

Montage Betrieb Wartung Bedienung





SL 44 - SL 44/2 SL 55 - SL 55/2 SL 66 - SL 66/2

Druckerstäuberbrenner für Heizöl EL

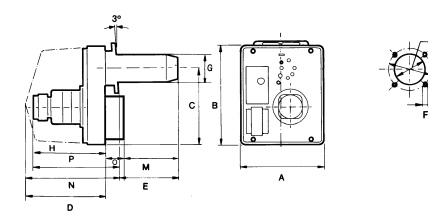


Inhalt

		Seite
1.	Technische Daten und Abmessungen	3
2.	Warnungen und Sicherheitshinweise	4
3.	Montage des Ölbrenners	5
4.	Bitte bei der Inbetriebnahme beachten	6
5.	Brennereinstellung	7
6.	Die Brenner-Grundeinstellung	11
7.	Elektroanschluss und Schaltplan	12
8.	Ölanschluss (Rohrleitungsdimensionierung)	13
9.	Brennerstörungen und mögliche Ursachen	15
10.	Pflege und Wartung	16
11.	Außerbetriebnahme	17
12.	Garantiebedingungen	17
13.	Hersteller- und Konformitätserklärung	18
14.	Inbetriebnahme im Überblick	19



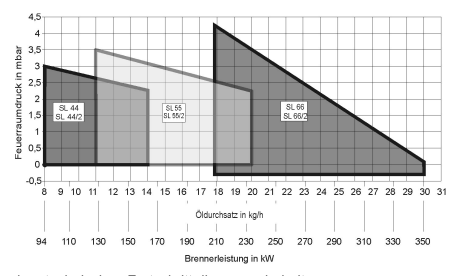
1. Abmessungen und Technische Daten



Brennertyp	Α	В	С	D	E	F	ØG	Н	ØL	Ø LK	М	N	0	Р
SL 44	290	360	285	400	50 - 175	M 8	115	290	120	160 - 200	190	410	70	365
SL 44/2	290	360	285	400	50 - 175	M 8	115	290	120	160 - 200	190	410	70	365
SL 55	290	360	285	400	50 - 175	M 8	115	290	120	160 - 200	190	410	70	365
SL 55/2	290	360	285	400	50 - 175	M 8	115	290	120	160 - 200	190	410	70	365
SL 66	290	360	258	400	110 - 200	M 8	130	290	135	160 - 200	215	410	70	365
SL 66/2	290	360	258	400	110 - 200	M 8	130	290	135	160 - 200	215	410	70	365

Brennertyp	SL 44	SL 44/2	SL 55	SL 55/2	SL 66	SL 66/2
Brennerleistung	93-163 kW	94-163 kW	128-232 kW	128-232 kW	209-350 kW	209-350 kW
Öldurchsatz, Heizöl EL	8-14 kg/h	8-14 kg/h	11-20 kg/h	11-20 kg/h	18-30 kg/h	18-30 kg/h
Prüfgrundlagen	DIN EN 267/99					

Leistungsdiagramm:



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen vorbehalten.



2. Warnungen und Sicherheitshinweise



HINWEIS

Lesen Sie die Montageanleitung des Brenners vor Montage und Inbetriebnahme sorgfältig durch. Nichtbeachtung oder unsachgemäße Installation führt zum Gewährleistungsausschluss. Bei Montage von Zubehörkomponenten sind die entsprechenden Anleitungen zu beachten.



LEBENSGEFAHR

durch elektrischen Strom.
Vor sämtlichen Arbeiten am Brenner
und an der Heizungsanlage müssen
Sie die Anlage stromlos schalten,
z. B. Heizungsnotschalter vor dem
Heizraum ausschalten. Es genügt
nicht, das Regelgerät auszuschalten!



ANLAGENSCHADEN

durch unsachgemäße Montage. Beachten Sie für die Erstellung und den Betrieb der Anlage die Regeln der Technik sowie die bauaufsichtlichen und gesetzlichen Bestimmungen!



ANLAGENSCHADEN

Verwenden Sie ausschließlich original Ersatzteile.



ANLAGENSCHADEN

durch mangelhafte Reinigung und Wartung. Führen Sie Reinigung und Wartung gemäß Vorschrift durch. Prüfen Sie dabei die gesamte Anlage auf ihre einwandfreie Funktion! Beheben Sie Mängel sofort um Anlagenschäden zu vermeiden!



WICHTIGER HINWEIS ZUR ÖLTANKBEFÜLLUNG

Vor dem Befüllen des Tanks ist der Ölbrenner abzuschalten. Damit die Schwebstoffe sich absetzen können, darf der Ölbrenner ca. 2 Stunden nicht in Betrieb genommen werden. Bei undichten Ölleitungen und leer gefahrenem Tank kann es durch Luftblasenbildung zu Verpuffungen kommen.

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Typenschild

iotec Int	ercal-Wärmete	chnik GmbH		
	44/2		ien-Nr. 100	07010033010000
② Elek	tr.Anschl. 230 V / 50	Hz / 345 W		
Wärmetechnik 3 Öldu	urchs. 8,0 - 14,0 l	g / h Nennwärmel.	94 - 163 kV	N A
Im Seelenkamp 30 SProc	dukt-ID-Nr. beantragt			/4\ CE
www.intercal.de MAD	DE IN GERMANY ⑥ V	ORSICHT HOCHSPAN	NNUNG	<u> </u>

Kürzel	Bedeutung
Ruizei	Dedediang
1	Serien-Nummer
2	Elektrischer Anschluss
3	Öldurchsatz
4	Nennwärmeleistung
5	Produkt-ID
6	VORSICHT HOCHSPANNUNG



3. Montage des Ölbrenners

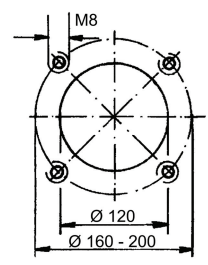


Bild 1: Bohrplan für die Flanschbefestigung

Zur Befestigung des Ölbrenners am Kessel dient der mitgelieferte Schiebeflansch, der mit vier Schrauben an der Kesselplatte befestigt wird. Der klemmbare Schiebeflansch ermöglicht es, das Flammrohr in den Feuerraum so weit einzuschieben, dass es den Erfordernissen des jeweiligen Kessels entspricht.

