-weishaupt-

manual

Montage- und Betriebsanleitung



1	Benutzerhinweise	
	1.1 Zielgruppe	4
	1.2 Symbole in der Anleitung	4
	1.3 Gewährleistung und Haftung	5
2	Sicherheit	6
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.2 Sicherheitszeichen am Gerät	
	2.3 Sicherheitsmaßnahmen	
	2.3.1 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	
	2.3.2 Normalbetrieb	
	2.3.3 Elektrische Arbeiten	
	2.4 Bauliche Veränderungen	
	2.5 Schallemission	
	2.6 Entsorgung	8
3	Produktbeschreibung	9
	3.1 Typenschlüssel	
	3.2 Typ und Serialnummer	
	3.3 Funktion	
	3.3.1 Luftzufuhr	
	3.3.2 Ölzufuhr	
	3.3.3 Elektrische Komponenten	
	3.3.4 Programmablauf	
	3.4 Technische Daten	
	3.4.1 Zulassungsdaten	14
	3.4.2 Elektrische Daten	
	3.4.3 Umgebungsbedingungen	14
	3.4.4 Zulässige Brennstoffe	
	3.4.5 Emissionen	15
	3.4.6 Leistung	16
	3.4.7 Abmessungen	17
	3.4.8 Gewicht	18
4	Montage	19
	4.1 Montagebedingungen	
	4.2 Düse auswählen	
	4.3 Brenner montieren	22
	4.3.1 Brenner um 180° drehen (optional)	24
5	Installation	26
	5.1 Ölversorgung	26
	5.2 Elektroanschluss	
6	Bedienung	29
	6.1 Bedienfeld	
	6.2 Anzeige	29
7	Inbetriebnahme	30
	7.1 Voraussetzungen	
	7.1.1 Messgeräte anschließen	

	7.1.2 Einstellwerte	32
	7.2 Brenner einregulieren	34
	7.3 Abschließende Arbeiten	37
	7.4 Verbrennung prüfen	38
8	Außerbetriebnahme	39
9	Wartung	40
	9.1 Hinweise zur Wartung	40
	9.2 Wartungsplan	
	9.3 Serviceposition	
	9.4 Düse austauschen	44
	9.5 Zündelektroden einstellen	
	9.6 Mischeinrichtung ausbauen	
	9.7 Mischeinrichtung einstellen	
	9.8 Luftregler ausbauen	
	9.9 Winkelgetriebe aus- und einbauen	
	9.10 Ölpumpe aus- und einbauen	
	9.11 Gebläserad aus- und einbauen	
	9.12 Brennermotor ausbauen	
	9.13 Ölpumpenfilter aus- und einbauen	
	9.14 Sicherung austauschen	52
10	Fehlersuche	53
	10.1 Vorgehen bei Störung	53
	10.1.1 Leuchttaste aus	53
	10.1.2 Leuchttaste rot	54
	10.1.3 Leuchttaste blinkt	57
	10.2 Betriebsprobleme	58
11	Technische Unterlagen	59
	11.1 Umrechnungstabelle Druckeinheit	59
	11.2 Schaltplan	60
12	Projektierung	62
	12.1 Ölversorgung	62
	12.2 Motordauerlauf oder Nachbelüftung	63
13	Ersatzteile	64
14	Notizen	78
15	Stichwortverzeichnis	80

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	
Ů	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 267 geeignet.

Wird der Brenner nicht an Feuerräumen nach EN 303 und EN 267 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
4	Warnung vor elektrischer Spannung	Brennergehäuse
4	Gefährliche elektrische Spannung	Zündgerät

2 Sicherheit

2.3 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].

2.3.1 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.

Symbol	Beschreibung	Information	
1115	Handschutz benutzen	► Geeignete Schutzhandschuhe tragen.	

2.3.2 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.

2.3.3 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 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.

2.5 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.

2.6 Entsorgung

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

3 Produktbeschreibung

3.1 Typenschlüssel

WL10/1-D Z

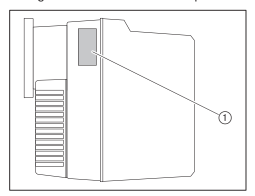
тур	
W	Baureihe: Kompaktbrenner
L	Brennstoff: Heizöl EL
10	Baugröße
1	Leistungsgröße
D	Konstruktionsstand

Ausführung

Z Regelungsart: zweistufig

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 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.

3.3.2 Ölzufuhr

Ölpumpe

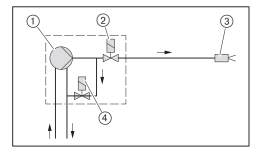
Die Pumpe saugt das Öl über die Versorgungsleitung an und fördert es unter Druck zur Öldüse. Dabei hält das Druckregelventil den Öldruck konstant.

Magnetventile

Die Magnetventile öffnen und sperren die Ölzufuhr.

Zum Zünden öffnet der Feuerungsmanager das Magnetventil Stufe 1. Je nach Wärmeanforderung öffnet oder schließt das Magnetventil Stufe 2.

Funktionsschema



- (1) Ölpumpe am Brenner, mit zwei angebauten Magnetventilen
- ② Magnetventil Stufe 1 (stromlos geschlossen)
- ③ Düsenkopf mit Düse
- 4 Magnetventil Stufe 2 (stromlos offen)

3.3.3 Elektrische Komponenten

Feuerungsmanager

Der Feuerungsmanager W-FM ist die Steuerungseinheit vom Brenner.

Er steuert den Funktionsablauf und überwacht die Flamme.

Brennermotor

Der Brennermotor treibt das Gebläserad und die Ölpumpe an.

Zündgerät

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

Flammenfühler

Über den Flammenfühler überwacht der Feuerungsmanager das Flammensignal.

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

3.3.4 Programmablauf

Vorbelüftung

Bei Wärmeanforderung startet nach der Anlaufwartezeit (Tw) der Brennermotor.

Der Stellantrieb fährt auf Luftklappenstellung Stufe 1.

Der Feuerraum wird vorbelüftet.

Zündung

Mit der Vorbelüftungszeit (Tv) startet die Zündung.

Brennstofffreigabe

Nach der Vorbelüftungszeit (Tv) öffnet das Magnetventil Stufe 1 (K11) und gibt den Brennstoff frei.

Sicherheitszeit

Mit der Brennstofffreigabe beginnt die Sicherheitszeit (Ts) und Nachzündzeit (TNZ). Innerhalb der Sicherheitszeit (Ts) muss das Flammensignal vorhanden sein.

Betrieb

Der Brenner ist in Betrieb.

Über den Flammenfühler überwacht der Feuerungsmanager das Flammensignal.

Je nach Regleranforderung für Stufe 2 schaltet das Magnetventil Stufe 2 (K13) zu oder ab.

Die Verweilzeit Kleinlast (Tvk) verhindert Takten zwischen Stufe 1 und Stufe 2.

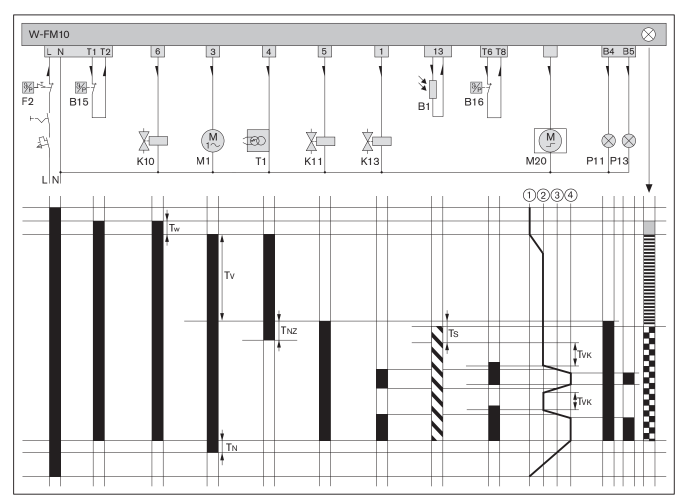
Nachbelüftung

Ist keine Wärmeanforderung mehr vorhanden, schließen die Magnetventile und stoppen die Brennstoffzufuhr.

Die Nachbelüftungszeit (TN) beginnt.

Nach der Nachbelüftungszeit (TN) schaltet der Brennermotor aus.

Der Stellantrieb fährt auf ZU-Position.



- B1 Flammenfühler
- B15 Temperatur- oder Druckregler
- B16 Temperatur- oder Druckregler Stufe 2
- F2 Temperatur- oder Druckbegrenzer
- K10 Antiheberventil (optional)
- K11 Magnetventil Stufe 1
- K13 Magnetventil Stufe 2
- M1 Brennermotor
- M20 Stellantrieb-Luftklappe
- P11 Kontrolllampe Betrieb (optional)
- P13 Kontrolllampe Stufe 2 (optional)
- T1 Zündgerät
- Tw Anlaufwartezeit: 1 s
- T_N Nachbelüftungszeit: 1,2 s

- T_{NZ} Nachzündzeit: 6,5 s
- Ts Sicherheitszeit: 4,6 s
- TVK Verweilzeit Kleinlast (Stufe 1): min 5 s
- Tv Vorbelüftungszeit: 16,2 s
- Spannung liegt an
- Flammensignal vorhanden
- ___ Stromrichtungspfeil
- START (orange)
- Zündphase (orange blinkend)
- Brennerbetrieb (grün)
- 1 ZU-Position (ST0)
- ② Stufe 1 (ST1)
- 3 Magnetventil Stufe 2 (MV2-Oel)
- (4) Stufe 2 (ST2)

3.4 Technische Daten

3.4.1 Zulassungsdaten

DIN CERTCO	5G1005
Grundlegende Normen	EN 267:2020
	Weitere Normen, siehe EU-Konformitätserklärung.

3.4.2 Elektrische Daten

Netzspannung / Netzfrequenz	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme Start	max 327 W
Leistungsaufnahme Betrieb	max 227 W
Stromaufnahme	max 1,4 A
Gerätesicherung intern	T6,3H, IEC 127-2/5
Sicherung extern	max 16 AB

3.4.3 Umgebungsbedingungen

Temperatur im Betrieb	-10 ⁽¹ +40 °C
Temperatur bei Transport/Lagerung	−20 +70 °C
relative Luftfeuchtigkeit	max 80 %, keine Betauung
Aufstellhöhe	max 2000 m ⁽²

3.4.4 Zulässige Brennstoffe

- Heizöl EL nach DIN 51603-1
- Heizöl EL nach ÖNORM-C1109 (Österreich)
- Heizöl EL nach SN 181 160-2 (Schweiz)
- Green Fuels, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835910xx)

⁽¹ Bei entsprechend geeignetem Heizöl und Ausführung der Ölversorgung. ⁽² Für eine höhere Aufstellhöhe ist Rücksprache mit Weishaupt erforderlich.

3.4.5 Emissionen

Abgas

Der Brenner erfüllt nach EN 267 die Anforderung der Emissionsklasse 3.

Die NOx-Werte werden beeinflusst durch:

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

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

Schall

Zweizahl-Schallemissionswerte

gemessener Schallleistungspegel Lwa (re 1 pW)	70 dB(A) ⁽¹
Unsicherheit Kwa	4 dB(A)
gemessener Schalldruckpegel L _{pA} (re 20 μPa)	66 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

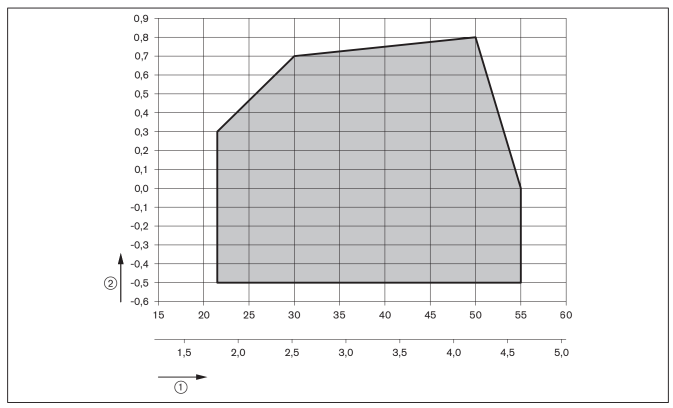
Feuerungswärmeleistung $21,5 \dots 55 \text{ kW}$ $1,8 \dots 4,6 \text{ kg/h}^{(1)}$

Arbeitsfeld

Arbeitsfeld nach EN 267.

Die Leistungsangaben beziehen sich auf eine Aufstellhöhe von 500 m über NN. Bei Aufstellhöhen über 500 m ergibt sich eine Leistungsreduzierung von ca. 1 % pro 100 m.

