

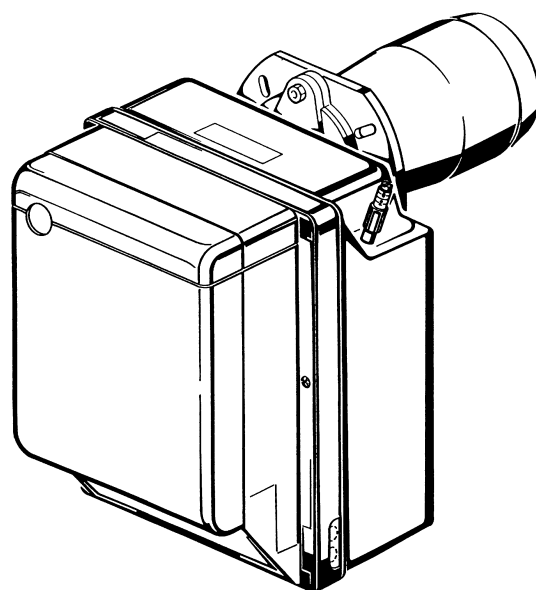
- I** Bruciatore di gasolio
- D** Öl-Gebläsebrenner
- F** Brûleur fioul
- GB** Light oil burner
- NL** Stookoliebrander

Funzionamento monostadio
Einstufiger Betrieb
Fonctionnement à 1 allure
One stage operation
Eentrapsbrander

CE

**UK
CA**

EAC



CODICE - CODE

**MODELLO - MODELL - MODELE
MODEL**

3739680

RG4F



Traduzione delle istruzioni originali
Übersetzung der Originalen Anleitungen
Traduction des instructions d'origine
Translation of the original instructions
Vertaling van de originele instructies

INDICE

1. DESCRIZIONE DEL BRUCIATORE	1	4. FUNZIONAMENTO	8
1.1 Materiale a corredo	1	4.1 Regolazione della combustione	8
2. DATI TECNICI.	2	4.2 Ugelli consigliati	8
2.1 Dati tecnici.	2	4.3 Regolazione elettrodi	9
2.2 Accessori	2	4.4 Pressione pompa	9
2.3 Dimensioni	3	4.5 Regolazione testa di combustione	9
2.4 Campo di lavoro	3	4.6 Regolazione serranda aria	9
3. INSTALLAZIONE	4	4.7 Programma di avviamento	10
3.1 Fissaggio al generatore.	4	5. MANUTENZIONE	10
3.2 Posizione di funzionamento.	4	6. ANOMALIE / RIMEDI.	11
3.3 Alimentazione del combustibile	5		
3.4 Impianti idraulici	5		
3.5 Collegamenti elettrici	7		

1. DESCRIZIONE DEL BRUCIATORE

Bruciatore di gasolio con funzionamento monostadio.

ATTENZIONE

Per abbinamento con generatori d'aria calda in Germania (WLE secondo DIN 4794) è necessario sostituire il controllo fiamma esistente con il tipo Riello 550 SMD (togliere il ponte) ed il sensore fiamma con il tipo amplificato (entrambe totalmente intercambiabili). Tale controllo fiamma, in abbinamento con il "Kit sblocco a distanza" (da ordinarsi a parte), permette anche di gestire la funzione sblocco remoto.

- 1 Pompa olio
- 2 Controllo fiamma
- 3 Pulsante di sblocco con segnalazione di blocco
- 4 Flangia con schermo isolante
- 5 Gruppo regolazione serranda aria
- 6 Gruppo portaugello
- 7 Sensore fiamma