Die Langlöcher im Schiebeflansch sind für Teilkreisdurchmesser von 150-180 mm geeignet.

Bitte beachten Sie bei der Montage des Schiebeflansches die Neigung von 3° in Richtung Feuerraum, damit beim Aufheizen des Vorwärmers kein Öl in den Brenner läuft. Kennzeichnung "OBEN" beachten! Nachdem der Flansch am Kessel montiert ist, wird das Flammrohr eingeschoben und der Brenner unter leichtem Anheben festgeklemmt. (Inbusschlüssel 4 mm).

Anschließend wird die Brennkammertür geöffnet und das Flammrohr mit der Bajonettverbindung befestigt.

3.1 Einschubtiefen

Bei einigen Feuerraumversionen sind bestimmte Einschubtiefen des Brennerflammrohres zu beachten:

3.2 Elektroanschluss

Der Elektroanschluss erfolgt über eine Steckverbindung nach DIN EN 226, deren Buchsenteil am Brenner angebaut ist. Örtliche EVU- und VDE-Vorschriften beachten. Schaltplan beachten! Vor Arbeiten an der Brennerelektrik ist der Brennerstecker zu ziehen.

3.3 Ölanschluss

Die mitgelieferten Ölschläuche werden an der Ölpumpe angeschlossen und mit dem Klemmbügel fixiert. Die Absperr- und Filterarmaturen müssen so angeordnet werden, dass eine fachgerechte Schlauchführung gewährleistet ist, d.h. die Schläuche dürfen nicht geknickt werden.



4. Bitte bei der Inbetriebnahme beachten

4.1 Abgastemperatur

Die Abgastemperatur sollte sich im Bereich von 160°C bis 200°C befinden. Bei Temperaturen unter 160°C besteht unter Umständen Versottungsgefahr durch Kondensat. Es ist daher darauf zu achten, dass der Schornstein die entsprechenden Anforderungen erfüllt. Zu beachten sind auch die Angaben des Kesselherstellers bezüglich minimaler Abgastemperatur.

4.2 Abstimmung von Brenner, Kessel und Schornstein.

Die einwandfreie Verbrennung setzt einen konstanten Feuerraumdruck voraus, da die Ventilatorleistung des Brenners von einem bestimmten Gegendruck abhängig ist. Bei Druckschwankungen treten Luftüberschuss bzw. Luftmangel auf. Zur Erreichung eines konstanten Feuerraumdruckes ist der Einbau einer Zugbegrenzerklappe bzw. Nebenluftanlage erforderlich. Außerdem ist auf passende Bemessung des Schornsteinquerschnittes zu achten. Eine fachkundige Beratung für die Bemessung von Schornstein und Nebenluftanlage erfolgt durch den Schornsteinfeger und Heizungsbauer.

4.3 Abgasthermometer

Der Einbau eines Abgasthermometers bzw. die laufende Kontrolle der Abgastemperatur mit einem im Fachhandel erhältlichen Thermometer wird empfohlen. Als Messstelle bietet sich die Schornsteinfegerkontrollbohrung im Abgasrohr an. Ein Ansteigen der Abgastemperatur um mehr als 30°C deutet auf eine beginnende Belagbildung im Kessel hin, die zu einem unwirtschaftlichen Betrieb der Heizungsanlage führt. Eine Kontrolle der Brennereinstellung und eine eventuelle Reinigung des Kessels sollte durchgeführt werden. Bei der Vergleichsmessung muss darauf geachtet werden, dass die Kesseltemperaturen identisch und dass die Brennerlaufzeiten vor der Messung etwa gleich lang sind.

4.4 Betriebsstundenzähler

Zur Kontrolle des Ölverbrauchs wird die Lieferausführung des Brenners mit einem Betriebsstundenzähler empfohlen. Beim Vergleich des Ölverbrauchs muss darauf geachtet werden, dass der Verlauf der Außentemperatur in den einzelnen Monaten bzw. Jahren die Messergebnisse beeinflusst.

4.5 Brennstoffe

Der Brenner ist geprüft und zugelassen für Heizöl EL

4.6 Hinweise zum Betriebsraum

Der Brenner darf nur in einem gut belüfteten Raum betrieben werden.

Der Brenner darf in Räumen, in denen mit Luftverunreinigungen durch Halogenwasserstoffe zu rechnen ist, wie z.B. Friseurbetrieben, Druckereien, chem. Reinigungen, Labors etc. nur betrieben werden, wenn unbelastete Verbrennungsluft zur Verfügung steht.

Der Brenner darf nicht in Räumen mit starkem Staubanfall oder hoher Luftfeuchtigkeit z.B. Waschküchen betrieben werden.

Der Heizraum muss frostsicher sein.

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise, entfällt für auftretende Schäden, jegliche Gewährleistung.

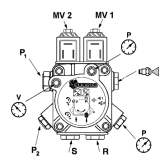


5. Brennereinstellung:

Der Brenner bietet folgende Einstellmöglichkeiten:

5.1. Die Pumpendruckverstellung

Durch die Verstellung des Pumpendruckes (DV) wird die Leistung über den gesamten Leistungsbereich eingestellt.



S = Saugleitung

P = Pumpendruck

P1 = Druckverstellung Stufe 1

MV1 = Magnetventil Stufe 1 (Sicherheitsabsperrventil)

R = Rücklaufleitung V = Vakuummeter DL = Düsenleitung

P2 = Druckverstellung Stufe 2

MV2 = Magnetventil Stufe 2 (Umschaltventil)

5.2. Die Düsenstockverstellung (Sekundärluft)



5.3.Die Luftklappenverstellung

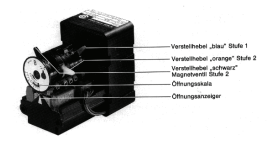


5.3.1 mit Stellschraube bei SL 44 und SL 66 (einstufig)

Durch die Verstellung der Luftklappe wird die Verbrennungsluft an die Ölmenge (Leistung) angepasst.

Zur Grundeinstellung können die unverbindlichen Werte aus der Tabelle "Grundeinstellungen" entnommen werden.

