190 mm 232 050 24 057 2.07 Schlauchklemme 7,5 790 218 2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.14 Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 072 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210	2.01	Motor ECK04/S-2 230V 50Hz mit Kabel	230 210 07 012
2.04 Druckwächter LGW 10 A2 1 - 10 mbar 691 370 2.05 Anbauflansch für LGW 605 243 2.06 Schlauch 4,0 x 1,75 190 mm 232 050 24 057 2.07 Schlauch Hemmer 7,5 790 218 2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 210 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 <td>2.02</td> <td>Schraube M5 x 12</td> <td>409 278</td>	2.02	Schraube M5 x 12	409 278
2.05 Anbauflansch für LGW 605 243 2.06 Schlauch 4,0 x 1,75 190 mm 232 050 24 057 2.07 Schlauchklemme 7,5 790 218 2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklapper-Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02	2.03	Kondensator-Set	713 476
2.06 Schlauch 4,0 x 1,75 190 mm 232 050 24 057 2.07 Schlauchklemme 7,5 790 218 2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 210 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210	2.04	Druckwächter LGW 10 A2 1 - 10 mbar	691 370
2.07 Schlauchklemme 7,5 790 218 2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 210 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 210 02 072 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232	2.05	Anbauflansch für LGW	605 243
2.08 Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz 241 210 08 032 2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 325 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 26 172 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 23	2.06	Schlauch 4,0 x 1,75 190 mm	232 050 24 057
2.09 Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide 420 550 2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch <t< td=""><td>2.07</td><td>Schlauchklemme 7,5</td><td>790 218</td></t<>	2.07	Schlauchklemme 7,5	790 218
2.10 Luftleitblech 232 210 01 147 2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 110 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207	2.08	Gebläserad TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz	241 210 08 032
2.11 Luftklappe komplett 241 210 02 022 2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 210 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 652 163	2.09	Gewindestift M8 x 8 mit Ringschneide	420 550
2.12 Lager für Luftklappenwelle 241 110 02 107 2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 210 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 <td>2.10</td> <td>Luftleitblech</td> <td>232 210 01 147</td>	2.10	Luftleitblech	232 210 01 147
2.13 Welle Luftklappe - Winkelgetriebe 241 210 02 057 2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schritmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schra	2.11	Luftklappe komplett	241 210 02 022
2.14 Winkelgetriebe 241 110 02 062 2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schritmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.31 Klemmst	2.12	Lager für Luftklappenwelle	241 110 02 107
2.15 Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform 409 320 2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 <	2.13	Welle Luftklappe - Winkelgetriebe	241 210 02 057
2.16 Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb 241 400 02 157 2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 02 072	2.14	Winkelgetriebe	241 110 02 062
2.17 Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V 651 103 2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW*<	2.15	Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform	409 320
2.18 Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform 409 355 2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 210 12 072 2.35 Haltebüg	2.16	Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb	241 400 02 157
2.19 Rahmen für Stellantrieb 241 210 02 037 2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Halt	2.17	Schrittmotor Luft STE 4,5 24 V	651 103
2.20 Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT 409 325 2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter*	2.18	Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform	409 355
2.21 Luftregler Feder 2 241 210 02 072 2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.19	Rahmen für Stellantrieb	241 210 02 037
2.22 Gasdrossel 232 210 25 020 2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.20	Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT	409 325
2.23 Drehfeder 2 241 400 02 167 2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.21	Luftregler Feder 2	241 210 02 072
2.24 Dichtung Verbindungskanal 232 210 25 087 2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4 * 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.22	Gasdrossel	232 210 25 020
2.25 Steckscheibe Dichtheitsprüfung 232 210 26 172 2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4* 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.23	Drehfeder 2	241 400 02 167
2.26 Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V 651 101 2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4 * 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.24	Dichtung Verbindungskanal	232 210 25 087
2.27 Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch 409 245 2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4 * 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.25	Steckscheibe Dichtheitsprüfung	232 210 26 172
2.28 Führungshülse 241 400 02 207 2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4 * 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.26	Schrittmotor Gas STE 4,5 24 V	651 101
2.29 Motor W-PM04/S-4* 232 210 08 022 - Motor W-PM04/S-4 * 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.27	Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch	409 245
- Motor W-PM04/S-4 * 652 163 - Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.28	Führungshülse	241 400 02 207
- Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3* - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 232 110 01 157 - Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 409 323 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 251 303 14 087 232 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 110 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter*	2.29	Motor W-PM04/S-4*	232 210 08 022
- Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 2.33 Halter für LGW* 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 409 323 230 310 12 782 251 303 14 087 232 110 08 027 232 110 24 057 234 210 12 072		- Motor W-PM04/S-4 *	652 163
2.30 Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63* 230 310 12 782 2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047		- Motorzwischenflansch GD-AlSi9Cu3*	232 110 01 157
2.31 Klemmstück 2 x 17 x 20* 251 303 14 087 2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047		 Schraube M4 x 10 Torx-Plus 20IP metr.* 	409 323
2.32 Schraube M4 x 8 Precode* 232 110 08 027 2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.30	Drehzahlsensor KJ1,5 Motor W-PM63*	230 310 12 782
2.33 Halter für LGW* 232 110 24 057 2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.31	Klemmstück 2 x 17 x 20*	251 303 14 087
2.34 Frequenzumrichter parametriert 230V* 232 210 12 072 2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.32	Schraube M4 x 8 Precode*	232 110 08 027
2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.33	Halter für LGW*	232 110 24 057
2.35 Haltebügel Frequenzumrichter* 232 110 12 047	2.34	Frequenzumrichter parametriert 230V*	232 210 12 072
2.36 Drosselspule 4,8 mH für Frequenzumrichter* 710 607	2.35	·	232 110 12 047
	2.36	Drosselspule 4,8 mH für Frequenzumrichter*	710 607