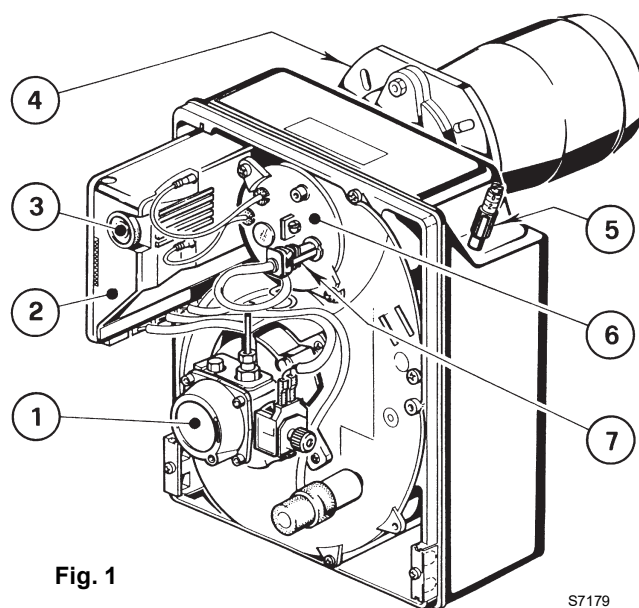


Fig. 1

S7179

1.1 MATERIALE A CORREDO

Flangia con schermo isolante	N° 1
Vite e dadi per flangia	N° 1
Spina a 7 poli	N° 1

Viti e dadi per flangia di fissaggio al generatore	N° 4
Tubi flessibili con nipples	N° 2

2. DATI TECNICI

2.1 DATI TECNICI

Portata - Potenza termica	10 ÷ 20 kg/h – 118,5 ÷ 237 kW	
Combustibile	Gasolio, viscosità 4 ÷ 6 mm ² /s a 20 °C	
Alimentazione elettrica	Monofase, ~ 50Hz 220/230V ± 10%	Monofase, ~ 60Hz 220/230V ± 10%
Pompa	Pressione 8 ÷ 15 bar	
Potenza elettrica assorbita	0,37 kW	0,51 kW

Tab. A

2.2 ACCESSORI (optional):

KIT ESTENSIONE TESTA

La testa di combustione del bruciatore può essere sostituita dalla versione testa lunga con l'utilizzo di un kit speciale, da richiedersi a parte. Per la sua installazione fare riferimento alle istruzioni che l'accompagnano. Il kit deve essere installato in conformità alle leggi e alle normative locali.

KIT DISTANZIALE

E' disponibile un kit speciale che installato sul bruciatore consente di ridurre la penetrazione della testa nella camera di combustione. Per l'installazione del "kit distanziale" fare riferimento alle istruzioni che l'accompagnano. Il kit deve essere installato in conformità alle leggi e alle normative locali.

CONTROLLO FIAMMA 550 SMD E SENSORE FIAMMA A INFRAROSSI

E' disponibile su richiesta un controllo fiamma più efficiente, per abbinamento con generatori d'aria calda, aventi le seguenti caratteristiche:

- funzione di ripristino scintilla;
- interruttore per post-accensione e riciclo;
- led di segnalazione delle varie fasi di funzionamento:
(led verde = funzionamento motore, led giallo = fase di preriscaldamento, led rosso = post-combustione);
- presa per sblocco remoto e funzione di sblocco per mancato spegnimento.

Per l'installazione del controllo fiamma fare riferimento alle istruzioni che l'accompagnano.

Il kit deve essere installato in conformità alle leggi e alle normative locali.

KIT SBLOCCO REMOTO

E' disponibile un kit speciale che installato sul controllo fiamma 550 SMD permette lo sblocco del bruciatore a distanza.

Il kit deve essere installato in conformità alle leggi e alle normative locali.