Bei Fremdluftansaugung gilt ein eingeschränktes Arbeitsfeld.

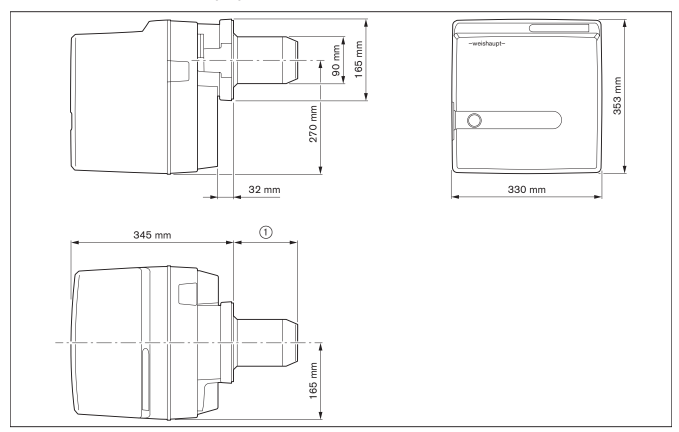


- 1) Feuerungswärmeleistung [kW] oder [kg/h]
- ② Feuerraumdruck [mbar]

⁽¹ Die Öldurchsatzangaben beziehen sich auf einen Heizwert von 11,9 kWh/kg bei Heizöl EL.

3.4.7 Abmessungen

Brenner



- 135 mm ohne Flammkopfverlängerung 235 mm bei Flammkopfverlängerung (100 mm) 335 mm bei Flammkopfverlängerung (200 mm)
 - 435 mm bei Flammkopfverlängerung (300 mm)

3.4.8 Gewicht

ca. 14 kg

4 Montage

4.1 Montagebedingungen

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

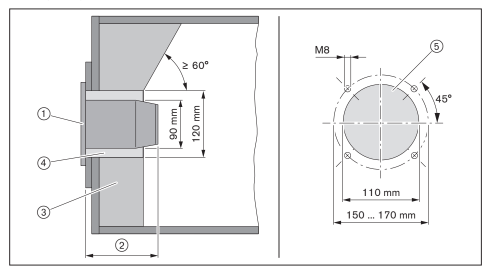
Wärmeerzeuger vorbereiten

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
- ② 135 mm
- (3) Ausmauerung
- 4 Ringspalt
- 5 Ausschnitt Kesselplatte

4.2 Düse auswählen

► Düsengröße ermitteln.

Lastaufteilung

Die Leistungsaufteilung vom Brenner erfolgt über eine Druckumschaltung an der Ölpumpe.

Üblicherweise übernimmt die Stufe 1 ca. 65 % vom maximalen Öldurchsatz. Ggf. ist eine andere Aufteilung erforderlich.

Geforderte Brennerleistung: ca. 37 kW

65 % der geforderten Brennerleistung: 37 kW x 0,65 = 24,05 kW

Düsengröße 0,55 gph, siehe Düsenauswahltabelle:

Stufe 1: 10 bar (24,9 kW)
 Stufe 0: 04 bar (27,9 kW)

Stufe 2: 24 bar (37,2 kW)

Düsenempfehlung

Fabrikat	Größe	Charakteristik
Steinen	0,40 0,55 gph	60°ST, HT
Steinen	0,60 0,85 gph	60°S, H
Fluidics	0,40 0,85 gph	60°SF, HF

Pumpendruckeinstellung

Stufe 1	Stufe 2
10 14 bar	20 22 24 bar

Sprühcharakteristik und Sprühwinkel ändern sich in Abhängigkeit vom Pumpendruck.

0,50

0,55

0,60

0,65

0,75

0,85

29,2

30,1

33,9

36,2

44,3

48,1

4 Montage

Düsenauswahltabelle

Aufgrund von Toleranzen sind abweichende Leistungswerte möglich.

Stufe 1	Brennerleistung [kW] bei Pumpendruck
---------	--------------------------------------

Düsengröße [gph]	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar
0,40	_	_	_	_	21,4
0,45	20,1	21,1	22,6	23,1	23,8
0,50	22,6	23,6	24,9	25,8	26,2
0,55	24,9	26,0	27,1	28,2	29,3
0,60	27,0	28,3	29,6	30,9	32,0
0,65	29,8	30,9	32,1	33,3	34,5
0,75	33,3	35,7	36,9	38,1	40,5
0,85	38,1	40,5	41,7	44,0	45,2
Stufe 2	Brennerleistung [kW] bei Pumpendruck				
Düsengröße [gph]	20 bar	21 bar	22 bar	23 bar	24 bar
0,40	_	_	25,4	26,7	27,9
0,45	25,4	28,1	29,5	30,9	32,4

30,8

31,8

35,3

37,9

45,1

51,0

53,6 Umrechnung von Brennerleistung auf Öldurchsatz siehe folgende Formel.

32,5

33,6

37,3

40,1

47,6

Öldurchsatz in kg/h = —	Brennerleistung in kW
Oldurchsatz in kg/n =	11,9 kWh/kg

34,1

35,4

39,3

42,3

50,0

35,7

37,2

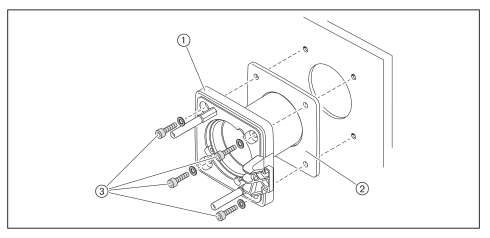
41,3

44,5

54,2

4.3 Brenner montieren

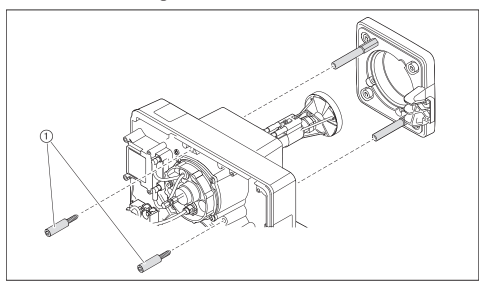
- ▶ Brennerflansch (1) vom Brennergehäuse entfernen.
- ► Flanschdichtung ② und Brennerflansch ① mit Schrauben ③ an den Wärmeerzeuger montieren.
- ▶ Ringspalt zwischen Flammkopf und Ausmauerung mit nicht brennbarem, elastischem Isolationsmaterial ausfüllen (nicht ausmauern).





Bei Platzmangel kann der Brenner um 180° gedreht montiert werden. Dazu sind Umbaumaßnahmen erforderlich [Kap. 4.3.1].

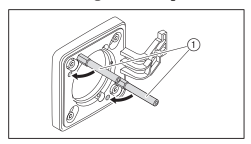
- ► Düse montieren [Kap. 9.4].
- ► Zündelektroden einstellen [Kap. 9.5].
- ▶ Düsenabstand prüfen und ggf. einstellen [Kap. 9.7].
- ▶ Brenner mit Schrauben ① am Brennerflansch montieren.



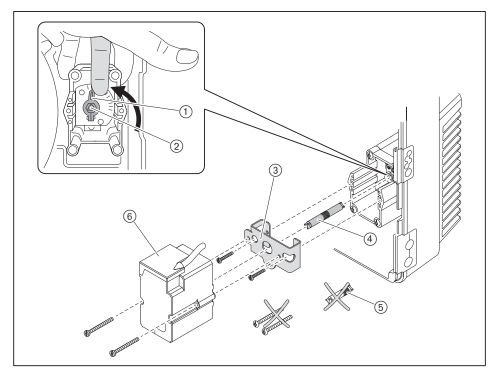
4.3.1 Brenner um 180° drehen (optional)

Folgende Bauteile sind für die Umbaumaßnahmen erforderlich:

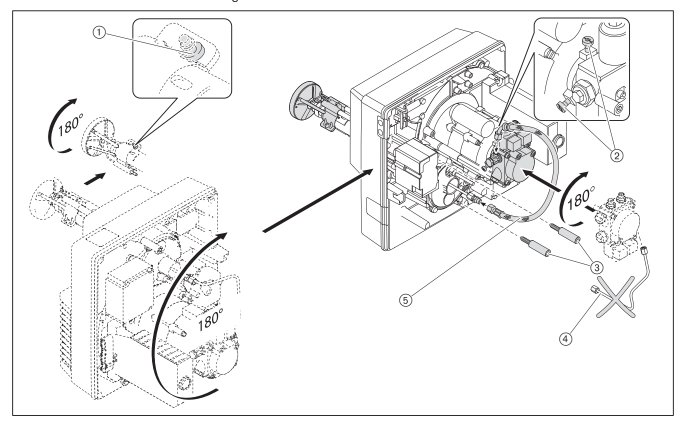
- Aufnahme Stellantrieb mit Befestigungsschrauben 4 x 12 Remform,
- Welle 58,8 mm,
- Befestigungsschrauben M4 x 30 metrisch für Stellantrieb,
- Druckschlauch DN 4, 286 mm.
- ▶ Stehbolzen (1) in nebenliegende Gewindebohrungen umsetzen.



- ▶ Brenner in Serviceposition A einhängen [Kap. 9.3].
- ► Stellantrieb ⑥ entfernen.
- ► Welle (5) entfernen.
- ► Aufnahme Stellantrieb ③ montieren.
- ▶ Längere Welle ④ in Stellantrieb einsetzen.
- ► Zeiger ① auf ZU-Position drehen und halten.
- ► Stellantrieb um 180° gedreht montieren, dabei Welle ④ in die Sternnut ② einführen.



- ▶ Schraube ① an der Stauscheibe lösen und Stauscheibe um 180° drehen.
- ▶ Düse montieren [Kap. 9.4].
- ► Zündelektroden einstellen [Kap. 9.5].
- ▶ Düsenabstand prüfen und ggf. einstellen [Kap. 9.7].
- ▶ Brenner um 180° drehen und mit Schrauben ③ montieren.
- ► Ölleitung ④ entfernen.
- ▶ Befestigungsschrauben ② für Ölpumpe lösen und Ölpumpe um 180° drehen.
- ► Schrauben ② festdrehen.
- ► Druckschlauch ⑤ aus Umbausatz einsetzen:
 - gebogenes Ende an der Pumpe montieren,
 - gerades Ende am Düsenstock montieren.



5 Installation

5 Installation

5.1 Ölversorgung

Die Ölversorgung darf nur dafür qualifiziertes Fachpersonal installieren.

EN 12514-2, DIN 4755, TRÖI, Arbeitsblatt DWA-A 791 (TRwS 791) und die örtlichen Vorschriften beachten.

Bedingungen für Ölpumpe prüfen

Saugwiderstand	max 0,4 bar ⁽¹
Vorlaufdruck	max 2 bar ⁽¹
Vorlauftemperatur	max 60 °C ⁽¹

⁽¹ An der Pumpe gemessen.

Bedingungen für Ölschläuche prüfen

Länge	1200 mm
Anschluss Ölschlauch	G%
Nenndruck	10 bar
Temperaturbelastung	max 100 °C

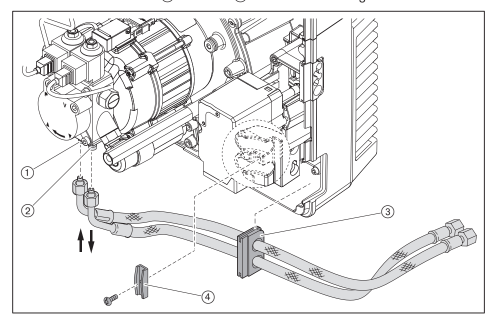
Ölversorgung anschließen



Schaden an der Ölpumpe durch falschen Anschluss

Vertauschen von Vor- und Rücklauf kann die Ölpumpe beschädigen.

- ▶ Ölschläuche richtig am Vor- und Rücklauf der Pumpe anschließen.
- ► Ölschläuche mit Halter ④ und Tülle ③ am Brenner befestigen.



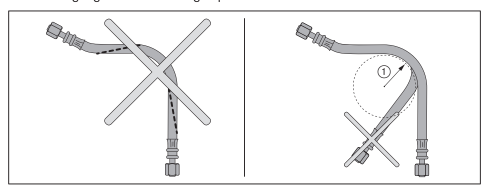
- 1 Vorlauf
- 2 Rücklauf

5 Installation

- ► Ölversorgung anschließen, dabei:
 - Ölschläuche nicht verdrehen
 - mechanische Spannung vermeiden
 - erforderliche Schlauchlänge für die Serviceposition beachten
 - Ölschläuche nicht knicken (Biegeradius 1) von 50 mm nicht unterschreiten)

Wenn ein Anschluss unter diesen Bedingungen nicht möglich ist:

▶ Ölversorgung installationsseitig anpassen.