^{*} Nur in Verbindung mit Drehzahlregelung.



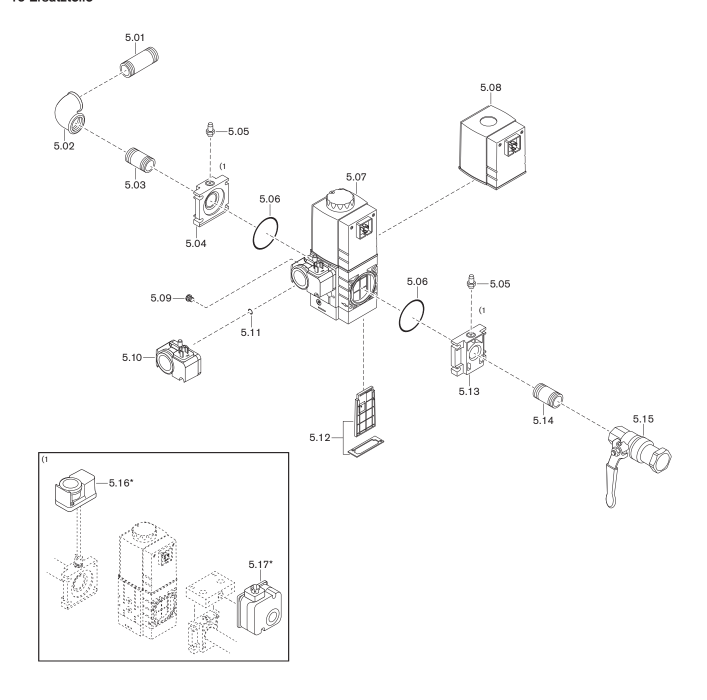
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
3.01	Mischgehäuse WG20N/1-C komplett (Erdgas)	
	- Standard	232 210 14 052
	– 100 mm verlängert*	230 210 14 072
	– 200 mm verlängert*	230 210 14 082
	– 300 mm verlängert*	230 210 14 092
	Mischgehäuse WG20F/1-C komplett (Flüssiggas)	
	- Standard	233 210 14 012
	– 100 mm verlängert*	230 210 14 132
	– 200 mm verlängert*	230 210 14 142
	– 300 mm verlängert*	230 210 14 152
3.02	Verschlussgehäuse komplett	232 210 14 022
3.03	Mischrohr WG20N/1-C komplett (Erdgas)	
	Ø Innen 32 mm	
	- Standard	232 210 14 082
	– 100 mm verlängert*	230 210 14 042
	– 200 mm verlängert*	230 210 14 052
	– 300 mm verlängert*	230 210 14 062
	Mischrohr WG20F/1-C komplett (Flüssiggas)	
	Ø Innen 18 mm	
	- Standard	233 210 14 022
	– 100 mm verlängert*	230 210 14 102
	– 200 mm verlängert*	230 210 14 112
	– 300 mm verlängert*	230 210 14 122
3.04	Düsentopf	232 200 14 467
3.05	Schraube M4 x 16 Torx-Plus 20IP	409 224
3.06	Stauscheibe 36 x 95	232 200 14 417
3.07	Düseneinsatz	232 200 14 397
3.08	Schraube M4 x 8 Torx-Plus 20IP	409 235
3.09	Bügel für Elektroden	232 200 14 437
3.10	Zündelektrode Isolator 6 x 80	232 200 14 217
3.11	Fühlerelektrode	232 100 14 207
3.12	Zünd- und Fühlerleitung	
	- 380 mm (Standard)	232 110 11 032
	– 480 mm (für 100 mm Verlängerung)*	230 110 11 082
	– 600 mm (für 200 mm Verlängerung)*	232 310 11 042
	– 700 mm (für 300 mm Verlängerung)*	232 400 11 042
3.13	Mitnehmer	232 200 14 037
3.14	Mitnehmer	232 200 14 047
3.15	O-Ring 32 x 3 NBR70 ISO 3601	445 095
3.16	Verstellschraube	232 210 14 047
3.17	Sechskantmutter M8 links ISO 4032 -8	411 413
3.18	Federscheibe A5 DIN 137	431 613
3.19	Sechskantmutter M5 DIN 985	411 203
3.20	Schraube G1/8A DIN 908	409 004
3.21	Dichtring 10 x 13,5 x 1,5 DIN 7603	441 033
3.22	Schauglas	241 400 01 377