2.3 DIMENSIONI

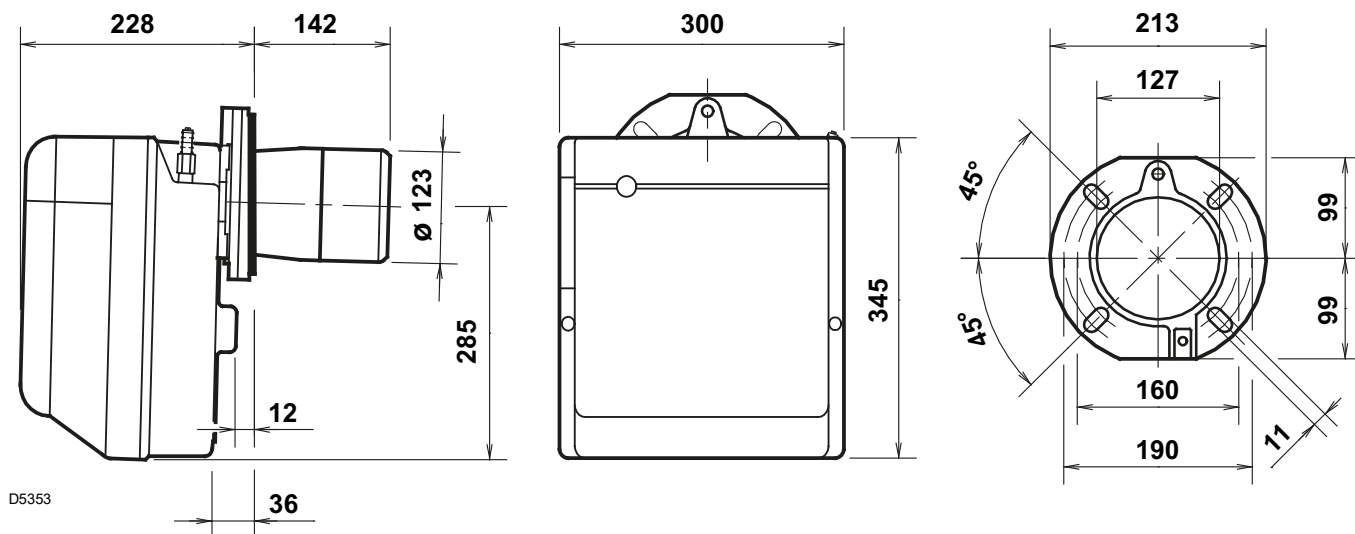


Fig. 2

2.4 CAMPO DI LAVORO

Il campo di lavoro è stato definito in conformità alle prescrizioni della norma **EN 267** (da 2,5 a - 0,3 mbar). Il bruciatore è applicabile per funzionamento con camera di combustione in depressione (fino a - 2 mbar), secondo i termini di approvazione previsti dalla norma **EN 746-2** per l'intero apparecchio equipaggiato.