Ölversorgung entlüften und Dichtheit prüfen



Ölpumpe blockiert durch Trockenlauf

Pumpe kann beschädigt werden.

- ► Vorlauf vollständig mit Öl füllen und entlüften.
- ▶ Dichtheit der Ölversorgung prüfen.

5 Installation

5.2 Elektroanschluss



Lebensgefahr durch Stromschlag

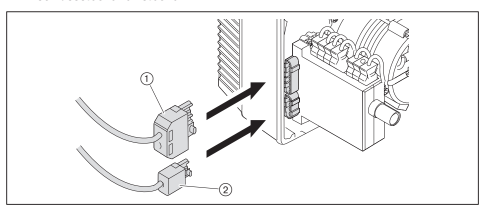
Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ 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.

Schaltplan beachten [Kap. 11.2].

- ▶ Polung und Verdrahtung vom 7-poligen Anschlussstecker ① und vom 4-poligen Anschlussstecker ② prüfen.
- ► Anschlussstecker einstecken.





Bei Fernentriegelung die Anschlussleitung separat verlegen, dabei maximale Leitungslänge von 10 Meter nicht überschreiten.

6 Bedienung

6 Bedienung

6.1 Bedienfeld



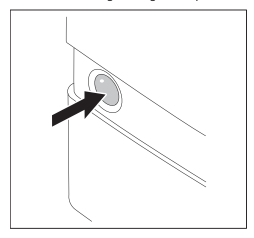
Schaden am Feuerungsmanager durch falsche Bedienung

Gewaltsames Drücken der Leuchttaste kann den Feuerungsmanager beschädigen.

► Leuchttaste nur leicht drücken.

Die Leuchttaste am Feuerungsmanager hat folgende Funktionen:

- Betriebszustand anzeigen [Kap. 6.2],
- Fehlercode anzeigen [Kap. 10.1.2],
- Brennerstörung entriegeln [Kap. 10.1.2].



Im Brennerbetrieb den Brenner neu starten:

► Leuchttaste 1 Sekunde drücken.

6.2 Anzeige

Leuchttaste	Betriebszustand
orange	Startphase
orange blinkend	Zünd- und Vorbelüftungsphase
grün	Betrieb
rot	Fehler [Kap. 10]

Weitere Blinksignale können als Fehlercode abgelesen werden [Kap. 10].

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

Druckmessgerät und Strommessgerät

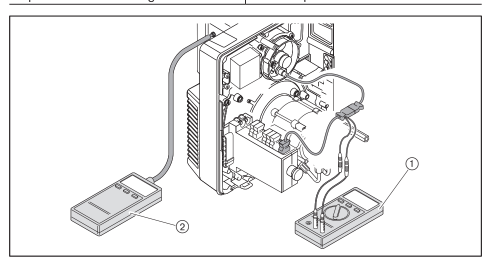
- Druckmessgerät für Mischdruck.
- Strommessgerät für Flammensignal.
- ► Druckmessgerät ② anschließen.

Prüfadapter Nr. 13 erforderlich (Bestell-Nr. 240 050 12 052).

- ► Stecker Nr. 13 ausstecken.
- ► Prüfadapter Nr. 13 einsetzen.
- ► Strommessgerät (1) anschließen.

Flammensignal QRB4

Fremdlichterkennung ab	> 12 μA
minimales Flammensignal	35 μΑ
empfohlenes Flammensignal	45 72 μΑ



Öldruckmessgeräte an Ölpumpe

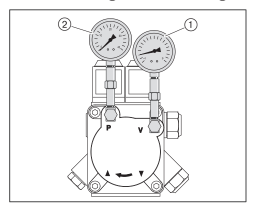
- Vakuummeter für Saugwiderstand/Vorlaufdruck.
- Manometer für Pumpendruck.



Ölaustritt durch dauerbelastete Öldruckmessgeräte

Öldruckmessgeräte können beschädigt werden, Öl kann austreten und zu Umweltschaden führen.

- ▶ Öldruckmessgeräte nach der Inbetriebnahme entfernen.
- ▶ Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen.
- Verschlussstopfen an der Pumpe entfernen.
- ► Vakuummeter ① und Manometer ② anschließen.



7.1.2 Einstellwerte

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

Stauscheibenstellung und Luftklappenstellung ermitteln



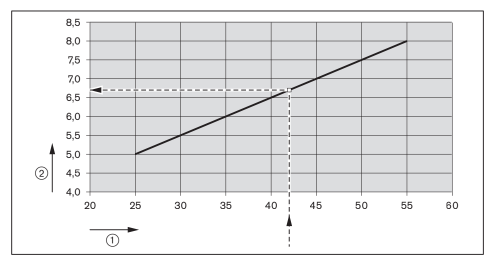
Brenner nicht außerhalb vom Arbeitsfeld betreiben [Kap. 3.4.6].

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

Beispiel

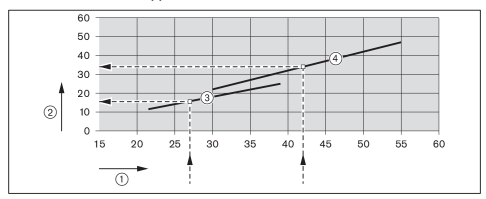
geforderte Brennerleistung Stufe 2 / Stufe 1	42 kW / 27 kW
Stauscheibenstellung (Maß X)	6,7 mm
Luftklappenstellung Stufe 2 / Stufe 1	33° / 16°

Voreinstellwerte Stauscheibe



- 1) Feuerungswärmeleistung [kW]
- ② Stauscheibenstellung (Maß X) [mm]

Voreinstellwerte Luftklappe

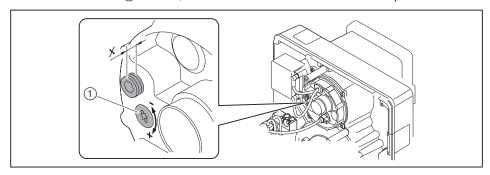


- 1) Feuerungswärmeleistung [kW]
- ③ Stufe 1
- ② Luftklappenstellung [°]
- 4) Stufe 2

Stauscheibe einstellen

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

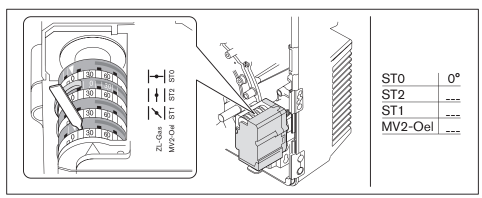
► Einstellschraube ① drehen, bis Maß X dem ermittelten Wert entspricht.



Endschalter Luftklappe einstellen

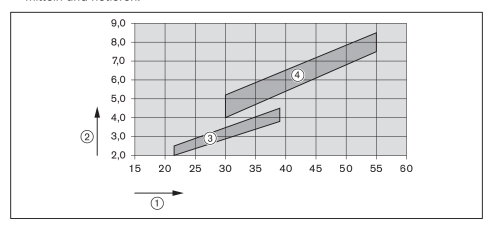
- ▶ Position vom Endschalter ST0 prüfen und ggf. einstellen.
- ► Ermittelte Luftklappenstellung am Endschalter ST2 und ST1 einstellen.
- Zuschaltpunkt MV2-Oel auf ca. ¹/₃ des Stellweges zwischen ST1 und ST2 einstellen.

 $MV2-Oel = (ST2 - ST1) \times 0.33 + ST1$



Mischdruck ermitteln

▶ Nach vorgegebener Feuerungswärmeleistung den Mischdruck aus Diagramm ermitteln und notieren.



- (1) Feuerungswärmeleistung [kW]
- ② Mischdruck [mbar]
- ③ Stufe 1
- 4 Stufe 2

Richtwerte, die je nach Feuerraumwiderstand abweichen können.

7.2 Brenner einregulieren



Lebensgefahr durch Stromschlag

Berühren der Zündeinrichtung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Zündeinrichtung während dem Zündvorgang nicht berühren.
- ► Während der Inbetriebnahme prüfen:
 - Flammensignal [Kap. 7.1.1],
 - Saugwiderstand oder Vorlaufdruck Ölpumpe [Kap. 5.1],
 - Mischdruck [Kap. 7.1.2].

1. Brenner in Betrieb nehmen



Zum Umschalten der Stufen während der Inbetriebnahme, kann ein Steckerschalter eingesetzt werden (Bestell-Nr. 130 103 15 012).

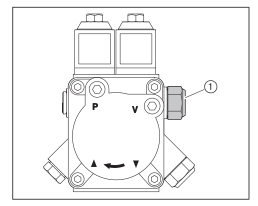
Wärmeanforderung durch den Kesselregler erforderlich.

- ▶ Brennstoff-Absperreinrichtungen öffnen.
- ▶ 4-poligen Anschlussstecker ausstecken.
- ► Spannungsversorgung herstellen.
- ✓ Leuchttaste leuchtet rot.
- ▶ Leuchttaste 1 Sekunde drücken.
- ✓ Brenner startet entsprechend dem Programmablauf und bleibt bei Stufe 1 stehen [Kap. 3.3.4].

Pumpendruck für Stufe 1 einstellen

Der Pumpendruck muss entsprechend der Düsenauswahl eingestellt werden [Kap. 4.2].

- ► Pumpendruck am Manometer prüfen.
- ▶ Druck über Druckregulierschraube ① einstellen:
 - Druck erhöhen: rechts drehen
 - Druck reduzieren: links drehen



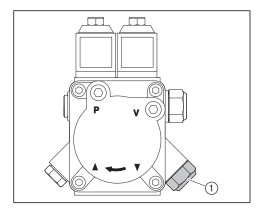
Pumpendruck für Stufe 2 einstellen

Wärmeanforderung für Stufe 2 erforderlich (Kontakt T6/T8 geschlossen).

- ▶ 4-poligen Anschlussstecker einstecken.
- ✓ Brenner fährt auf Stufe 2.

Der Pumpendruck muss entsprechend der Düsenauswahl eingestellt werden [Kap. 4.2].

- ► Pumpendruck am Manometer prüfen.
- ▶ Druck über Druckregulierschraube (1) einstellen:
 - Druck erhöhen: rechts drehen
 - Druck reduzieren: links drehen



2. Stufe 2 einregulieren



Wenn die Luftklappenstellung geändert wird, muss die Stufe verlassen werden. Eine Änderung der Luftklappenstellung für Stufe 2 muss in Stufe 1 durchgeführt werden.

- Verbrennungswerte prüfen.
- ▶ Verbrennungsgrenze ermitteln [Kap. 7.4].
- ► Luftüberschuss über Luftklappenstellung Endschalter ST2 und Stauscheibenstellung einstellen, dabei ermittelten Mischdruck beachten [Kap. 7.1.2].

3. Stufe 1 einregulieren



Wenn die Luftklappenstellung geändert wird, muss die Stufe verlassen werden. Eine Änderung der Luftklappenstellung für Stufe 1 muss in Stufe 2 durchgeführt werden.

- 4-poligen Anschlussstecker ausstecken.
- ✓ Brenner fährt auf Stufe 1.
- ► Verbrennungswerte prüfen.
- ▶ Verbrennungsgrenze ermitteln [Kap. 7.4].
- ► Luftüberschuss über Luftklappenstellung Endschalter ST1 einstellen, dabei ermittelten Mischdruck beachten [Kap. 7.1.2].

Wird die Stauscheibenstellung geändert, muss der Luftüberschuss von Stufe 2 erneut angepasst werden.

4. Zuschaltpunkt Stufe 2 einregulieren

► Zuschaltpunkt MV2-Oel auf ca. ¹/₃ des Stellweges zwischen ST1 und ST2 einstellen

 $MV2-Oel = (ST2 - ST1) \times 0.33 + ST1$

5. Startverhalten und Zuschaltpunkt prüfen

- ▶ Brenner ausschalten.
- ▶ 4-poligen Anschlussstecker einstecken.
- ► Brenner neu starten.
- ► Startverhalten prüfen.
- ► Zuschaltpunkt Stufe 2 prüfen:
 - Luftüberschussphase (CO-Gehalt) vor dem Umschalten darf nicht zu groß sein.
 - Flamme darf nicht abreißen.
- ► Einstellungen ggf. korrigieren.

Wenn die bestehenden Einstellungen geändert wurden:

► Startverhalten und Zuschaltpunkt erneut prüfen.