^{*} Nur in Verbindung mit Flammkopfverlängerung.



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
4.01	Feuerungsmanager W-FM25 / 230 V	
	 Intermittierender Betrieb mit O₂-Regelung 	600 491
	 Dauerbetrieb mit O₂-Regelung (PO-O2) 	600 489
4.02	Feinsicherung T6,3H, IEC 127-2/5	483 011 22 457
4.03	Haltebügel ohne Tragschiene	232 110 12 017
4.04	Steckerteil ST18/7	716 549
4.05	Steckerteil ST18/4	716 546
4.06	Zwischenstecker Nr. 7	241 400 12 042
4.07	Zwischenstecker Nr. 15	232 110 12 082
4.08	Steckerkabel Nr. 3 Motor	241 050 12 062
4.09	Steckerkabel Nr.11 Luftdruckwächter	232 110 12 032
4.10	Ionisationskabel Nr. 13	232 310 12 012
4.11	Steckerkabel Nr. 14 Fernentriegelung	230 110 12 362
4.12	Steckerkabel Nr.12 Gasdruckwächter	232 050 12 022
4.13	Steckerkabel Nr. 5 W-FM, DMV	232 400 12 012
4.14	Befestigungsbügel	241 400 12 017
4.15	ABE für W-FM20 / 25 mit 0,58 m Leitung	600 481
4.16	Zündgerät Typ W-ZG01 230V 100VA Termal	603 201
4.17	Verschlussstopfen für Zündgerät	603 224
4.18	Schraube M4 x 42 Kombi-Torx-Plus 20IP	409 260
4.19	Steckerschalter ST18/4	130 103 15 012
4.20	Netzfilter*	710 611

^{*} Nur in Verbindung Drehzahlregelung mit Motor W-PM.