5.3.2 mit Stellmotor LKS 130 bei SL 44/2, SL 55/2 und SL 66/2



Achtung: Der maximale Stellbereich beträgt 90°.

Durch die Verstellung der Luftklappe wird die Verbrennungsluft an die Ölmenge (Leistung) angepasst.

Zur Grundeinstellung können die unverbindlichen Werte aus der Tabelle "Grundeinstellungen" entnommen werden.

5.4. Die Einlaufdüsenverstellung



Die Verstellung der Lufteinlaufdüse ist notwendig, wenn die Luftklappe am jeweiligen Extrempunkt ihres Arbeitsbereiches angekommen ist.

Die Einlaufdüse wird bei geöffnetem Gehäuse durch Lösen der Arretierschraube (siehe Foto) verstellt.

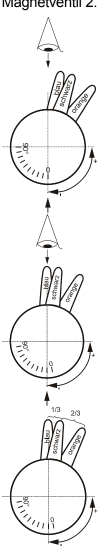
Sollte bei ganz geschlossener Luftklappe der Luftüberschuss der Verbrennung noch zu hoch sein, so ist die Einlaufdüse auf einen geringeren Druck einzustellen.

Sollte bei fast ganz geöffneter Luftklappe der Luftüberschuss der Verbrennung noch zu niedrig sein, so ist die Einlaufdüse auf einen höheren Druck einzustellen.



Funktion und Einstellung des Luftklappenstellantriebes Connectron LKS 130

Der Stellmotor LKS 130 verfügt über drei Haltepositionen sowie einen Schaltkontakt für das Magnetventil 2.



1.) Luftabschluss

Ist der Brenner **nicht** in Betrieb befindet sich der Stellmotor in der Stellung Luftklappenabschluss (Skalenwert Stellung 0).

Diese Position wird ab Werk voreingestellt und darf nicht verändert werden.

2.) Luftmenge "Stufe 1"

Zum Vorbelüften, Start und Betrieb mit "kleiner" Leistung dreht sich der Stellmotor bis zum Schaltpunkt des **blauen** Nockens.

So erhält man einen festen Öffnungswinkel für die Luftklappe und eine konstante Luftmenge für die erste Stufe.

Für unterschiedlichen Luftbedarf kann mit diesem Stellhebel die Luftmenge "Stufe 1" einreguliert werden. Standardwert: ca. 30°

Achtung:

Der maximale Stellbereich beträgt 90°.

3.) Schaltpunkt "Magnetventil 2"

Der **schwarze** Stellhebel (Magnetventil 2) sollte nach ca. **1/3 des Weges** zwischen dem **blauen** und dem **orangen** Hebel platziert werden. Bitte bei der Einstellung kontrollieren.

4.) Luftmenge "Stufe 2"

Bekommt der Brenner die Freigabe für die zweite Stufe, dreht sich der Stellmotor bis zum Schaltpunkt des **orangen** Nockens.

Während der Drehung gibt der schwarze Nocken die Ölmenge für die zweite Stufe frei. Standardwert: ca. 60°

Achtung:

Der maximale Stellbereich beträgt 90°.

Bei einer Regelabschaltung dreht der Stellmotor auf den werksseitig eingestellten 0-Punkt zurück. Dafür muss der Brenner mit einer Dauerphase versorgt werden.



Einstellung der Luftklappe mit Luftklappenstellantrieb:

Einstellung "Luftmenge Stufe 1" (Verstellhebel blau):

4-polige Vielfachsteckverbindung (Thermostat Stufe 2) trennen. Verstellhebel "Luftmenge Stufe 2" **(orange)** und Verstellhebel "Magnetventil 2" **(schwarz)** so weit im Uhrzeigersinn verdrehen, dass beide Schaltnocken zunächst nicht gedrückt sind, um die Einstellung der Schaltnocke "Luftmenge 1" nicht zu behindern.

Weniger Luft Stufe 1: Den blauen Verstellhebel gegen den Uhrzeigersinn auf kleineren Öffnungswinkel stellen. Bei laufendem Brenner dreht der Stellmotor selbsttätig nach. Mehr Luft Stufe 1: Den blauen Verstellhebel im Uhrzeigersinn auf größeren Öffnungswinkel stellen. Bei laufendem Brenner dreht der Stellmotor selbsttätig nach.

Die Luftmenge der 1. Stufe wird vorerst grob voreingestellt und erst **nach** der endgültigen Einstellung der 2. Stufe definitiv eingestellt.

Schaltpunkt "Magnetventil 2" (Verstellhebel schwarz):

Der Verstellhebel für "Magnetventil 2" wird nun gegen den Uhrzeigersinn zurückgedreht und der Schaltpunkt "Ölmenge Stufe 2" kurz hinter den Schaltpunkt "Luftmenge 1" gelegt. Dieser Schaltpunkt wird zwischen den Stellungen "Luftmenge Stufe 1" und "Luftmenge Stufe 2" arbeiten.

Bitte kontrollieren Sie, dass die Schaltpunkt von "Magnetventil 2" auf keinen Fall vor dem Schaltpunkt "Luftmenge Stufe 1" gedrückt ist, da sonst das "Magnetventil 2" im Bereich "Luftmenge 1" öffnet und der Brenner mit großem Luftmangel laufen würde.

Einstellung "Luftmenge Stufe 2" (Verstellhebel **orange)**:

Der Verstellhebel für "Luftmenge Stufe 2" wird jetzt gegen den Uhrzeigersinn zurückgedreht und der Schaltpunkt für "Luftmenge Stufe 2" entsprechend der Brennerleistung, hinter den Schaltpunkt "Magnetventil 2" festgelegt. Nun wird die 4polige Vielfachsteckerverbindung (Thermostat Stufe 2) wieder hergestellt. Der Stellmotor läuft über "Magnetventil 2" in die Stellung "Luftmenge Stufe 2".

Weniger Luft Stufe 2: Den **orangefarbenen** Verstellhebel gegen den Uhrzeigersinn auf kleineren Öffnungswinkel stellen. Den Brenner kurz auf Stufe 1 zurückschalten. Nach erneutem Einschalten der Stufe 2 dreht der Stellmotor auf die geänderte Luftmenge.