7 Inbetriebnahme

7.3 Abschließende Arbeiten



Ölaustritt durch dauerbelastete Öldruckmessgeräte

Öldruckmessgeräte können beschädigt werden, Öl kann austreten und zu Umweltschaden führen.

- ▶ Öldruckmessgeräte nach der Inbetriebnahme entfernen.
- ► Ggf. Steckerschalter durch 4-poligen Anschlussstecker ersetzen.
- ▶ Regel- und Sicherheitseinrichtungen prüfen.
- ▶ Ölführende Bauteile auf Dichtheit prüfen.
- ► Typ und Serialnummer in das Textfeld eintragen [Kap. 3.2].
- Verbrennungswerte und Einstellungen in Inspektionskarte und/oder Messblatt eintragen.
- ► 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 Inbetriebnahme

7.4 Verbrennung prüfen

Luftüberschuss ermitteln

- ▶ Luftklappe(n) bei entsprechender Stufe langsam schließen, bis Verbrennungsgrenze erreicht wird (Rußzahl ca. 1).
- ▶ 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 (t_L) in der Nähe der Luftklappe(n) messen.
- Sauerstoffgehalt (O₂) und Abgastemperatur (t_A) 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]
- t_L Verbrennungslufttemperatur [°C]
- O₂ Volumengehalt an Sauerstoff im trockenen Abgas [%]

Brennstofffaktoren	Heizöl
A2	0,68
В	0,007

8 Außerbetriebnahme

8 Außerbetriebnahme

Bei Betriebsunterbrechung:

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

9 Wartung

9.1 Hinweise zur Wartung



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.



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
- Ölmagnetventil
- Druckwächter
- Öldüse

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

- ▶ Ölführende Bauteile auf Dichtheit prüfen.
- ► Funktion prüfen:
 - Zündung
 - Flammenüberwachung
 - Ölpumpe (Pumpendruck und Saugwiderstand)
 - Regel- und Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Verbrennungswerte prüfen und Brenner ggf. nachregulieren.
- ► Verbrennungswerte und Einstellungen in Inspektionskarte eintragen.
- ► Abdeckhaube wieder montieren.

9.2 Wartungsplan

Komponente	Kriterium / Auslegungslebensdauer ⁽¹⁾	Wartungsmaßnahme
Öldüse	Verschmutzung / Abnutzung	► Austauschen [Kap. 9.4].
		Empfehlung: mindestens alle 2 Jahre
Zündelektrode	Verschmutzung	▶ Reinigen.
	Beschädigung / Abnutzung	► Austauschen.
		Empfehlung: mindestens alle 2 Jahre
Zündleitung	Beschädigung	► Austauschen.
Flammrohr / Stauscheibe	Verschmutzung	► Reinigen.
	Beschädigung	► Austauschen.
Ölschlauch	Beschädigung / Ölaustritt	► Austauschen [Kap. 9.10].
		Empfehlung: alle 5 Jahre
Ölmagnetventil	Dichtheit	► Ölpumpe austauschen [Kap. 9.10].
	250 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²⁾	
Ölpumpenfilter	Verschmutzung	► Reinigen [Kap. 9.13].
Gebläserad	Verschmutzung	► Reinigen.
	Beschädigung	► Austauschen [Kap. 9.11].
Luftführung	Verschmutzung	► Reinigen.
Luftklappe	Verschmutzung	► Reinigen.
Feuerungsmanager	250 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²⁾	► Austauschen.
Flammenfühler / Flammenwäch-	Verschmutzung	► Reinigen.
ter	Beschädigung	► Austauschen.
	250 000 Brennerstarts oder 10 Jahre ⁽²⁾	

⁽¹ Die angegebene Auslegungslebensdauer gilt für den typischen Einsatz in Heizungs-, Heißwasser- und Dampfanlagen sowie für Thermoprozessanlagen nach EN 746.

⁽² Ist ein Kriterium erreicht, Wartungsmaßnahme durchführen.

9.3 Serviceposition

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

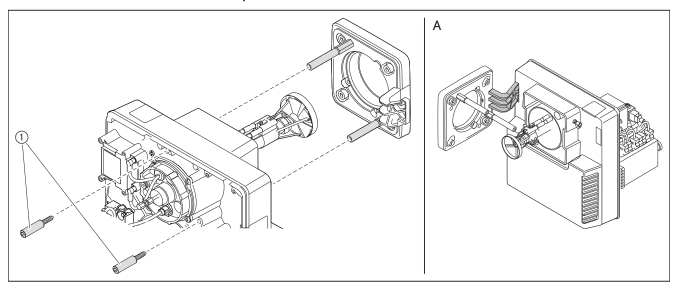
- ► Schrauben ① entfernen.
- ► Ggf. Ölschläuche entfernen.

Wenn der Brenner in Serviceposition B eingehängt wird:

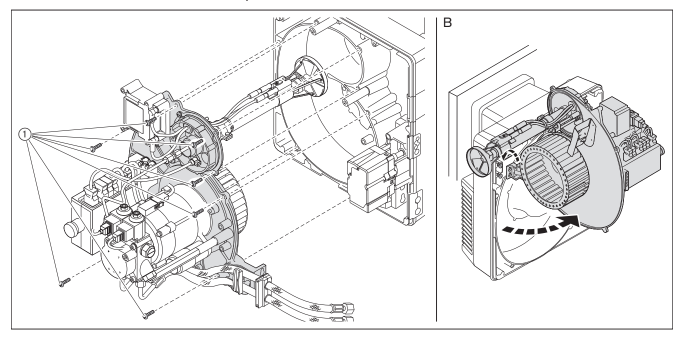
▶ Ggf. Stellantriebstecker ausstecken.

▶ Brenner in gewünschte Serviceposition einhängen.

Serviceposition A



Serviceposition B



9.4 Düse austauschen

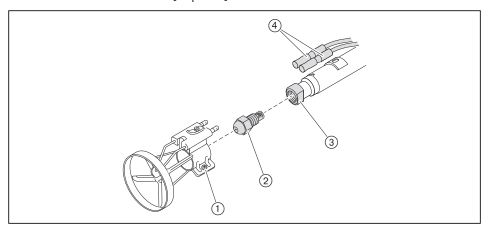
Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

 $\mathring{

}$

Düsen nicht reinigen, stets neue Düsen verwenden.

- ▶ Brenner in Serviceposition A einhängen [Kap. 9.3].
- ► Zündleitung ④ ausstecken.
- ► Schraube ① lösen und Stauscheibe entfernen.
- ▶ Am Düsenhalter ③ mit Gabelschlüssel gegenhalten und Düse ② entfernen.
- ► Neue Düse einbauen, dabei auf festen Sitz achten.
- ▶ Stauscheibe in umgekehrter Reihenfolge einbauen.
- ▶ Düsenabstand einstellen [Kap. 9.7].
- ► Zündelektroden einstellen [Kap. 9.5].

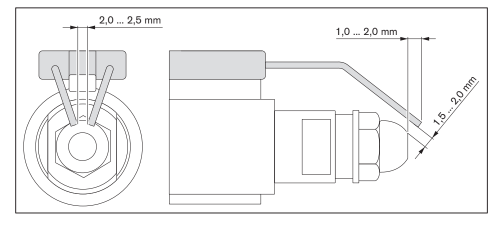


9.5 Zündelektroden einstellen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Die Zündelektroden dürfen nicht im Zerstäubungskegel der Düse liegen.

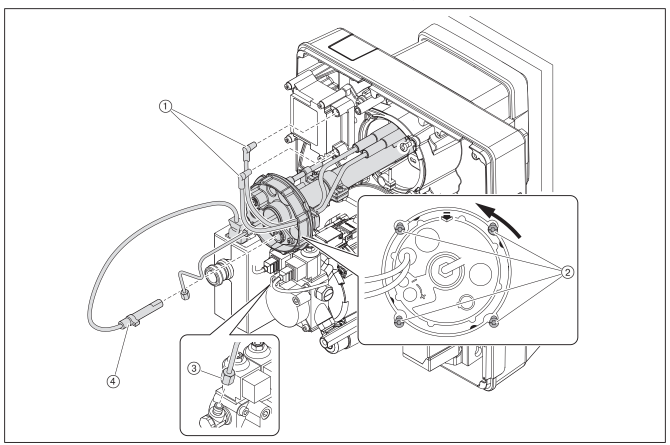
- ▶ Brenner in Serviceposition A einhängen [Kap. 9.3].
- ► Abstände der Zündelektroden prüfen.
- ► Ggf. Zündelektroden nachbiegen.



9.6 Mischeinrichtung ausbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ➤ Zündleitung ① ausstecken.
 ➤ Ölleitung ③ entfernen.
 ➤ Flammenfühler ④ herausnehmen.
- ► Schrauben ② lösen.
- ► Mischeinrichtung bis zur Aussparung nach links drehen und herausnehmen.



9.7 Mischeinrichtung einstellen

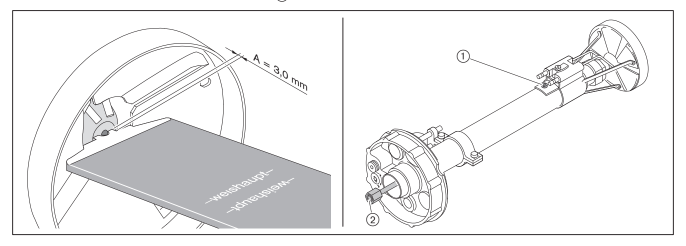
Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Düsenabstand einstellen

- ▶ Brenner in Serviceposition A einhängen [Kap. 9.3].
- ► Einstelllehre ansetzen und Maß A (3,5 mm) prüfen.

Wenn der gemessene Wert von Maß A abweicht:

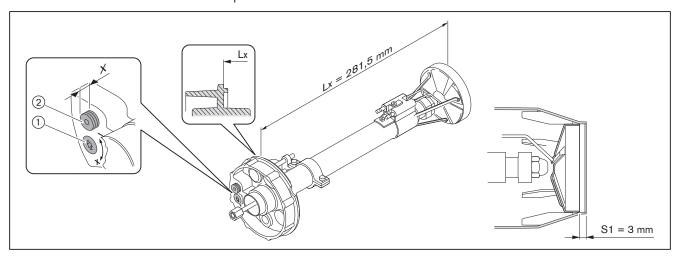
- ► Schraube ① lösen.
- ▶ Düsenkörper ② verschieben bis Maß A erreicht ist.
- ► Schraube (1) festdrehen.



Grundeinstellung prüfen

Das Maß S1 lässt sich nur prüfen, wenn der Brenner an einer aufgeschwenkten Kesseltür montiert ist.

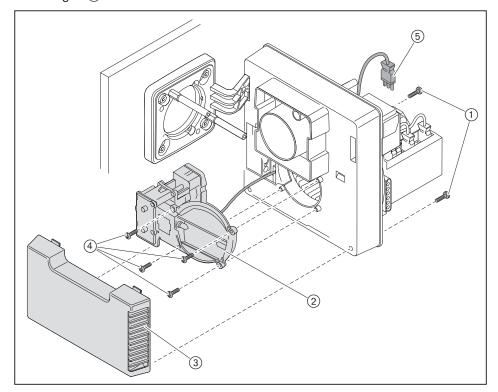
- ► Kesseltüre aufschwenken oder ggf. Mischeinrichtung ausbauen [Kap. 9.6].
- ► Einstellschraube ① drehen, bis der Anzeigebolzen ② bündig mit dem Düsenstock-Deckel abschließt (Maß X = 0 mm).
- ► Maß S1 und/oder Maß Lx prüfen.
- ▶ Mit der Einstellschraube (1) das Maß S1 und/oder Maß Lx einstellen.
- ► Stopfen vom Anzeigebolzen ② entfernen.
- ► Anzeigebolzen drehen, bis dieser bündig mit dem Düsenstock-Deckel abschließt (Maß X = 0 mm).
- ► Stopfen wieder einsetzen.



9.8 Luftregler ausbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ► Stellantriebstecker ⑤ ausstecken.
- ▶ Brenner in Serviceposition A einhängen [Kap. 9.3].
- ► Schrauben ① entfernen.
- Ansauggehäuse ③ abnehmen.Schrauben ④ entfernen.
- ► Luftregler ② abnehmen.



9.9 Winkelgetriebe aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ▶ Stellantriebstecker ③ am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Stellantrieb (9) entfernen.
- ► Rahmen (4) entfernen.
- ► Winkelgetriebe (5) entfernen.