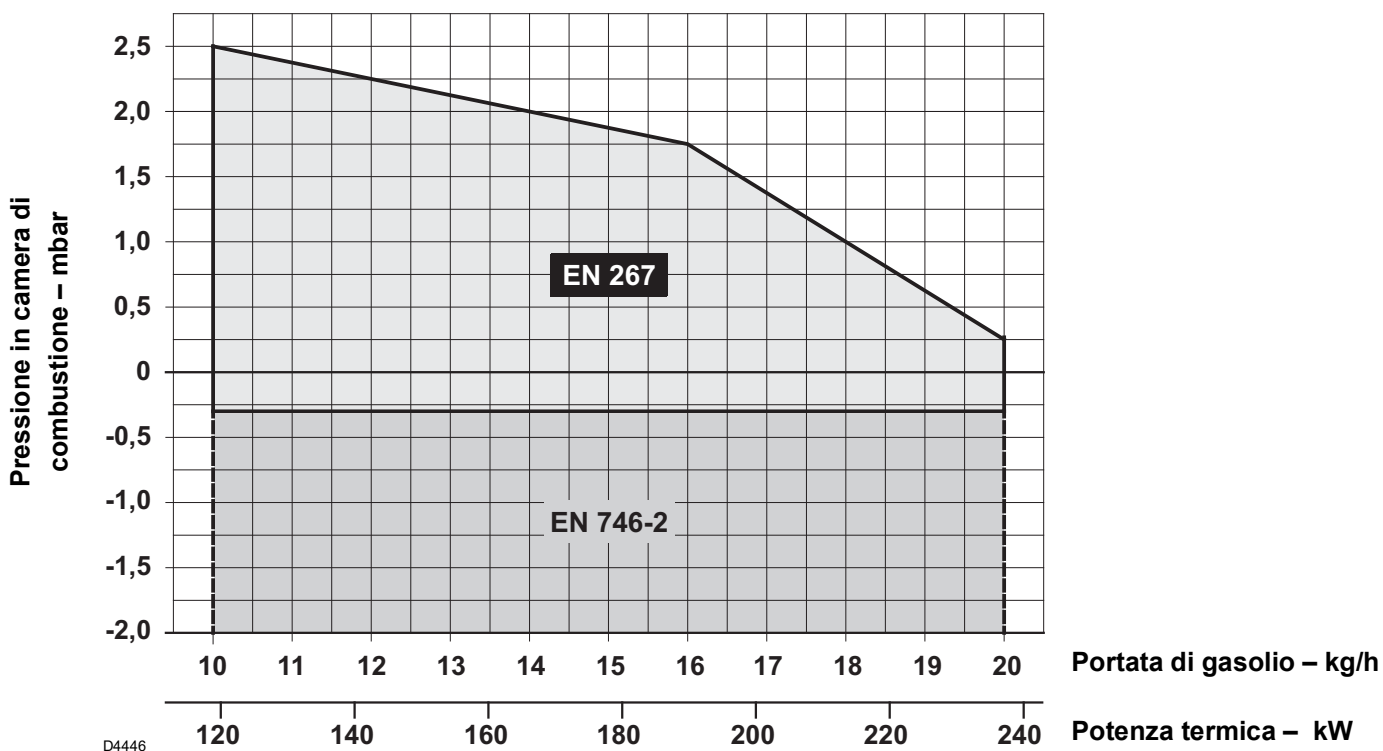


Fig. 3

3. INSTALLAZIONE



ATTENZIONE

L'INSTALLAZIONE DEL BRUCIATORE DEVE ESSERE EFFETTUATA IN CONFORMITÀ ALLE LEGGI E NORMATIVE LOCALI.

3.1 FISSAGGIO AL GENERATORE

- Inserire sulla flangia (1) la vite e i due dadi, (vedi Fig. 4).
- Allargare, se necessario, i fori dello schermo isolante (4).
- Fissare alla portina del generatore (3) la flangia (1) mediante le viti (5) e (se necessario) i dadi (2) interponendo lo schermo isolante (4), (vedi Fig. 4).
- Ad installazione avvenuta verificare che il bruciatore sia leggermente inclinato come in Fig. 5.

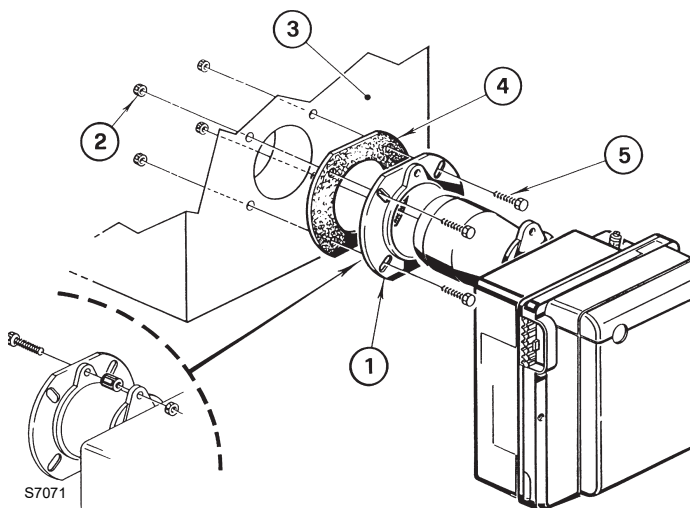


Fig. 4

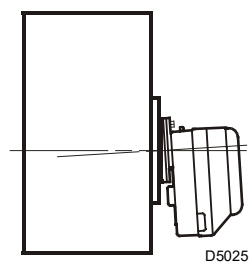


Fig. 5

3.2 POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO



ATTENZIONE

Il bruciatore è predisposto esclusivamente per il funzionamento nelle posizioni 1, 2, 4 e 6.

Ogni altro posizionamento è da ritenersi compromissorio per il buon funzionamento dell'apparecchio.

Le installazioni 3 e 5 sono vietate per motivi di sicurezza.