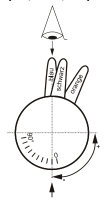
Mehr Luft Stufe 2: Den **orangefarbenen** Verstellhebel im Uhrzeigersinn auf größeren Öffnungswinkel stellen. Bei Betrieb auf Stufe 2 dreht der Stellmotor selbsttätig nach.

Nach der endgültigen Justierung der Stufe 2 darf die Feineinstellung der 1. Stufe nur noch über den blauen Stellhebel bzw. durch den Pumpendruckregler für die Kleinlast erfolgen. Veränderungen am Düsenstock oder an der Lufteinlaufdüse zerstören die Einstellungen der 2. Stufe.

Achtung: Stellen Sie sicher, dass der Stellhebel oder die Luftklappe in keiner Position mechanisch anschlägt, da sonst der Stellmotor beschädigt wird.



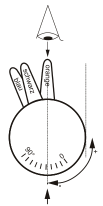
Nach der Montage des Pumpendruckmanometers, kann der Brenner (4-poliger Stecker nicht gesteckt) durch Fachpersonal in Betrieb genommen werden. Jetzt wird der Pumpendruck der ersten Stufe auf den gewünschten Wert eingestellt. Der **CO**₂-**Gehalt** des Abgases sollte sofort kontrolliert und gegebenenfalls über den Luftklappenstellmotor (blauer Hebel) korrigiert werden (12,0-12,5%).



Weniger Luft Stufe 1: Den **blauen** Verstellhebel gegen den Uhrzeigersinn auf kleineren Öffnungswinkel stellen. Bei laufendem Brenner dreht der Stellmotor selbsttätig nach.

Mehr Luft Stufe 1: Den **blauen** Verstellhebel im Uhrzeigersinn auf größeren Öffnungswinkel stellen. Bei laufendem Brenner dreht der Stellmotor selbsttätig nach.

Nach dieser Einstellung wird der Zweistufenstecker wieder gesteckt. Der Stellmotor öffnet die Luftklappe bis er den orangen Stellhebel erreicht. Vorher gibt er noch über den schwarzen Hebel die zweite Druckstufe der Brennerpumpe frei. Jetzt wird wieder der Pumpendruck auf den gewünschten Wert eingestellt. Der **CO₂-Gehalt** des Abgases sollte sofort kontrolliert und gegebenenfalls über den Luftklappenstellantrieb (oranger Hebel) korrigiert werden (12,0-12,5%).



Weniger Luft Stufe 2: Den orangefarbenen Verstellhebel gegen den Uhrzeigersinn auf kleineren Öffnungswinkel stellen. Den Brenner kurz auf Stufe 1 zurückschalten (grünen Stecker ziehen). Nach erneutem Einschalten der Stufe 2 dreht der Stellmotor auf die geänderte Luftmenge.

Mehr Luft Stufe 2: Den **orangefarbenen** Verstellhebel im Uhrzeigersinn auf größeren Öffnungswinkel stellen. Bei Betrieb auf Stufe 2 dreht der Stellmotor selbsttätig nach.

Es muss sichergestellt sein, dass der schwarze Stellhebel sich zwischen dem blauen und dem orangenen Hebel befindet.

Sollte die Flamme in der zweiten Stufe sehr unruhig brennen oder abreißen oder bei weit geöffneter Luftklappe rußen, kann es notwendig sein das Mischverhältnis der Mischeinrichtung über den Düsenstock zu ändern.



Eine Verstellung des Düsenstockes durch Linksdrehen der Stellschraube in Richtung größerer Skalenwerte, erhöht die Luftmenge und verringert damit den CO₂ - Anteil im Abgas und verringert den Mischdruck.

Jetzt muss die Luftklappeneinstellung für die 1. und die 2. Stufe ein weiteres Mal - wie oben beschrieben, korrigiert werden.

Sollten nur in der 1. Stufe Ölderivate oder Ruß festgestellt werden ist wiederum das Mischverhältnis der Mischeinrichtung über den Düsenstock zu ändern.

Eine Verstellung des Düsenstockes durch Rechtsdrehung verringert die Luftmenge und erhöht dadurch den CO₂ - Gehalt des Abgases und erhöht den Mischdruck.

Jetzt muss die Luftklappeneinstellung für die 1. und die 2. Stufe ein weiteres Mal - wie oben beschrieben - korrigiert werden.



6. Die Brenner-Grundeinstellung

Die Brennerleistung mit den zugehörigen unverbindlichen Vorgaben für Pumpendruck und Lufteinstellung kann aus der nachstehenden Tabelle entnommen werden. Die Messwerte wurden mit Öl von ca. 20 °C Öltemperatur ermittelt.

SL 44											
Unverbindliche Vorgaben											
Belastung	[kW]	100	120	140	160						
Öldurchsatz	[kg/h]	8,4	10,1	11,8	13,3						
Düse 60°S	gph	2,0	2,25	2,75	3,25						
Maß "X"	[mm]	12	12	12	12						
Pumpendruck	[bar]	12	13	13	12						
Pos. Düsenstock	[Skala]	1	2	2,5	3						
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	3	4	5	6						
Pos. Luftklappe	[Skala]	20	20	20	20						
Mischdruck	[mbar]	5	5,1	5	5						

SL 44/2													
Unverbindliche Vorgaben													
Belastung [kW] 120/95 135/100 145/100 160/115 180/125 195/140 200/150													
Öldurchsatz	[kg/h]	10,1/8,0	11,4/8,0	12,2/8,4	13,3/9,7	15,1/10,5	16,4/11,8	16,9/12,6					
Düse 60°S	gph	1,75	2,0	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0					
Maß "X"	[mm]	12	12	12	12	12	12	12					
Pumpendruck	[bar]	22/14	23/12	25/12	24/12	25/12	25/13	23/13					
Pos. Düsenstock	[Skala]	1,1	1,8	1,9	2,0	2,5	2,8	2,9					
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	4	5,5	5,5	5,5	6,5	7,5	7,5					
Pos. Luftklappe	[°]	60/20	65/15	65/10	65/15	65/10	60/15	60/20					
Mischdruck	[mbar]	6,5/4,1	7,5/4,1	7,7/3,8	7,2/4,0	7,5/3,5	7,5/4,0	7/4					