Einbau



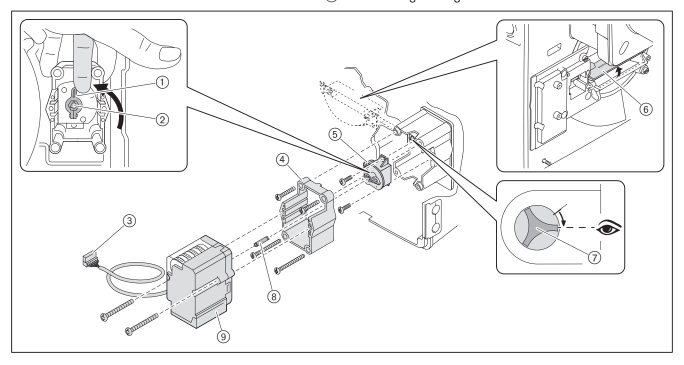
Schaden am Stellantrieb durch Bewegen der Nabe

Stellantrieb kann beschädigt werden.

- ▶ Nabe nicht von Hand oder mit Werkzeug drehen.
- ► Ansauggehäuse entfernen [Kap. 9.8].
- ▶ Luftklappe ⑥ aufdrehen bis Position ⑦ erreicht ist und festhalten.
- ► Winkelgetriebe in Welle einsetzen.
- ▶ Winkelgetriebe befestigen.
- ► Ansauggehäuse montieren [Kap. 9.8].
- ► Rahmen ④ montieren.
- ▶ Welle ⑧ in Stellantrieb einsetzen.

Zum Einbau muss der Stellantrieb auf 0° stehen.

- ► Zeiger ① auf ZU-Position drehen und halten.
- ▶ Stellantrieb mit Welle ⑧ in die Sternnut ② einführen und befestigen.
- ► Stellantriebstecker ③ am Feuerungsmanager einstecken.



9.10 Ölpumpe aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ▶ Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen.
- ► Stecker (1) ausstecken.
- ► Ölschläuche (5) entfernen.
- ▶ Ölleitung ④ entfernen.
- ► Schrauben ② lösen und Ölpumpe herausziehen.

Einbau

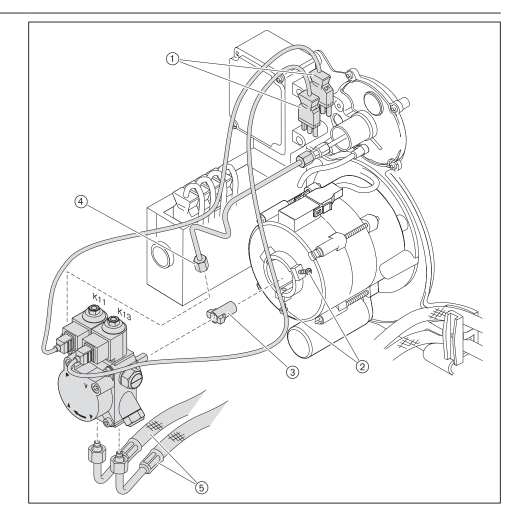
- ▶ Ölpumpe in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei:
 - auf richtigen Sitz der Kupplung ③ achten,
 - auf richtige Zuordnung von Vor- und Rücklauf der Ölschläuche achten.



Schaden an der Ölpumpe durch falschen Anschluss

Vertauschen von Vor- und Rücklauf kann die Ölpumpe beschädigen.

▶ Ölschläuche richtig am Vor- und Rücklauf der Pumpe anschließen.



9.11 Gebläserad aus- und einbauen



Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

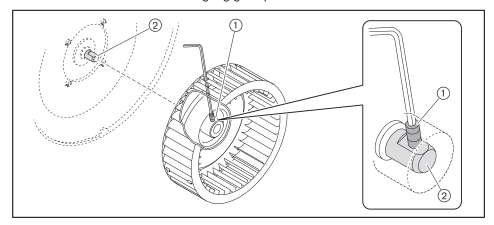
Persönliche Schutzausrüstung beachten [Kap. 2.3.1].

Ausbau

- ► Gehäusedeckel in Serviceposition B einhängen [Kap. 9.3].
- ► Gewindestift ① entfernen und Gebläserad abziehen.

Einbau

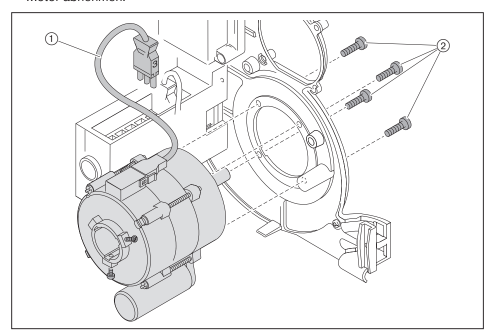
- ► Gebläserad in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei:
 - auf richtigen Sitz an der Motorwelle ② achten
 - neuen Gewindestift ① einschrauben
 - Gebläserad drehen und Freigängigkeit prüfen



9.12 Brennermotor ausbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- Ölpumpe ausbauen [Kap. 9.10].Gebläserad ausbauen [Kap. 9.11].
- ► Stecker ① ausstecken.
- ► Motor festhalten und Schrauben ② entfernen.
- ► Motor abnehmen.

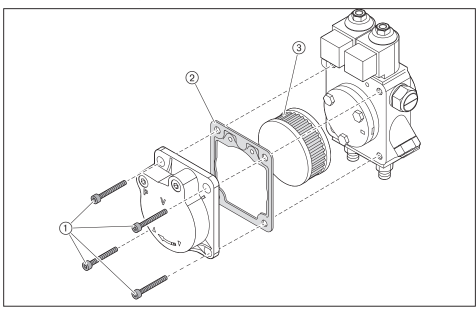


9.13 Ölpumpenfilter aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Ausbau

- ▶ Brennstoff-Absperreinrichtungen schließen.
- ► Schrauben (1) entfernen.
- ► Pumpendeckel abnehmen.
- ► Filter ③ und Dichtung ② austauschen.



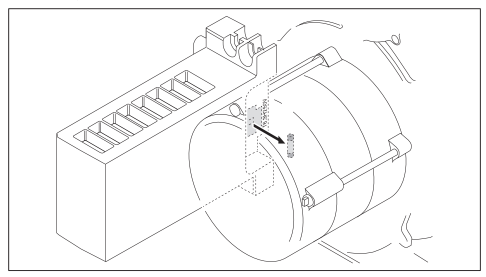
Einbau

► Filter in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei auf saubere Dichtflächen achten.

9.14 Sicherung austauschen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ▶ Alle Stecker am Feuerungsmanager ausstecken.
- ► Schrauben am Feuerungsmanager entfernen.
- ► Feuerungsmanager abnehmen.
- ► Sicherung (T6,3H, IEC 127-2/5) austauschen.



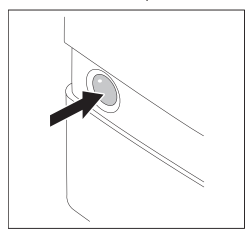
10 Fehlersuche

10.1 Vorgehen bei Störung

Der Feuerungsmanager erkennt Unregelmäßigkeiten vom Brenner und zeigt diese mit der Leuchttaste an.

Folgende Zustände sind möglich:

- Leuchttaste aus [Kap. 10.1.1],
- Leuchttaste rot [Kap. 10.1.2],
- Leuchttaste blinkt [Kap. 10.1.3].



10.1.1 Leuchttaste 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.
	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 Kessel- oder Heizkreisregelung prüfen.

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

10.1.2 Leuchttaste rot

Eine Brennerstörung liegt vor. Der Brenner ist verriegelt. Vor dem Entriegeln kann der Fehlercode abgelesen werden, damit lässt sich die Fehlerursache einschränken.

Fehlercode ablesen

Erst 5 Sekunden nach Eintritt eines Fehlers ist der Fehler analysiert und kann abgelesen werden.

- ▶ Leuchttaste 5 Sekunden drücken.
- ✓ Leuchttaste blinkt kurz orange auf.
- ✓ Leuchttaste blinkt rot.
- ▶ Zwischen den Blinkpausen die Blinksignale zählen und notieren.
- ► Fehlerursache beheben, siehe Tabelle.

EntriegeIn



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.
- ► Leuchttaste 1 Sekunde drücken.
- ✓ Rotes Signal erlischt.
- ✓ Brenner ist entriegelt.

Fehlercode mit Verriegelung

Fehlercode	Fehler	Ursache	Behebung
2 x blinken	Ölpumpe fördert kein Öl	Ölversorgung undicht	▶ Ölversorgung prüfen.
keine Flamme, Ende Sicherheitszeit		Antiheberventil öffnet nicht	► Ventil prüfen, ggf. austauschen.
		Absperreinrichtung geschlossen	Absperreinrichtung öff- nen.
		Vorfiltersieb verschmutzt	► Vorfiltersieb austauschen.
		Ölpumpe defekt	► Ölpumpe austauschen [Kap. 9.10].
	kein Ölaustritt an der Düse	Öldüse verstopft	► Düse austauschen [Kap. 9.4].
	keine Zündung	Zündelektrode verschmutzt oder feucht	► Zündelektrode reinigen.
		Zündelektrode zu weit aus- einander oder kurzge- schlossen	Zündelektrode einstellen [Kap. 9.5].
		Keramikkörper defekt	Zündelektrode austau- schen.
		Zündleitung defekt	► Zündleitung austauschen.
		Zündgerät defekt	► Zündgerät austauschen.
	Magnetventil öffnet nicht	Spule defekt	► Spule austauschen.
	Feuerungsmanager erfasst kein Flammensignal	Flammenfühler verschmutzt	Flammenfühler reinigen.
		Flammenfühler defekt	Flammenfühler austauschen.
		Belichtung zu schwach	Brennereinstellung prüfen.
	Brennermotor läuft nicht	Ölpumpe sitzt fest	Ölpumpe austauschen [Kap. 9.10].
		Kondensator defekt	► Kondensator austauschen.
		Brennermotor defekt	► Brennermotor austauschen [Kap. 9.12].
	trotz Zündung und Ölförde- rung keine Flammenbildung	Düsenabstand falsch	▶ Düsenabstand prüfen, ggf. einstellen [Kap. 9.7].
		Mischdruck zu hoch	► Mischdruck prüfen [Kap. 7.1.2].
4 x blinken Flammenvortäuschung/	Flammensignal vor oder nach Betrieb	Fremdlichtquelle vorhanden	Fremdlichterkennung ab > 12 μA.
Fremdlicht			► Fremdlichtquelle suchen und beseitigen.
		Flammenfühler defekt	Flammenfühler prüfen, ggf. austauschen.
	Flammenbildung während der Vorbelüftung	Magnetventil undicht	► Ölpumpe austauschen [Kap. 9.10].

Fehlercode	Fehler	Ursache	Behebung
6 x blinken Fehler Stellantrieb	Stellantrieb erreicht Zielposition nicht innerhalb 10 Se-	Stellantriebstecker ausgesteckt	► Stellantriebstecker einstecken.
	kunden	Stellantrieb defekt	Stellantrieb prüfen, ggf. austauschen.
		Einstellung der Endschalter nicht richtig	Position der Endschalter prüfen.
		Luftklappe/Winkelgetriebe blockiert	► Luftklappe und Winkel- getriebe auf Freigängig- keit prüfen.
7 x blinken	Flamme reißt ab	Ölversorgung undicht	▶ Ölversorgung prüfen
Flammenausfall im Betrieb (Stufe 1)		Saugwiderstand vor Pumpe zu hoch	
		Öldüse verschmutzt	▶ Öldüse austauschen
	Flammensignal zu schwach	Brennereinstellung falsch	 Brennereinstellung prüfen. Flammensignal prüfen [Kap. 7.1.1].
		Flammenfühler verschmutzt	Flammenfühler reinigen.
		Flammenfühler defekt	Flammenfühler prüfen, ggf. austauschen.
8 x blinken Fehler Freigabekontakt	Kontakt X3:12 nicht geschlossen	Brückenstecker Nr. 12 fehlt	► Brückenstecker Nr. 12 einstecken.
9 x blinken	Flamme reißt ab	Ölversorgung undicht	▶ Ölversorgung prüfen.
Flammenausfall im Betrieb		Vakuum zu hoch	
(Stufe 2)		Öldüse verschmutzt	► Öldüse austauschen [Kap. 9.4].
	Flammensignal zu schwach	Brennereinstellung falsch	 Brennereinstellung prüfen. Flammensignal prüfen [Kap. 7.1.1].
		Flammenfühler verschmutzt	► Flammenfühler reinigen.
		Flammenfühler defekt	Flammenfühler prüfen, ggf. austauschen.
10 x blinken Fehler Feuerungsmanager	Brenner startet nicht	Parameter wurden geändert	► Brenner entriegeln [Kap. 10.1.2].
		Feuerungsmanager defekt	► Brenner entriegeln [Kap. 10.1.2], bei erneutem Auftreten Feuerungsmanager austauschen.