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
5.01	Doppelnippel R1 x 80 mit Loctite	139 000 26 747
5.02	Winkel A1-1-Zn-A	453 123
5.03	Doppelnippel R1 x 50 mit Loctite	139 000 26 737
5.04	Flansch W-MF	
	- 507 Rp1	605 233
	– 512 Rp1	605 228
5.05	Druckmessnippel G ¹ / ₈ A	453 001
5.06	O-Ring	
	– 57 x 3 W-MF 507	445 519
	– 75 x 3,5 W-MF 512	445 520
5.07	Mehrfachstellgerät	
	mit Gasdruckwächter	
	- W-MF SE 507 S22 230V	605 320
	- W-MF SE 512 S22 230V	605 321
5.08	Magnetspule	
	- W-MF 507 Nr. 032P 220-240V	605 255
	- W-MF 512 Nr. 042P 220-240V	605 257
5.09	Atmungsstopfen mit Filterelement G ¹ / ₈	605 302
5.10	Druckwächter GW 50 A5/1 5 50 mbar	691 378
	mit Schrauben und O-Ring	
5.11	O-Ring 10,5 x 2,25	445 512
5.12	Filtereinsatz mit Dichtung	
	– W-MF 507	605 253
	– W-MF 512	605 254
5.13	Flansch W-MF	
	– 507 Rp ³ / ₄	605 227
	- 507 Rp1	605 233
	– 512 Rp1	605 228
5.14	Doppelnippel	
	- R ³ / ₄ x 50 mit Loctite	139 000 26 727
	- R1 x 50 mit Loctite	139 000 26 737
5.15	Kugelhahn mit TAE	
	- 998 N G34 CE-TAS für Gas PN1	454 596
	- 998 N G1 CE-TAS für Gas PN 1	454 597
	Kugelhahn ohne TAE	
	– 984 D Rp3/4 PN 40/MOP5	454 660
	- 984 D Rp1 PN 40/MOP5	454 661
5.16	Druckwächter GW 50 A6/1 5 - 50 mbar*	691 381
5.17	Druckwächter NB 50 A2 5 - 50 mbar*	691 361

^{*} Nur in Verbindung mit Gasdruckwächter-max und Gasdruckwächter-min.

14 Notizen

14 Notizen

14 Notizen

15 Stichwortverzeichnis

A		Einstelldruck	
Abgasmessung	68	Einstellmaß	
Abgastemperatur		Einstellschraube	76
Abgasverlust		Elektrische Daten	17
Abmessungen		Elektroanschluss	29
Amperemeter		Elektrode	77
·		Elektrostatische Entladung	
Analogmodul		Emission	
Ansauggehäuse		Emissionsklasse	
Anschlussdruck		Entriegelung	
Anschlüsse		Entriegelungstaste	
Anzeige		Entsorgung	
Anzeige- und Bedieneinheit		Entstörtaste	
Anzeigebolzen		Ersatzteile	
Arbeitsfeld		ESD-Schutzmaßnahmen	
Armatur 21, 2		ESD-Schutzmabhanmen	0
Atmungsstopfen	86	_	
Aufkleber	90	F	
Aufstellhöhe	17, 19	F1	32
Aufstellraum	7, 22	F9	
AUS-Funktion	30	Fabriknummer	
Ausgänge	16	Fehler	
Auslegungslebensdauer		Fehlercode	
Ausmauerung		Fehlerspeicher	
Außerbetriebnahme		Feldbus	
		Feldbus-Adresse	
В		Feldbusmodul	
		Fernentriegelung	
Bar		Feuerraumdruck	
Bedienfeld	13, 92		
Betriebsart	14	Feuerungsmanager	
Betriebs-Ebene	30	Feuerungswärmeleistung	
Betriebsprobleme	99	Filter	,
Betriebsstatus	, 94, 100	Filtereinsatz	
Betriebsstunden	33	Flammenabriss	
Betriebsunterbrechung		Flammensignal	
Betriebsvolumen		Flammkopfverlängerung	
Bohrbild		Flammrohr	
Brennermotor	13. 79	Fremdluftansaugung	7, 19
Brennerstarts	,		
Brennstoff		G	
		Gasanschlussdruck	25 /1
С		Gasarmatur	,
			,
CO-Gehalt	68	Gasdoppolyoptil	
		Gasdoppelventil	
D		Gasdrossel	
Datailfahlaraada	0.4	Gasdrosselstellung Standby	
Detailfehlercode		Gasdruckwächter	
	,	Gasdruckwächter-max	
Dichtheitsprüfung		Gasdruckwächter-min/-Dichtheitskontrolle.	,
Display		Gasdurchsatz	
Drehzahlnormierung		Gaseinstelldruck	
Dröhnen		Gasfamilie	
Druckeinheit		Gasfilter	,
Druckmessgerät		Gasgeruch	7
Druckregler		Gaskugelhahn	
Druckwächter 1	1, 49, 66	Gastemperatur	
		Gasverbrauch	
E		Gasversorgung	
	05	Gaszähler	
Eindänge		Gebläsedruck	,
Eingänge		Gebläsemotor	
Einstelldiagramm	48		