SL 55												
Unverbindliche Vorgaben												
Belastung	[kW]	140	160	180	200	230						
Öldurchsatz	[kg/h]	11,8	13,3	15,1	16,9	19,4						
Düse 60°S	gph	2,75	3,25	3,5	4,0	4,5						
Maß "X"	[mm]	12	12	12	12	12						
Pumpendruck	[bar]	13	12	13	13	13						
Pos. Düsenstock	[Skala]	2,5	3	3,5	3,8	4						
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	5	6	7,5	9	9						
Pos. Luftklappe	[°]	20	20	22	22	25						
Mischdruck	[mbar]	5	5	5	5,2	5,3						

SL 55/2														
Unverbindliche Vo	Unverbindliche Vorgaben													
Belastung [kW] 180/125 195/140 200/150 230/170														
Öldurchsatz	[kg/h]	15,1/10,5	16,4/11,8	16,9/12,6	19,4/14,3									
Düse 60°S	gph	2,5	2,75	3,0	3,5									
Maß "X"	[mm]	12	12	12	12									
Pumpendruck	[bar]	25/12	25/13	23/13	23/12									
Pos. Düsenstock	[Skala]	2,5	2,8	2,9	3,5									
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	6,5	7,5	7,5	9									
Pos. Luftklappe	[°]	65/10	60/15	60/20	60/30									
Mischdruck	[mbar]	7,5/3,5	7,5/4,0	7/4	3,7/2,2									

SL 66				•			•			
Inverbindliche Vorgaben										
Belastung	[kW]	170	200	230	260	290	320	350		
Öldurchsatz	[kg/h]	14,3	16,9	19,4	21,9	24,5	26,7	29,5		
Düse 60°S	gph	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	6,5	7		
Maß "X"	[mm]	12	12	12	14	14	14	14		
Pumpendruck	[bar]	12	13	13	14	12	13	13		
Pos. Düsenstock	[Skala]	1	1,8	2	4	4	5	5		
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	3	4,5	6	8	9,5	9,5	9,5		
Pos. Luftklappe	[Skala]	25	25	25	27	32	35	38		
Mischdruck	[mbar]	3	3,5	3,9	4,1	4,6	4,7	4,9		

SL 66/2	SL 66/2											
Unverbindliche Vorgaben												
Belastung	[kW]	166/200	170/230	195/260	220/290	240/320	250/350					
Öldurchsatz	[kg/h]	13,5/16,9	14,3/19,4	16,5/22,0	18,6/24,5	20,3/27,0	21,1/29,5					
Düse 60°S	gph	3,0	3,5	4,0	4,5	4,5	5,0					
Maß "X"	[mm]	12	12	12	12	12	12					
Pumpendruck	[bar]	14/23	12/23	12/22	12/22	14/26	13/25					
Pos. Düsenstock	[Skala]	1	1	2	3	3,5	4,5					
Pos. Einlaufdüse	[Skala]	2,5	3,5	4,5	6,5	8	9,5					
Pos. Luftklappe	[°]	30/50	30/60	30/70	30/70	30/75	30/90					
Mischdruck	[mbar]	2/3	2,2/3,7	2,4/4,3	2,7/4,4	2,5/4,5	3,2/4,3					

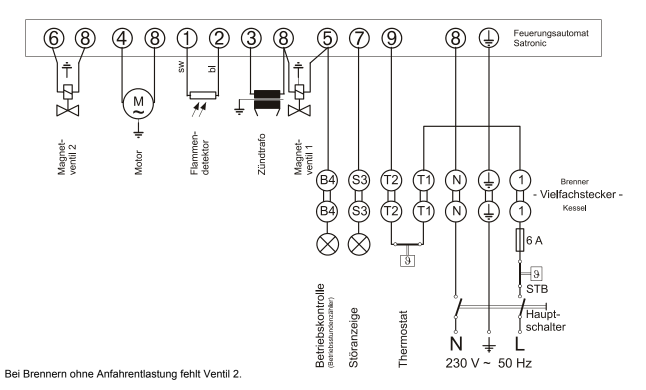
 $Restsauerstoffgehalt \ [O_2] \ ca. \ 4\text{-}4,5 \ \% \ (CO2 \ 12\text{-}12,5\%) \ \ddot{u}ber \ Luftklappenverstellung \ einstellen$

Diese Werte dienen nur der Voreinstellung. Es muss grundsätzlich eine Emissionsmessung durchgeführt werden und die Verbrennungsluftmenge über die Luftklappe angepasst werden.

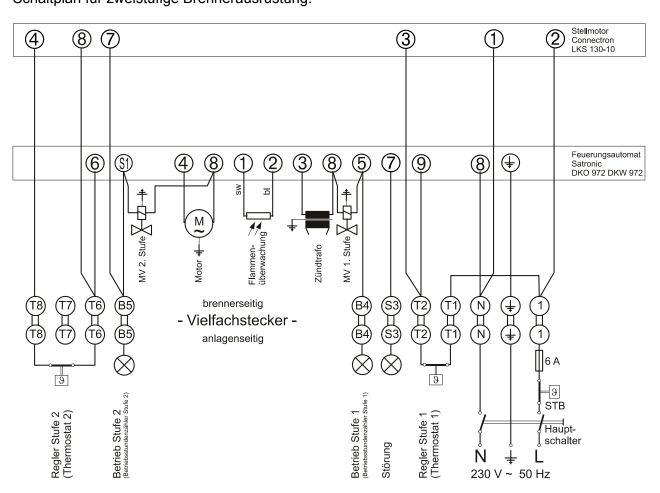


7. Elektroanschluss und Schaltplan

Schaltplan für einstufige Brennerausrüstung mit Anfahrentlastung:



Schaltplan für zweistufige Brennerausrüstung:





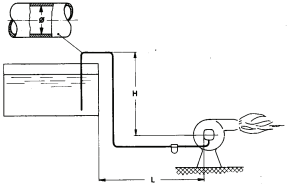
8. Ölanschluss

Führen Sie die Montage nach den gültigen technischen Regeln mit den vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen z.B. Antiheberventil durch.