10.1.3 Leuchttaste blinkt

Eine Unregelmäßigkeit liegt vor. Der Brenner ist nicht verriegelt. Ist die Fehlerursache behoben, erlischt der Fehlercode.

Fehlercode ohne Verriegelung

Fehlercode	Ursache	Behebung
grün/rot blinkend	Fremdlicht vor Wärmeanforderung	► Fremdlichtquelle suchen und beseitigen.
rot/orange blinkend mit Pause	Überspannung	► Spannungsversorgung prüfen.
orange/rot blinkend	Unterspannung	► Spannungsversorgung prüfen.
	Gerätesicherung intern (F7) ist defekt	► Sicherung austauschen [Kap. 9.14].
	Fehler Feuerungsmanager	► Feuerungsmanager austauschen.
grün blinkend	Flammenfühler verschmutzt	► Flammenfühler reinigen.
	Flammenfühler defekt	► Flammenfühler austauschen.
	Brennerbetrieb mit schwachem Flammensignal (< 45 μA)	▶ Brenner nachregulieren, dabei emp- fohlenes Flammensignal beachten [Kap. 7.1.1].
rot flimmernd	OCI-Modus aktiviert (wird nicht genutzt)	 ▶ Leuchttaste länger als 5 Sekunden drücken. ✓ Feuerungsmanager wechselt in Betriebsmodus.

10.2 Betriebsprobleme

Beobachtung	Ursache	Behebung
schlechtes Startverhalten vom	Mischdruck zu hoch	► Mischdruck korrigieren.
Brenner	Zündelektroden falsch eingestellt	► Zündelektroden einstellen [Kap. 9.5].
	Mischeinrichtung falsch eingestellt	► Mischeinrichtung einstellen [Kap. 9.7].
Ölpumpe macht starke me-	Ölpumpe saugt Luft	▶ Ölversorgung auf Dichtheit prüfen.
chanische Geräusche	hoher Saugwiderstand in der Ölleitung	Filter reinigen.Ölversorgung prüfen.
Öldüse zerstäubt ungleichmäßig	Düse verstopft/verschmutzt	► Düse austauschen.
	Düse abgenutzt	
Flammrohr/Stauscheibe hat	Öldüse defekt	► Düse austauschen.
starken Koksansatz	Mischeinrichtung falsch eingestellt	► Mischeinrichtung einstellen [Kap. 9.7].
	falsche Verbrennungsluftmenge	► Brenner nachregulieren.
	Heizraum nicht ausreichend belüftet	 Ausreichende Heizraumbelüftung si- cherstellen.
	Öldüse falsch	► Düsentyp prüfen.
	Düsenabstand falsch	▶ Düsenabstand prüfen, ggf. einstellen [Kap. 9.7].
Verbrennung pulsiert stark oder	Mischeinrichtung falsch eingestellt	► Mischeinrichtung einstellen [Kap. 9.7].
Brenner dröhnt	falsche Verbrennungsluftmenge	► Brenner nachregulieren.
	Öldüse falsch	► Düsentyp prüfen.
CO-Gehalt zu hoch	Düsenabstand zu groß	▶ Düsenabstand prüfen, ggf. einstellen [Kap. 9.7].
Stabilitätsprobleme	Düsenabstand falsch	▶ Düsenabstand prüfen, ggf. einstellen [Kap. 9.7].
	Öldüse falsch	► Düsentyp prüfen.
Neustart nach Flammenausfall	Brenner repetiert	► Siehe Fehlercode 7 x blinken.

11 Technische Unterlagen

11 Technische Unterlagen

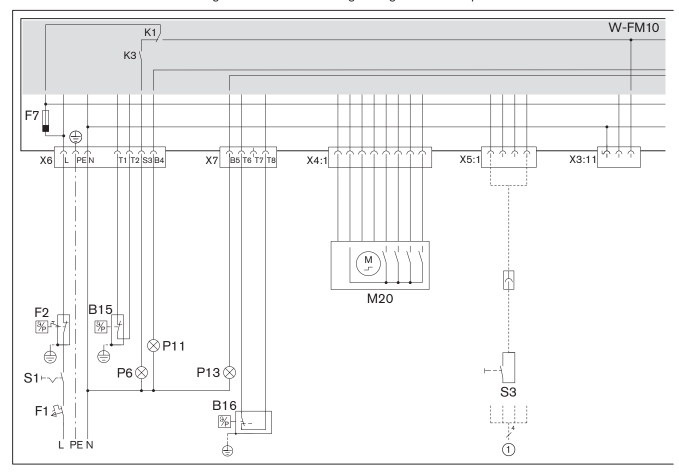
11.1 Umrechnungstabelle Druckeinheit

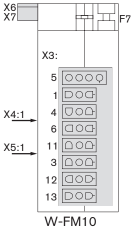
Bar				
	Pa	hPa	kPa	MPa
0,1 mbar	10	0,1	0,01	0,00001
1 mbar	100	1	0,1	0,0001
10 mbar	1 000	10	1	0,001
100 mbar	10 000	100	10	0,01
1 bar	100 000	1 000	100	0,1
10 bar	1 000 000	10 000	1 000	1

11 Technische Unterlagen

11.2 Schaltplan

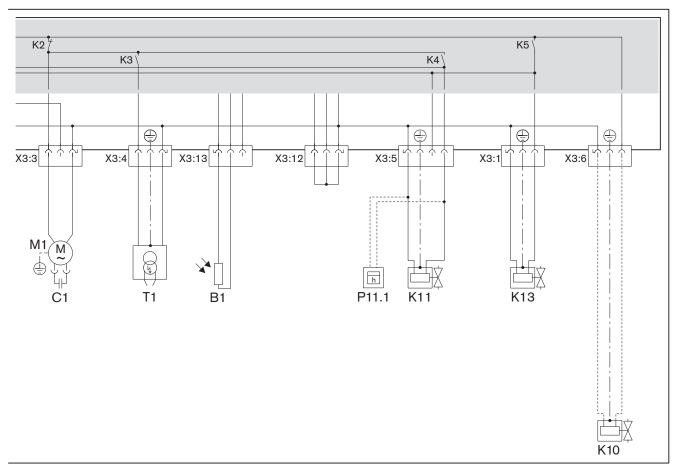
Ggf. bei Sonderausführung beiliegenden Schaltplan beachten.





- B15 Temperatur- oder Druckregler
- B16 Temperatur- oder Druckregler Stufe 2
- F1 Sicherung extern
- F2 Temperatur- oder Druckbegrenzer
- F7 Gerätesicherung intern (T6,3H, IEC 127-2/5)
- M20 Stellantrieb Luftklappe
- P11 Kontrolllampe Betrieb (optional)
- P13 Kontrolllampe Betrieb Stufe 2 (optional)
- P6 Kontrolllampe Störung (optional)
- S1 Betriebsschalter
- S3 Fernentriegelung (optional)
- (1) Busschnittstelle (optional)

11 Technische Unterlagen



- B1 Flammenfühler
- C1 Motorkondensator
- K10 Antiheberventil (optional)
- K11 Magnetventil Stufe 1
- K13 Magnetventil Stufe 2
- M1 Brennermotor
- P11.1 Zeitzähler (optional)
- T1 Zündgerät

12 Projektierung

12 Projektierung

12.1 Ölversorgung

EN 12514-2, DIN 4755, TRÖI, Arbeitsblatt DWA-A 791 (TRwS 791) und die örtlichen Vorschriften beachten.

Allgemeine Hinweise zur Ölversorgung

- Bei Stahltanks kein Kathodenschutzsystem einsetzen.
- Bei Öltemperaturen < 5 °C können durch Paraffinausscheidungen Leitungen, Ölfilter und Düsen verstopfen. Öllagerbehälter und Rohrleitungen in frostgefährdeten Zonen vermeiden.
- Ölversorgung so installieren, dass die Ölschläuche zugentlastet angeschlossen werden können.
- Ölfilter vor der Pumpe einbauen, empfohlene Maschenweite 70 μm.

Saugwiderstand und Vorlaufdruck



Schaden an der Ölpumpe durch zu hohen Saugwiderstand

Ein Saugwiderstand größer 0,4 bar kann die Pumpe beschädigen.

 Saugwiderstand reduzieren – oder – Ölförderpumpe oder Saugaggregat installieren, dabei den maximalen Vorlaufdruck am Ölfilter beachten.

Der Saugwiderstand ist abhängig von:

- Saugleitungslänge und -durchmesser
- Druckverlust von Ölfilter und anderer Einbauten
- niedrigstem Ölstand im Öllagerbehälter (max 3,5 m unter der Ölpumpe)

Ist eine Ölförderpumpe installiert:

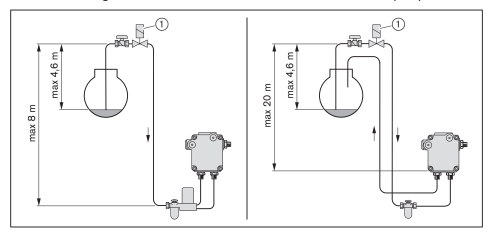
- max 1,5 bar Vorlaufdruck am Ölfilter
- max 0,7 bar Vorlaufdruck vor automatischem Entlüfter

Höherliegender Ölspiegel

- Wenn die Saugleitung undicht ist, kann der Tank durch Saughebewirkung auslaufen. Ein Antiheberventil ① kann dies verhindern.
- Druckverlust durch Antiheberventil nach Herstellerangaben berücksichtigen.
- Das Antiheberventil muss verzögert schließen und eine Druckentlastung in Richtung Öllagerbehälter aufweisen.

Höhenunterschiede einhalten:

- max 4,6 m zwischen Ölspiegel und Antiheberventil
- bei Einstrangbetrieb max 8 m zwischen Antiheberventil und automatischem Entlüfter
- bei Zweistrangbetrieb max 20 m zwischen Antiheberventil und Ölpumpe



12 Projektierung

Einstrangbetrieb

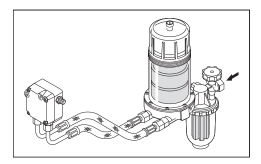


Schaden an der Ölpumpe durch falschen Anschluss

Vertauschen von Vor- und Rücklauf kann die Ölpumpe beschädigen.

▶ Ölschläuche richtig am Vor- und Rücklauf der Pumpe anschließen.

Im Einstrangbetrieb muss ein automatischer Entlüfter vor der Ölpumpe installiert werden.



Zweistrangbetrieb

Die Ölpumpe entlüftet im Zweistrangbetrieb automatisch.

Ringleitungsbetrieb

Bei mehreren Brennern empfiehlt Weishaupt eine Ringleitung.

12.2 Motordauerlauf oder Nachbelüftung

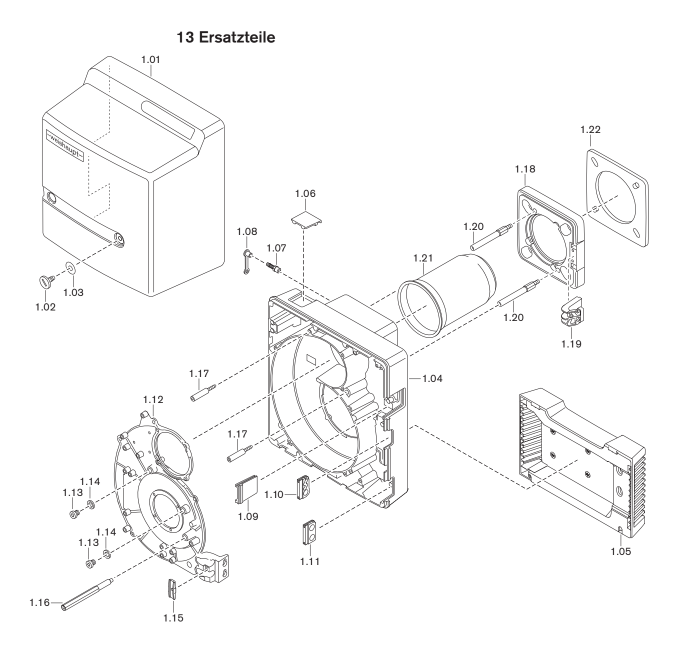


Brandgefahr durch Ausfall vom Verbrennungsluftgebläse

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.