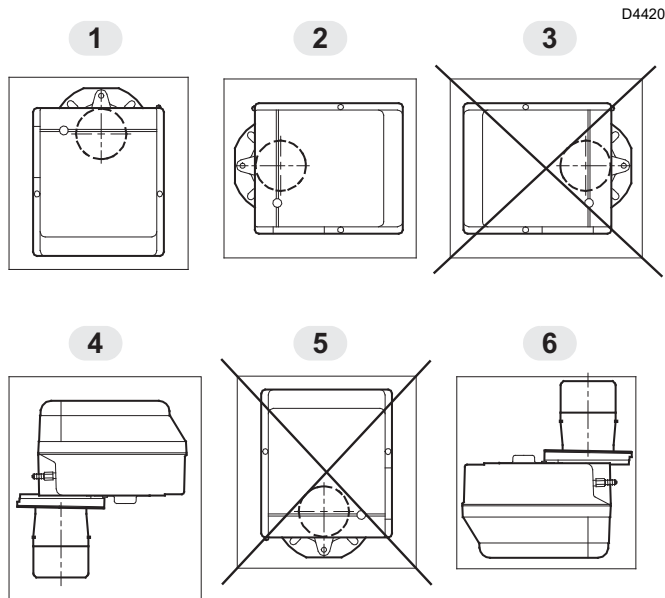
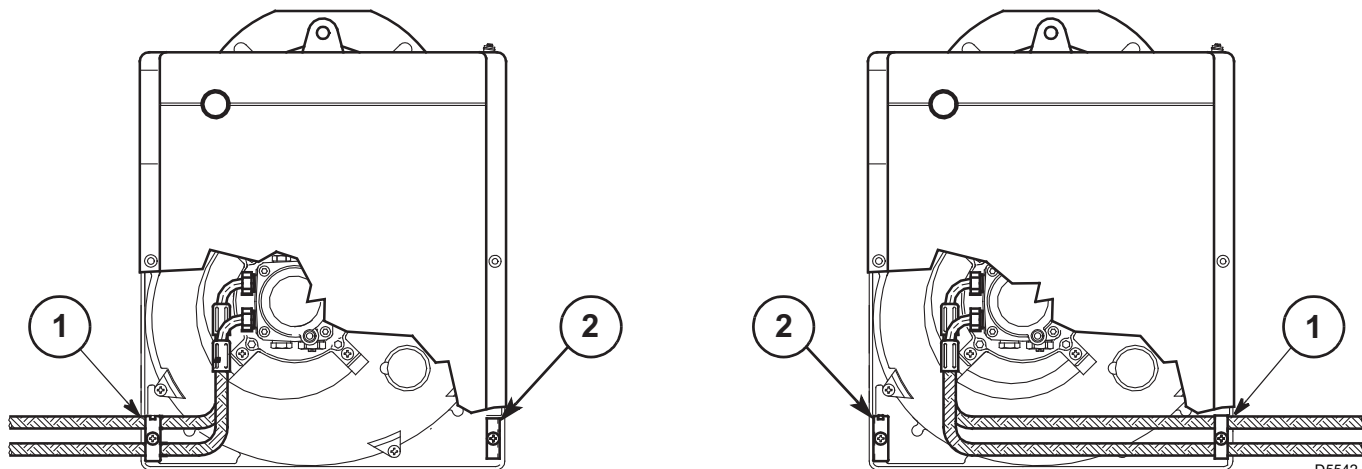


Fig. 6

3.3 ALIMENTAZIONE DEL COMBUSTIBILE

Il bruciatore è predisposto per ricevere i tubi di alimentazione del gasolio da entrambi i lati. A seconda che l'uscita dei tubi avvenga a destra o a sinistra del bruciatore si dovranno invertire sia la piastrina di fissaggio (1) che la squadretta di chiusura (2), (vedi Fig. 7).



D5542

Fig. 7

3.4 IMPIANTI IDRAULICI

► È necessario installare un filtro sulla linea di alimentazione del combustibile.

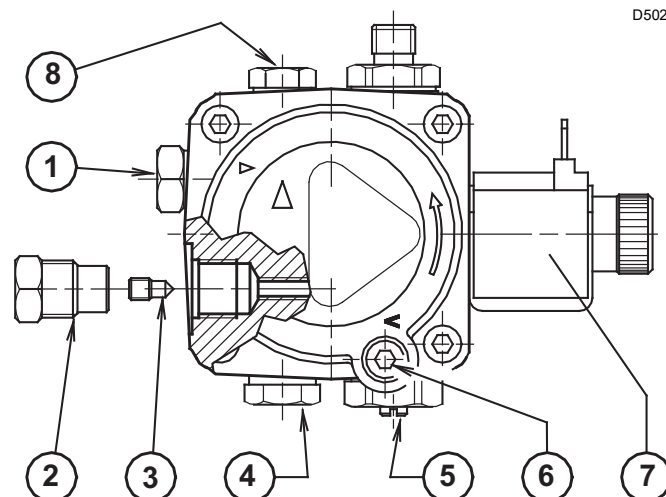
POMPA

- La pompa è predisposta per funzionamento bitubo.
- Per il funzionamento monotubo è necessario svitare il tappo di ritorno (2), togliere la vite di by-pass (3) e quindi riavvitare il tappo (2) con coppia di serraggio 0,5 Nm.
- Accertarsi, prima di mettere in funzione il bruciatore, che il tubo di ritorno del combustibile non abbia occlusioni.