Generell ist eine Einstrang Ölversorgung mit automatischem Einstrang-Entlüfterfilter zu empfehlen.

8.1 Rohrleitungsdimensionierungen für Heizöl EL mit einer Viskosität von 4,8 mm²/s (20°C)

1-Strang-Anlage mit höher liegendem Tank



Düse ≤ 4 gph

H [m]	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5
Ø 6 [mm]	68	64	60	55	51	47	43	39
Ø 8 [mm]	150	150	150	150	150	150	150	143
Ø 10 [mm]	150	150	150	150	150	150	150	150

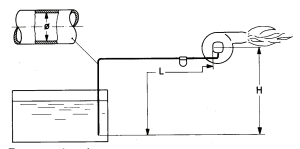
 $\text{D\"{u}se} \leq 5 \text{ gph}$

H [m]	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5
Ø 6 [mm]	54	51	47	44	41	37	34	31
Ø 8 [mm]	150	150	150	141	131	121	110	100
Ø 10 [mm]	150	150	150	150	150	150	150	150

 $\text{D\"{u}se} \leq 6 \text{ gph}$

H [m]	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5
Ø 6 [mm]	44	42	39	36	34	31	28	25
Ø 8 [mm]	143	135	126	117	109	100	91	83
Ø 10 [mm]	150	150	150	150	150	150	150	150

1-Strang-Anlage mit tiefer liegendem Tank



Düse ≤ 4 gph

H [m]	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0
Ø 8 [mm]	112	99	87	74	61	48	35	22	9
Ø 10 [mm]	150	150	150	150	149	118	86	55	23

 $D\ddot{u}se \leq 5 \; gph$

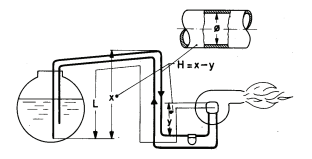
H [m]	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0
Ø 8 [mm]	90	79	69	59	48	38	28	17	7
Ø 10 [mm]	150	150	150	144	119	94	69	43	18

 $\text{D\"{u}se} \leq 6 \text{ gph}$

H [m]									
Ø 8 [mm]	74	66	57	48	40	31	23	14	5
Ø 10 [mm]	150	150	141	120	99	78	57	36	15

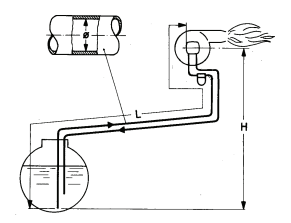


2-Strang-Anlage mit höher liegendem Tank



H [m]	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5
Ø 8 [mm]	111	104	98	91	84	77	71	64
Ø 10 [mm]	150	150	150	150	150	150	150	142

2-Strang -Anlage mit tiefer liegendem Tank



H [m]	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0
Ø 8 [mm]	57	51	44	37	30	24	17	10	-
Ø 10 [mm]	142	126	109	93	77	60	44	27	11
Ø 12 [mm]	150	150	150	150	150	127	92	58	24



9. Brennerstörungen und mögliche Ursachen

Informieren Sie bei Bedarf Ihren Heizungsfachmann.

Fehlfunktion	Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht an	Sicherung defekt	austauschen
	Sicherheitsthermostat "aus"	Thermostat einschalten
	Motor defekt	austauschen
	Elektrische Zuleitung fehlerhaft	kontrollieren
System startet, schaltet jedoch nach	1. mit Flammenbildung :	
Ablauf der Sicherheitszeit auf Störung	Flammenwächter verschmutzt, defekt oder	reinigen, austauschen, einstellen
	nicht richtig eingestellt	
	Steuergerät defekt	austauschen
	2. ohne Flammenbildung :	
	Fühler "sieht" Zündfunken	Direkte Sicht auf Funken verhindern
	Zündung fehlerhaft	Trafo austauschen
	Zündelektroden defekt	Elektrode austauschen Kabelanschlüsse
	Zündkabelanschlüsse locker	überprüfen
	Fremdlicht auf Flammenfühler	Fremdlicht ausschalten
	System erhält kein Öl:	
	Ventile Ölleitung geschlossen	öffnen
	Öltank leer	Öl nachfüllen
	Filter verschmutzt	reinigen
	Ölleitung undicht	abdichten
	Pumpe defekt	austauschen
	Magnetventil/Steuereinheit defekt	austauschen
Flamme erlischt während des	Öl aufgebraucht	Öl nachfüllen
Betriebes	Ölfilter oder Ölvorlaufleitung verstopft	Filter, Leitungen reinigen
	Ölpumpe defekt	austauschen
	Lufteinschlüsse in Ölleitung	entlüften
	Magnetventil defekt	austauschen
Funkstörungen	Zündüberschläge zur Düse oder	Zündelektrodenposition korrigieren
	Mischeinrichtung	
	Zündung fehlerhaft	Trafo austauschen

9.1 Störursachendiagnose mit dem Honeywell DKO/DKW Feuerungsautomaten

Das Diagnosesystem informiert laufend in welcher Programmphase sich das Gerät gerade befindet. Die Kommunikation nach außen erfolgt über einen Blink-Code. Weitere Informationen können mit Hilfe des "SatroPen" ausgelesen werden.