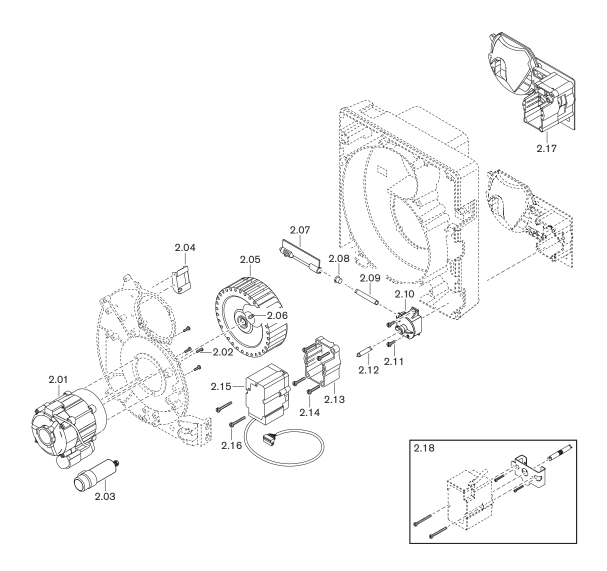
Wenn eine ausfallsichere Dauerlüftung oder Nachbelüftung erforderlich ist, geeignete Maßnahmen treffen, z. B.:

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

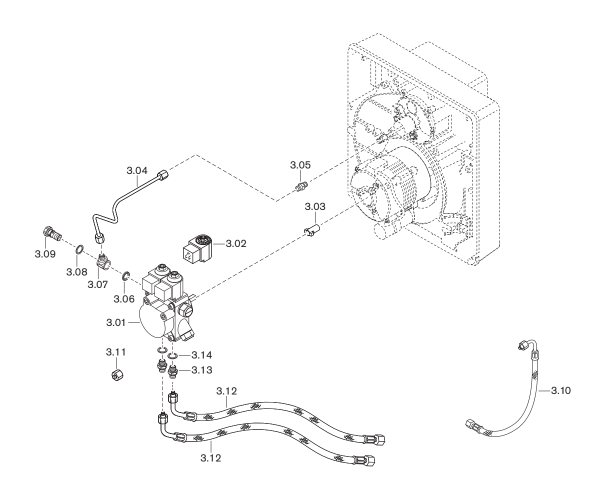


Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1.01	Abdeckhaube komplett	241 110 01 112
1.02	Schraube M8 x 15	142 013 01 157
1.03	Scheibe 7 x 18	430 016
1.04	Brennergehäuse	241 110 01 307
1.05	Ansauggehäuse komplett	241 110 01 082
	- Schraube 4 x 30 Torx-Plus	409 325
1.06	Schauglas an Zeitzählerabdeckung	241 210 01 197
1.07	Einschraubstutzen R1/8" GES6	453 017
1.08	Schutzkappe DN 6 SELF 50/2 CF	232 300 01 047
1.09	Abdeckung Gehäuse	241 110 01 177
1.10	Tülle für Anschlusskabel	241 200 01 247
1.11	Tülle für Ölschlauchdurchführung	241 400 01 177
1.12	Gehäusedeckel	241 110 01 317
1.13	Schraube G ¹ / ₈ A DIN 908	409 004
1.14	Dichtring 10 x 13,5 x 1,5 DIN 7603	441 033
1.15	Halter für Ölschlauch und Kabel	241 400 01 367
1.16	Stehbolzen Abdeckhaube	241 210 01 207
1.17	Schraube M6 Brennergehäuse	241 110 01 297
1.18	Brennerflansch	241 110 01 057
	- Schraube ISO 4762 M8 x 30- 8.8	402 517
	- Scheibe 8,4 DIN 433	430 504
1.19	Tragarm für Serviceposition	241 110 01 067
1.20	Stehbolzen für Brennerflansch	241 050 01 187
1.21	Flammrohr	
	- Standard	241 110 14 102
	– 100 mm verlängert*	auf Anfrage
	– 200 mm verlängert*	auf Anfrage
	– 300 mm verlängert*	auf Anfrage
1.22	Flanschdichtung	241 110 01 107

^{*} Nur in Verbindung mit Flammkopfverlängerung.

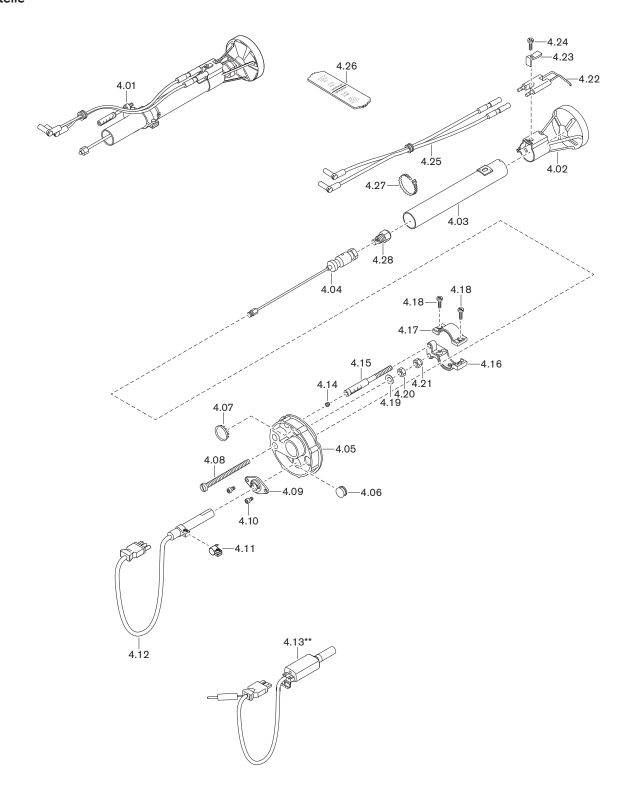


Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
2.01	Motor ECK03/H-2 230V 50Hz	652 110
2.02	Schraube M4 x 10 Torx-Plus	409 323
2.03	Kondensator 5,0 μF 420V, AC, DB	713 474
2.04	Luftleitblech	241 110 01 267
2.05	Gebläserad TLR 157 x 47 -L S1 50 Hz	241 110 08 042
2.06	Gewindestift M6 x 8 mit Ringschneide (Tuflok)	420 549
2.07	Luftklappe komplett	241 110 02 102
2.08	Lager für Luftklappenwelle	241 110 02 107
2.09	Welle Luftklappe - Winkelgetriebe	241 210 02 057
2.10	Winkelgetriebe Feder 2	241 110 02 062
2.11	Schraube 4 x 12 Torx-Plus Remform	409 320
2.12	Welle Winkelgetriebe - Stellantrieb	241 400 02 157
2.13	Rahmen für Stellantrieb	241 210 02 037
2.14	Schraube 4 x 30 Torx-Plus Delta PT	409 325
2.15	Schrittmotor STD 4,5 24V B0.36/6 4NL	651 102
2.16	Schraube 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform	409 355
2.17	Luftregler W10D-Z Feder 2	241 110 02 092
2.18	Für 180°-gedrehten Anbau:	
	- Welle	240 110 02 017
	- Aufnahme Stellantrieb	230 110 02 012
	- Schraube 4 x 12 Torx-Plus 20IP Remform	409 320
	- Schraube M4 x 30 Torx-Plus metrisch	409 245



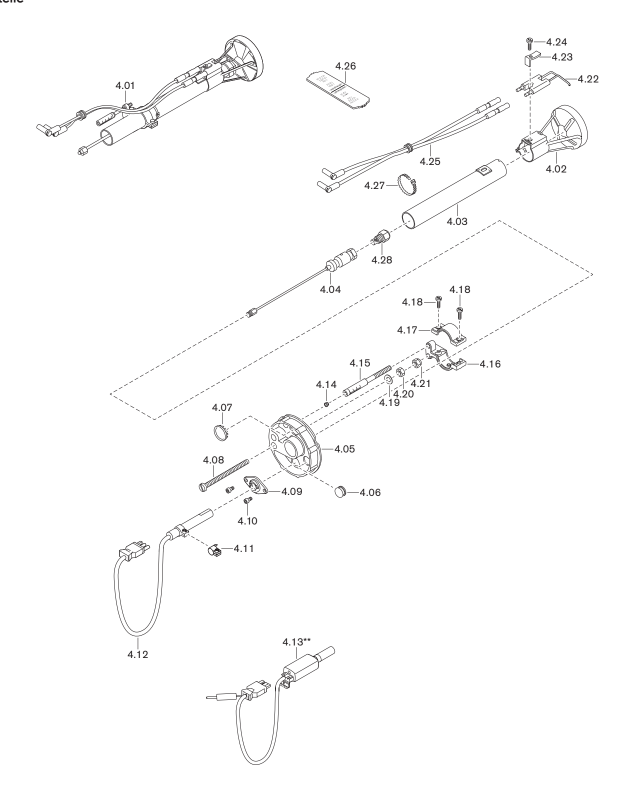
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
3.01	Pumpe AT2 V 20D 9675 4P0700	601 918
	 Filtersatz mit Dichtung 	601 107
3.02	Magnetspule T80 Suntec 220-240V 50-60Hz	604 495
3.03	Steckkupplung für Motor	652 135
3.04	Ölleitung Pumpe-Düsenstock	241 110 06 068
3.05	Verschraubung 24-SX-LL04-ST	452 020
3.06	Dichtkantenring GP-SR-G1/8B-H2,5-ST-C21	450 670
3.07	Verschraubung 24-BSEX-LL04-G1/8B-ST	452 617
3.08	Dichtring A11 x 14 x 1 DIN 7603 Cu	440 033
3.09	Hohlschraube G1//8	211 104 13 107
3.10	Druckschlauch DN 4, 286 mm PTFE	
	(für 180°-gedrehten Anbau)	491 296
3.11	Verschlussbutzen BUZ 06-LL mit Mutter	241 100 06 012
3.12	Ölschlauch DN 4, 1200 mm	
	- Standard	491 126
	- diffusionsdicht	491 131
	- Brennstoff GF-B30*	491 316
3.13	Verschraubung 24-SDSX-LL06-G1/8A-ST-CH60	452 291
3.14	Dichtring A10 x 13,5 x 1 DIN 7603 Cu	440 027

^{*} Green Fuels, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835910xx)



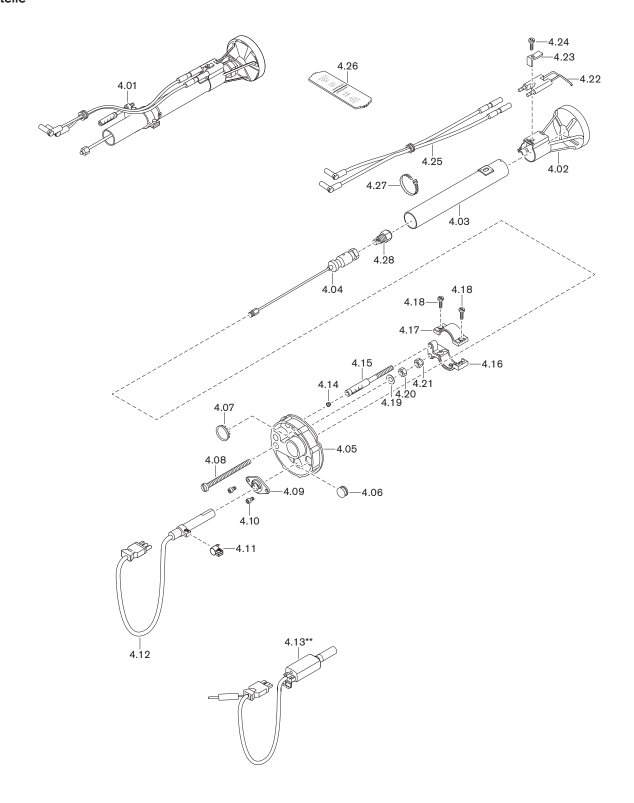
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
4.01	Düsenstock komplett	
	- Standard	241 110 10 090
	– 100 mm verlängert*	auf Anfrage
	– 200 mm verlängert*	auf Anfrage
	– 300 mm verlängert*	auf Anfrage
4.02	Stauscheibe	241 200 14 172
4.03	Führungsrohr mit Anschlag	
	- Standard	241 110 10 012
	– 100 mm verlängert*	240 110 10 022
	– 200 mm verlängert*	240 110 10 042
	– 300 mm verlängert*	240 110 10 062
4.04	Düsenkopf komplett	
	- Standard	241 110 10 052
	– 100 mm verlängert*	240 110 10 012
	– 200 mm verlängert*	240 110 10 032
	– 300 mm verlängert*	240 110 10 052
4.05	Deckel-Düsenstock komplett	
	- für Flammenfühler QRB4	241 110 01 342
	 für Flammenwächter KLC (Brennstoff GF-P)** 	240 110 01 062
4.06	Verschlusstülle	756 159
4.07	Schauglas	241 400 01 377
4.08	Verstellschraube M6 x 88	241 400 10 097
4.09	Flansch	
	- für Flammenfühler QRB4	600 682
	 für Flammenwächter KLC (Brennstoff GF-P)** 	600 637
4.10	Schraube 4 x 10 Torx-Plus 20IP Remform	409 383
4.11	Bride AKG43 für QRB4	600 681
4.12	Flammenfühler QRB4B	241 050 12 072
4.13	Flammenwächter KLC (Brennstoff GF-P)**	240 310 12 182
	- Adapter	240 050 12 122
	- Ionisationskabel Nr. 13	232 310 12 012
4.14	Stopfen 5,25	241 110 10 087
4.15	Anzeigebolzen M6 x 90	241 110 10 097
4.16	Stellhebel Unterteil	241 110 10 067
4.17	Stellhebel Oberteil	241 110 10 077
4.18	Schraube M4 x 12 Torx-Plus 20IP	409 237
4.19	Federscheibe A6 DIN 137	431 615
4.20	Sechskantmutter M6 ISO 4032 -8	411 301
4.21	Sechskantmutter M6 DIN 985 -6	411 302
4.22	Zündelektrode	241 050 10 137
4.23	Spannfeder	142 013 10 247
4.24	Schraube M4 x 14 Torx-Plus 20IP	409 268