Una eccessiva contropressione (≥ 1 bar) provocherebbe la rottura dell'organo di tenuta della pompa, con conseguenti perdite di combustibile all'interno del bruciatore.

La pompa dispone di un organo di regolazione della pressione di mandata (4). La pressione aumenta con la rotazione oraria, viceversa nel senso opposto.

La sensibilità indicativa è di circa 1 bar per giro. La pressione è regolabile nel range 8 ÷ 15 bar (Fig. 8).



D5026

Fig. 8

- 1 Aspirazione
- 2 Ritorno
- 3 Vite di by-pass
- 4 Attacco manometro
- 5 Regolatore di pressione
- 6 Attacco vacuometro
- 7 Valvola
- 8 Presa di pressione ausiliaria

IMPIANTI MONOTUBO IN PRESSIONE

Gli impianti monotubo in pressione presentano una pressione del combustibile positiva all'ingresso del bruciatore. Tipicamente hanno il serbatoio ad altezza maggiore del bruciatore o sistemi di pompaggio del combustibile esterni al bruciatore.

Nell'impianto di Fig. 9, la Tab. B riporta le lunghezze massime indicative per la linea di alimentazione in funzione del dislivello, della lunghezza e del diametro della condotta combustibile.

INNESCO POMPA

È sufficiente allentare l'attacco del vacuometro (6, Fig. 8, a pag. 5) ed attendere la fuoriuscita del combustibile.

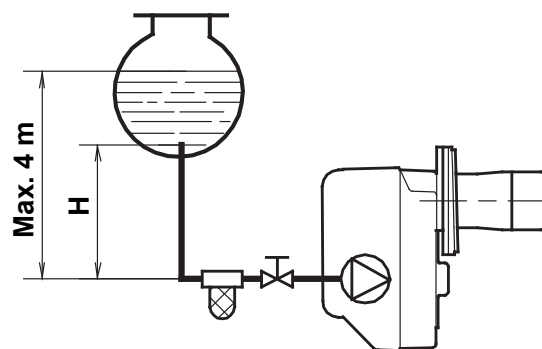
IMPIANTI IN DEPRESSIONE

Gli impianti in depressione presentano una pressione del combustibile negativa (depressione) all'ingresso del bruciatore. Tipicamente hanno il serbatoio ad altezza minore del bruciatore.

Negli impianti di Fig. 10, la tabella riporta le lunghezze massime indicative per la linea di alimentazione in funzione del dislivello, della lunghezza e del diametro della condotta combustibile.

INNESCO POMPA

Negli impianti di Fig. 10 è necessario avviare il bruciatore ed attendere l'innesco. Nel caso in cui avviene il blocco del bruciatore prima dell'arrivo del combustibile, attendere almeno 20 secondi, poi ripetere l'operazione. Negli impianti in depressione bitubo (B - Fig. 10) si consiglia di far arrivare la tubazione di ritorno alla stessa altezza della tubazione di aspirazione. In questo caso non è necessaria la valvola di fondo. Se, invece, la tubazione di ritorno arriva sopra il livello del combustibile la valvola di fondo è indispensabile. Questa soluzione è meno affidabile della precedente per la possibile mancanza di tenuta della valvola.