Der o Prog Phas	eingeb gramma sen de	ablaufanzeige aute Mikroprozessor steuert sowohl de ablauf als auch das Informationssystem s Programmablaufs werden als Blink-C Meldungen werden unterschieden:	ı. Die einzelnen	Störursachendiagn Im Fehlerfall leuchte Leuchten unterbroch Störursache gibt, au die solange wiederhi entstört wird.	t die LED permane nen und ein Blink-C sgestrahlt. Daraus	ode, der Aus ergibt sich fo	kunft über die Igende Sequenz,
ξ	=	kurzer Puls		Leuchtphase	Dunkelphase	Blinkcode	Dunkelphase
ζ	=	langer Puls				ξζζζζ	
•	=	kurze Pause		während 10 sec.	während 0,6 sec.		während 1,2 sec.
_	=	lange Pause					
*)	=	falls vorhanden					
Melo	dung		Blinkcode	Fehlermeldung	Blinkcode	Fehlerursa	che
kont	rollierte	es Vorbelüften (DKW)	ξξξ.	Störabschaltung	ξζζζζ	innerhalb de	er Sicherheitszeit
` , ,		, ,	• 6 6 6		3 3 3 3 3	keine Flamr	menerkennung
Vorz	zündze	it	\$ \$ \$ \$ \$.	Fremdlichtstörung	ξξζζζ	Fremdlicht	menerkennung während Vorbe- entuell defekter
		it und Nachzündzeit		Fremdlichtstörung		Fremdlicht v lüftung, eve	während Vorbe-
Sich	erheits		ξ ξ ξ ξ .	Fremdlichtstörung Manuelle Störabschaltung		Fremdlicht v lüftung, eve Fühler	während Vorbe-
Sich	erheits zögerur	und Nachzündzeit	ξξξξ.	Manuelle	ξξζζζ	Fremdlicht v lüftung, eve Fühler	während Vorbe-



10. Pflege und Wartung



ANLAGENSCHADEN

durch fehlende oder mangelhafte Reinigung und Wartung. Lassen Sie einmal jährlich die gesamte Heizungsanlage von einer Fachfirma warten. Wir empfehlen Ihnen, einen Vertrag für die jährlich wiederkehrenden Wartungsarbeiten abzuschließen.

10.1 Brennerpflege

Zur Reinigung der Brennoberflächen reicht ein feuchtes Tuch mit sanftem Haushaltsreiniger oder Spülmittel. Keinen scheuernden Reiniger verwenden. Schalten Sie die Anlage während der Reinigung stromlos.

10.2 Brennerwartung

Jährlich, sinnvoller Weise vor der Heizperiode muss der Brenner mitsamt der Ölversorgung einer intensiven Wartung unterzogen werden. Schalten Sie die Anlage während der Wartung stromlos.

Durchzuführende Arbeiten:

- 1. Reinigen aller luftführenden Teile von Staub, schmierigen Belägen, etc.
- 2. Filterwechsel im Hauptölfilter
- 3. Kontrolle aller Öl führenden Teile auf Dichtheit.
- 4. Reinigen der Mischeinrichtung von Verbrennungsrückständen.
- 5. Reinigung bzw. Kontrolle der Zündelektroden. Abstand einstellen
- 6. Evtl. Öldüse tauschen.
- 7. Fotozelle reinigen.



11. Außerbetriebnahme



ANLAGENSCHADEN

durch Frost.

Die Heizungsanlage kann bei Frost einfrieren, wenn sie nicht in Betrieb ist. Schützen Sie bei Frostgefahr die Heizungsanlage vor dem Einfrieren. Lassen Sie dazu das Heizungswasser am tiefsten Punkt der Heizungsanlage ab.

Bei Außerbetriebnahme ist folgendes zu beachten:

11.1 Außerbetriebnahme oder während der Wartung:

Schalten Sie den Netzschalter am Schaltfeld aus. Sperren Sie die Ölversorgung ab. Bei Frostgefahr lassen Sie das Wasser von der Anlage ab.

11.2 Notabschaltung:

Im Notfall schalten Sie die Heizung am Heizungsnotschalter aus und stoppen Sie die Brennstoffzufuhr am nächsten erreichbaren Sperrventil.

12. Garantiebedingungen

Die allgemeine Garantiezeit für unsere Geräte beträgt 24 Monate nach erfolgter Lieferung, ab Rechnungsdatum.

Sämtliche Garantieansprüche erlöschen:

- Sollte das Gerät nicht fachmännisch in Betrieb genommen worden sein (muss durch Messprotokoll nachgewiesen werden).
- Sollten keine regelmäßigen, jährlichen Wartungen, wie laut Betriebsanleitung vorgeschrieben, wahrgenommen und protokolliert worden sein.



13. Hersteller- und Konformitätserklärung

intercal Wärmetechnik GmbH ৷ Im Seelenkamp 30 ৷ D-32791 Lage

Telefon 0049 (0)5232 6002-0 ° Fax 0049 (0)5232 6002-18 ° info@intercal.de ° www.intercal.de Umsatzsteuer Ident-Nummer (USt-Id. Nr.): DE 811155318 ° Steuer-Nummer: 43 801 86006



Herstellerbescheinigung

Lage, im Dezember 2010

Die Firma Intercal Wärmetechnik GmbH bescheinigt hiermit, dass der nachstehend aufgeführte Ölbrenner:

Produkt

Ölbrenner

Typ Prüfnormen

SL 44, -44/2, -55, -55/2, -66, -66/2 DIN EN 267

Prüfstelle

TÜV Nord Hannover

die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllen und mit den bei der obigen Prüfstelle geprüften Baumustern übereinstimmen.

Mit dieser Erklärung ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften verbunden.

Die oben bezeichneten Ölbrenner sind ausschließlich zum Einbau in Kessel oder Warmlufterzeuger bestimmt, die ebenfalls nach entsprechenden Richtlinien und Normen zugelassen sind.

Von dem Anlagenersteller ist zu gewährleisten, dass alle für das Zusammenwirken von Ölbrenner und Kessel gültigen Vorschriften beachtet werden.

Unter Prüfbedingungen entspricht der Brenner den Anforderungen nach 1. BImSchV 2010.

i V H - I Gärtner

Technischer Leiter

Konformitätserklärung

Lage, im Dezember 2010

Die Firma Intercal Wärmetechnik GmbH bescheinigt hiermit, dass der nachstehend aufgeführte Ölbrenner:

Produkt

Ölbrenner

SL 44, -44/2, -55, -55/2, -66, -66/2

unter Berücksichtigung folgender Normen und Richtlinien hergestellt wurde:

Niederspannungsrichtlinie 73/23 EWG - 01.1973 EMV - Richtlinie 89/337 EWG - 05.1989

Maschinenrichtlinie 87/392 EWG - 05.1989 unter Bezug auf die Ölbrenner-Norm DIN EN 267

i.V. H.-J. Gärtner Technischer Leiter

i. A. S. Raasch Technik

Versandanschrift. Intercal Wärmetechnik GmbH Im Seelenkamp 30 D-32791 Lage (Germany)

Deutsche Bank AG Detmold BLZ: 476 700 23 Konto: 474 967 7

BIC / SWIFT-Nr.: DEUT DE 3B 476

Geschäftsführer: Markus Niedermayer

Juan-Carlos Gil-Söffker Handelsregister: Lemgo HRB 3880 IBAN: DE 98 4767 0023 0474 9677 00



14. Inbetriebnahme im Überblick

Bezieht sich nur auf den Anfahrversuch, die Einregulierung erfolgt anschließend nach der ausführlichen Bedienungsanleitung.