^{*} Nur in Verbindung mit Flammkopfverlängerung. ** Green Fuels, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835910xx)

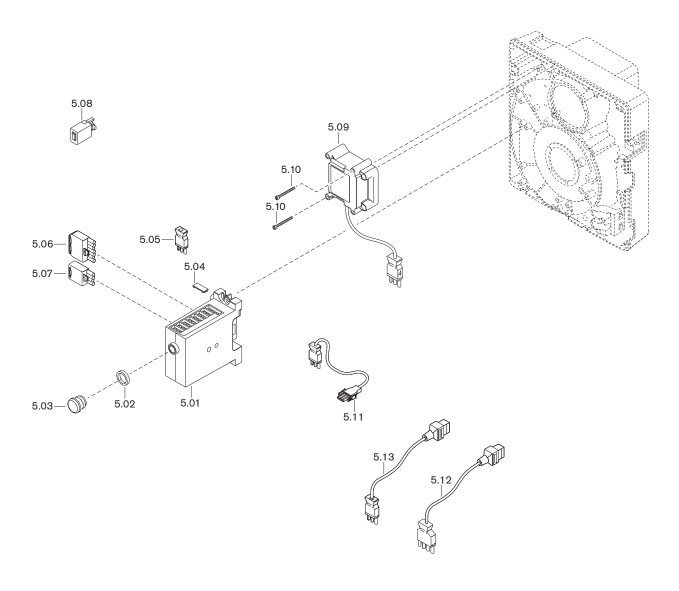


Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
4.25	Zündleitung	
	- 380 mm (Standard)	241 110 11 032
	– 480 mm (für 100 mm Verlängerung)*	240 110 11 042
	– 540 mm (für 200 mm Verlängerung)*	240 110 11 052
	– 640 mm (für 300 mm Verlängerung)*	240 110 11 062
4.26	Einstell-Lehre	241 050 00 027
4.27	Wiederöffnungsband 4,7 x 200	794 089

^{*} Nur in Verbindung mit Flammkopfverlängerung. ** Green Fuels, siehe Zusatzblatt (Druck-Nr. 835910xx)



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
4.28	Öldüse	
	- 0,40 gph 60°SF Fluidics	602 741
	- 0,45 gph 60°SF Fluidics	602 742
	- 0,50 gph 60°SF Fluidics	602 743
	- 0,55 gph 60°SF Fluidics	602 744
	- 0,60 gph 60°SF Fluidics	602 745
	- 0,65 gph 60°SF Fluidics	602 746
	- 0,75 gph 60°SF Fluidics	602 070
	- 0,85 gph 60°SF Fluidics	602 071
	- 0,40 gph 60°HF Fluidics	602 725
	- 0,45 gph 60°HF Fluidics	602 720
	- 0,50 gph 60°HF Fluidics	602 726
	- 0,55 gph 60°HF Fluidics	602 721
	- 0,60 gph 60°HF Fluidics	602 727
	- 0,65 gph 60°HF Fluidics	602 722
	- 0,75 gph 60°HF Fluidics	602 723
	- 0,85 gph 60°HF Fluidics	602 724
	- 0,40 gph 60°ST Steinen	612 198
	- 0,45 gph 60°ST Steinen	612 199
	- 0,50 gph 60°ST Steinen	612 200
	- 0,55 gph 60°ST Steinen	612 202
	- 0,40 gph 60°HT Steinen	612 350
	- 0,45 gph 60°HT Steinen	612 351
	- 0,50 gph 60°HT Steinen	612 352
	- 0,55 gph 60°HT Steinen	612 353
	- 0,60 gph 60°S Steinen	612 201
	- 0,65 gph 60°S Steinen	612 250
	- 0,75 gph 60°S Steinen	612 203
	- 0,85 gph 60°S Steinen	612 206
	- 0,60 gph 60°H Steinen	612 509
	- 0,65 gph 60°H Steinen	612 512
	- 0,75 gph 60°H Steinen	612 513
	- 0,85 gph 60°H Steinen	612 514



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
5.01	Feuerungsmanager W-FM10, 230V Serie C	600 475
	- Feinsicherung T6,3H, IEC 127-2/5	483 011 22 457
5.02	Adapterring 22 x 4 für Verlängerung	600 358
5.03	Entriegelungsknopfverlängerung AGK20.19	600 357
5.04	Abdeckclip AGK63	600 312
5.05	Zwischenstecker Nr. 12, 3-polig	241 050 12 032
5.06	Steckerteil ST18/7	716 549
5.07	Steckerteil ST18/4	716 546
5.08	Steckerschalter ST18/4 Ausführung Z	130 103 15 012
5.09	Zündgerät Typ W-ZG01V 230 V 100 VA	603 229
5.10	Schraube M4 x 42 Kombi-Torx-Plus 20IP	409 260
5.11	Steckerkabel Nr. 3 Motor	241 050 12 062
5.12	Steckerkabel Nr. 5 Magnetventil Stufe 1	241 210 12 012
5.13	Steckerkabel Nr. 1 Magnetventil Stufe 2	241 210 12 022

14 Notizen

14 Notizen

14 Notizen

15 Stichwortverzeichnis

A		Entsorgung		
Abgasmessung	. 38	Entstörtaste		
Abgastemperatur		Ersatzteile		
Abgasverlust		ESD-Schutzmaßnahmen		7
Ablaufdiagramm				
Abmessungen		F		
Amperemeter				_
		Fabriknummer		
Anlaufwartezeit		Fehler 53, 55, 5		
Ansauggehäuse		Fehlercode		
Antiheberventil		Fehlerspeicher		
Anzeige		Fernentriegelung		
Anzeigebolzen		Feuerraumdruck		
Arbeitsfeld		Feuerungsmanager1		
Aufstellhöhe14		Feuerungswärmeleistung16	6, 3	2
Aufstellraum		Filter 55		
Auslegungslebensdauer	, 40	Flammenfühler	1	1
Ausmauerung	. 19	Flammensignal1	1, 3	1
Außerbetriebnahme	. 39	Flammkopfverlängerung		
		Flammrohr		
В		Fremdlicht	3	1
_	E0	Fremdluftansaugung		
Bar		Funktionsschema		
Betriebsart			1	_
Betriebsprobleme		G		
Betriebsunterbrechung		-		
Blinkcode 55	-	Gebläsedruck 3		
Bohrbild		Gebläsemotor	5	1
Brennermotor	, 51	Gebläserad10		
Brennstoff		Gerätesicherung	5	2
Brennstofffreigabe	. 12	Geräusche	5	8
		Gewährleistung		5
C		Gewicht		
CO-Gehalt	20	Green Fuels		
CO-Genal	. 30	Grundeinstellung	4	6
D		Grundeinstellwerte		
D				
Dröhnen	. 58	Н		
Druckeinheit	. 59			_
Druckmessgerät	. 31	Haftung		
Druckregulierschraube		Heizöl	1	4
Düse				
Düsenabstand		I		
Düsenauswahl		Inbetriebnahme	3	'n
Düsenauswahltabelle			0	·
Düsenempfehlung		K		
Düsenstock				
Duodi idiodik	. 40	Koksansatz	5	8
E				
_	4.0	L		
Einstelllehre		Lagerung	1	4
Einstellmaß		Lastaufteilung		
Einstellschraube		Lebensdauer'		
Einstrangbetrieb		Leistung		
Elektrische Daten		•		
Elektroanschluss		Leistungsaufnahme		
Elektroden		Leuchttaste		
Elektrostatische Entladung	7	Luftfeuchtigkeit		
Emission	. 15	Luftklappe 10, 32, 4'		
Emissionsklasse	. 15	Luftklappenstellung		
Endschalter	. 33	LuftreglerLuftüberschuss		
Entriegelung		LUTTURORCONUCC	ദ	.۲
Littlegelarig	. 54	Luftzahl		

15 Stichwortverzeichnis

M	Sicherheitszeit	,
Magnetventil 10	Sicherung	
Manometer 31	Signallampe	
mbar59	Spannungsversorgung	
Messgerät31	Stabilitätsprobleme	
Mischdruck	Stauscheibe	10, 32, 33
Mischeinrichtung 10, 32, 45, 46	Stauscheibenstellung	
Montage	Stillsetzen	
Motor	Stillstandzeit	
11,01	Störung	53, 55, 57
N	Strommessgerät	31
IN .	Stufe 1	10, 32
Nachbelüftung 12	Stufe 2	10, 32
Nachbelüftungszeit 13	Symbol	6
Nachzündzeit 13	,	
Netzspannung 14	Т	
Normen14	•	
	Temperatur	
0	Transport	
	Тур	
Oldruckmessgerät 31	Typenschild	
Oldüse 20, 44	Typenschlüssel	9
Ölfilter 52, 62		
Ölförderpumpe	U	
Ölpumpe 10, 26, 31, 49, 63	Übanuaahungaatram	21
Ölpumpenfilter 52	Überwachungsstrom	
Ölschlauch 26	Umgebungsbedingungen	
Öltemperatur62	Umrechnungstabelle	59
Ölversorgung 26, 62		
	V	
P	Vakuum	62
	Vakuummeter	
Pa59	Verbrennungsgrenze	
Pascal	Verbrennungskontrolle	
Persönliche Schutzausrüstung	Verbrennungsluft	
Problembehebung 58	Verweilzeit	
Programmablauf 12	Vorbelüftung	
PSA 7	Vorbelüftungszeit	
Pulsieren 58	Voreinstellwerte	
Pumpe 10, 26, 31, 49, 63		
Pumpendruck 20, 31, 34, 35	Vorfilter	
Pumpenfilter 52	Vorlauf	
·	Vorlaufdruck	
R	Vorlauftemperatur	26
Ringleitungsbetrieb	W	
Ringspalt	Wärmeerzeuger	19
Rücklauf	Warnschild	
Rußzahl	Wartung	
	Wartungsintervall	
S		
Saugwiderstand	Wartungsplan	
Schall	Wartungsposition	
Schalldruckpegel15	Wartungsvertrag	
	Winkelgetriebe	48
Schallenissionswerte	_	
Schaltelar 60	Z	
Schaltplan	Zerstäubungsdruck	20. 34 35
Schutzausrüstung	Zulassungsdaten	
Serialnummer9	Zulaufdruck	
Serviceposition43	Zulauftemperatur	
Sicherheitsmaßnahmen 7	Zündelektroden	
Sicherheitszeichen 6		
	Zündgerät	11

Montage- und Betriebsanleitung Ölbrenner WL10/1-D Z

-weishaupt-

15 Stichwortverzeichnis

Zündung	12
Zweistrangbetrieb	

-weishaupt-

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

Änderungen aller Art vorbehalten. Nachdruck verboten.

Das ist Zuverlässigkeit. C'est la fiabilité. That's reliability. Questa è affidabilità. 信頼性とは、ころいろものです。 Това е надеждност. Ez a megbízhatóság. Đó là sự đáng tin cậy. בייט ייט דיסטיייט דיסטייט דיטטייט דיסטייט דיס