15 Stichwortverzeichnis

Gebläserad 11, 79	N	
Gehäusedeckel	Nachbelüftungszeit 15, 3	35
Gerätekategorie 102	Nachregulieren 7	
Gerätesicherung	Nennweite4	
Geräusche	Netzspannung 1	
Gewährleistung 6	Normen	
Gewicht	Normvolumen	
Großlast 53, 61	Nonnvolunien	, .
Grundeinstellung	Р	
_		
Н	Pa 10)2
	Parameter-Ebene3	35
H2	Pascal 10)2
Haftung	Persönliche Schutzausrüstung	8
Heizwert	Problembehebung9	96
	Programmablauf	
1	Prüfdruck4	
Inbetriebnahme39	PSA	
Info-Ebene	Pulsieren9	96
Infotaste		
Initialisierungszeit	R	
lonisationselektrode		
Ionisationsstrom	Repetitionszähler	
	Ringspalt 22, 23, 2	<u> 1</u> 4
K	_	
	S	
Kalkulation 55, 63	Schall1	8
Kleinlast 56, 64	Schalldruckpegel1	8
Kondensat	Schallemissionswerte 1	
Korrekturen	Schallleistungspegel1	
Kugelhahn 12, 21	Schnittstelle1	
	Schutzausrüstung	
L	Serialnummer1	
Lagerung	Service-Ebene	
Lebensdauer	Serviceposition	
Leistung	Sicherheitsmaßnahmen	8
Leistungsaufnahme	Sicherheitszeichen	
Linearisierung	Sicherheitszeit 1	
Luftdruck 69	Sicherung 16, 17, 9	
Luftdruckwächter	Software3	
Luftfeuchtigkeit	Spannungsversorgung 1	
Luftklappe	Spule 8	
Luftklappenstellung Nachbelüftung	Stabilitätsprobleme9	
Luftklappenstellung Standby	Starts 3	
Luftregler	Stauscheibe 11, 48, 4	
Luftüberschuss	Stellantrieb	
Luftzahl	Steuergerät 8	
Lutzatt	Stillsetzen	
M	Stillstandzeit	
M	Störung	
Magnetspule	Strommessgerät	
mbar 102	Symbol	
Mehrfachstellgerät	- J ···· ·····	•
Messgerät40	т	
Messstellen	•	
Minimaldrehzahl62	Temperatur 1	
Mischdruck40	Transport 1	
Mischeinrichtung 11, 48, 75, 76	Тур 1	
Montage	Typenschild 1	
Motor	Typenschlüssel1	C
Motor W-PM		

-weishaupt-

15 Stichwortverzeichnis

U	
Überwachungsstrom	40
Umgebungsbedingungen	
Umrechnungsfaktor	
Umrechnungstabelle 1	
V	
Verbrennungseinstellung	70
Verbrennungsgrenze	
Verbrennungskontrolle	68
Verbrennungsluft	7
VisionBox	31
Vorbelüftungszeit	15
W	
Wärmeerzeuger	22
Warnschild	
Wartung	72
Wartungsintervall	72
Wartungsplan	74
Wartungsposition	78
Wartungsvertrag	
Wasserstoff	
Winkelgetriebe	81
7	
Z	
Zugriffsebene	
Zugriffs-Ebene	
Zulassungsdaten	
Zünddrehzahl	
Zündelektrode	
Zündgerät	13

-weishaupt-

Weishaupt in Ihrer Nähe? Adressen, Telefonnummern usw. finden sie unter www.weishaupt.de

Änderungen aller Art vorbehalten. Nachdruck verboten.