Empfohlene Düse: 60° S

Bei der Bestimmung der Düsengröße immer von einem Pumpendruck von 20 - 24 bar

ausgehen.

Druckeinstellung: Stufe 1: 12 - 13 bar

Stufe 2: 20 - 25 bar

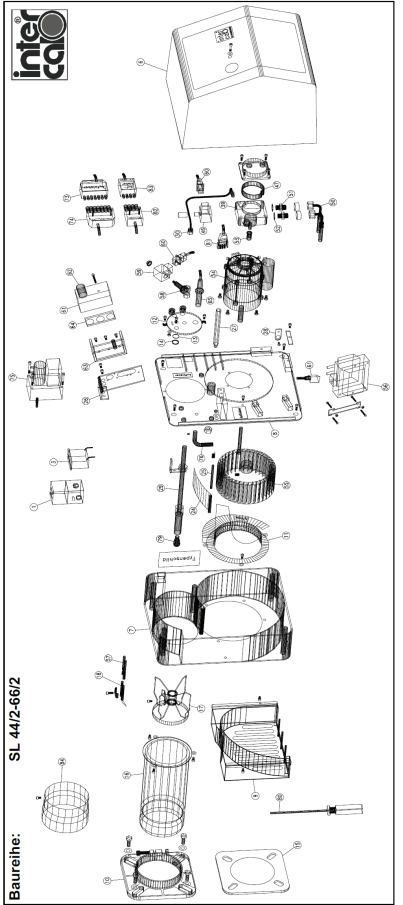
 Abstand Düse - Stauscheibe: 12 - 14 mm Düsenempfehlung bei Flammenabriss aufgrund von Unterdruck im Feuerraum:
 80° S Abstand Düse-Stauscheibe 10-12 mm

- Bei der Inbetriebnahme zunächst den 4poligen Stecker (Stufe 2) vom Brenner trennen.
- Bei der Einstellung des Stellmotors muss unbedingt beachtet werden, dass die Schaltnocken "Magnetventil 2" und "Luftmenge Stufe 2" auf keinen Fall vor der Schaltnocke "Luftmenge Stufe 1" gedrückt sind.
- Zur Vermeidung größerer Rückstöße ist der Brenner mit wenig Luft anzufahren. Zusätzlich die Mischeinrichtung auf größeren Skalenwert einstellen, damit die Flamme beim Start nicht abreißt.

Sichtkontrolle durch das Schauglas

- auf Dichtigkeit des Düsenstocks
- Sprühfeld des Ölnebels (Zündelektrode und Stauscheibe dürfen nicht angesprüht werden).





	Ersatzteil	Artikelnr.	Pos.	Ersatzteil	Artikelnr.	Pos.	Ersatzteil	Artikelnr.
Ι	Haube rot/schwarz	88.70340-0190	27	Haubenbolzen	88.70355-0020	61	Relais Satronic DKO 972	88.70010-0390
В	Brennerspiralgehäuse	88.70365-0050	28	Gehäuseaufhängung	88.70495-0080	61*	Relais Satronic DKW 972 (WLE)	88.70010-0460
9	Gehäusedeckel	88.70370-0055	58	Düsenstock	88.70125-0150	£1*	Relais Landis & Gyr LOA 24	88.70010-0030
A	Ansauggeräuschdämpfer	88.70390-0030	30	Ölleitung kompl.	88.70155-0100	62	Störknopfverlängerung	88.70025-0180
В	Brennerflansch	88.70395-0050	32	Pumpe Suntec	88.70100-1040	63	Relais-Sockel Satronic	88.70015-0181
تر	Lufteinlaufdüse	88.70375-0050	41	Magnetventilspule f. Suntec-Pumpe	88.70115-0120	64	PG-Platte Satronic	88.70015-0240
m	Brennerstockplatte	88.70410-0020	46	Magnetventil für Suntec-Pumpe	88.70110-0010	65	-	88.70020-0230
S	Schauglas	88.70490-0010	47	Filter für Suntec-Pumpe	88.70105-0230	*99	Fühlerkabel MZ 771 S	88.70025-0010
S	Sicherungsring	88.70485-1020	20	Ölschlauch, 1000 mm, 90°	88.70165-0040	73	Steckerbuchse 7-polig	88.70085-0090
ш	Flanschdichtung	88.70400-0050	21	Schlauchanschlußnippel 1/4"x3/8"	88.70105-0480	74	Stecker 7-polig	88.70085-0100
ΙĒ	Flammrohr SL 44/2	88.70335-0101	52	Dichtring 1/4", 13x18x1,5	88.70105-0490	22	Stellmotor LKS 130	88.70045-0020
16* FI	Flammrohr SL55/2	88.70335-0111	53	Kupplung	88.70035-0070	80	Serviceschlüssel	88.70190-0010
ш	Flammrohr SL 66/2	88.70335-0121	54	Motor 240 W 230 V ~ 50 Hz	88.70030-0060	81	Steckerkabel Motor	88.70040-0012
S	Stauscheibe SL 44/2-66/2	88.70140-0120	22	Gebläserad	88.70330-0050	82	Steckerbuchse 4-polig	88.70085-0030
	Doppelzündelektrode	88.70065-0050	99	Zündtransformator	88.70055-0050	83	Stecker 4-polig	88.70085-0045
تر	Luftklappe	88.70380-0030	29	Zündkabel mit Stecker	88.70060-0030			
Ī	Luftklappenachse	88.70385-0025	09	Steckerkabel f. Magnetventil	88.70110-0285			
S	Steuergerätekonsole	88.70405-0040	66	Steckerkabel Trafo	88.70055-0470			

technische Änderungen vorbehalten.