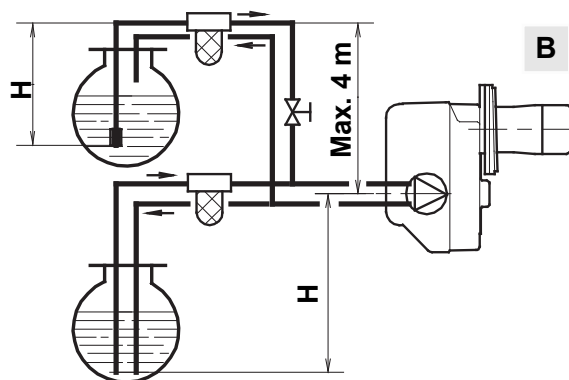
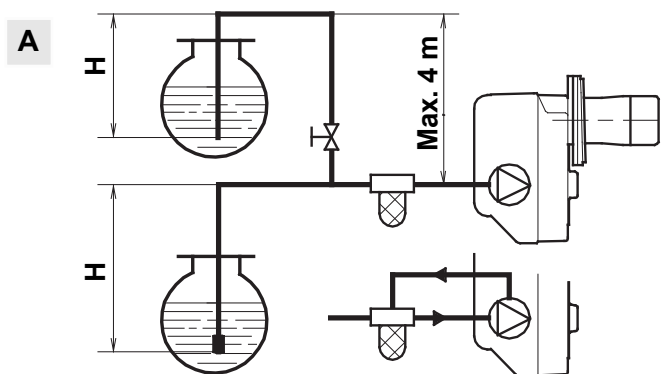


D5745

Fig. 9

H metri	L metri	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0,5	10	20
1	10	40
1.5	40	80
2	60	100

Tab. B



D5744

Fig. 10

NOTA PER TUTTI I TIPI DI IMPIANTO

L'installatore deve garantire che la depressione di alimentazione non superi mai 0,4 bar (30 cm Hg). Oltre tale valore si ha liberazione di gas dal combustibile. Si raccomanda che le tubazioni siano a perfetta tenuta.

H = dislivello;

L = lunghezza massima del tubo di aspirazione;

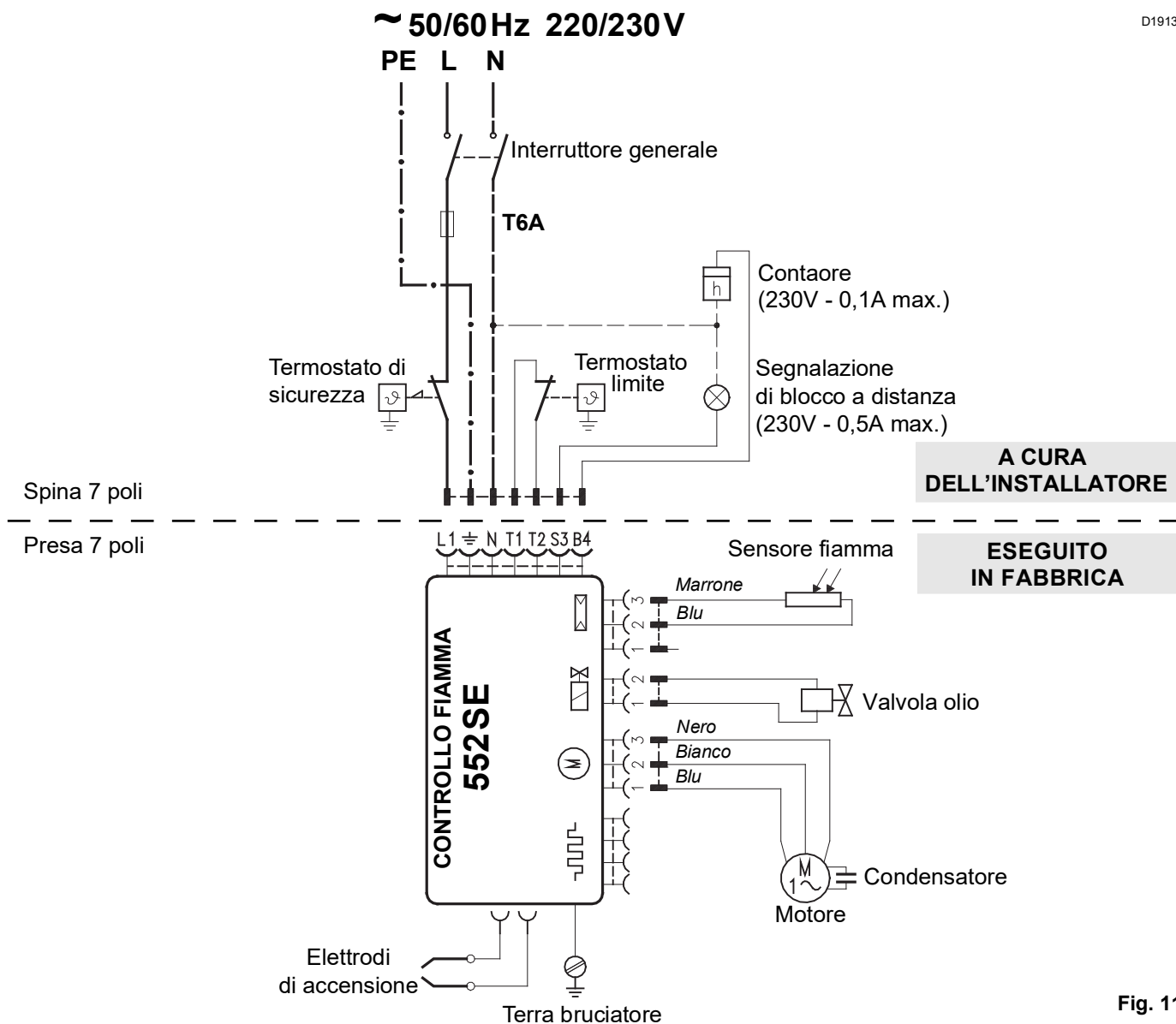
Ø i = diametro interno del tubo.

H metri	L metri	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0	35	100
0.5	30	100
1	25	100
1.5	20	90
2	15	70
3	8	30
3.5	6	20

Tab. C

3.5 COLLEGAMENTI ELETTRICI

D1913



A CURA DELL'INSTALLATORE
ESEGUITO IN FABBRICA

Fig. 11

S7072



Togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore, agendo sull'interruttore generale dell'impianto.

NON SCAMBIARE IL NEUTRO CON LA FASE

NOTA:

Sezione dei conduttori: minimo 1 mm². (Salvo diverse indicazioni di norme e leggi locali).

I collegamenti elettrici eseguiti dall'installatore devono rispettare le norme vigenti nel paese.

COLLAUDO

Verificare l'arresto del bruciatore aprendo i termostati ed il blocco **oscurando** il sensore fiamma.

CONTROLLO FIAMMA, (vedi Fig. 12)

Per togliere il controllo fiamma dal bruciatore allentare la vite (A) e tirare nel senso della freccia dopo aver sconnesso tutti i componenti, la spina a 7 poli ed il filo di terra.

In caso di smontaggio del controllo fiamma riavvitare la vite (A) con una coppia di serraggio da 1 ÷ 1,2 Nm.

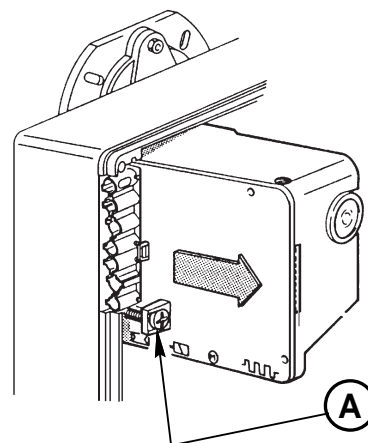


Fig. 12

4. FUNZIONAMENTO

4.1 REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE

In conformità con la EN267, l'applicazione del bruciatore al generatore di calore, la regolazione e il collaudo, devono essere eseguiti nell'osservanza del manuale d'istruzione del generatore stesso, compreso il controllo della concentrazione di CO e CO₂ nei fumi, della loro temperatura e di quella media dell'acqua o dell'aria del generatore.

A seconda della portata richiesta dal generatore vanno definiti: l'ugello, la pressione della pompa, la regolazione della testa di combustione e la regolazione della serranda dell'aria, secondo la tabella seguente.

I valori indicati in tabella sono ottenuti su caldaia CEN (secondo EN267). Sono riferiti al 12,5% di CO₂, al livello del mare, con temperatura ambiente e del gasolio a 20 °C, con frequenza di alimentazione di 50Hz e contropressione in camera di combustione uguale a 0.

Ugello		Pressione pompa bar	Portata bruciatore kg/h ± 4%	Regolazione testa di combustione	Regolazione serranda aria
GPH	Angolo			Tacca	Tacca
2,50	60°	12	10,0	0	1,4
3,00	60°	12	12,0	1	2,1
3,50	60°	12	14,0	2,5	3,0
4,00	60°	12	16,1	4	3,5
4,50	60°	12	18,1	6	4,5
4,50	60°	14	19,5	6	6,0

Tab. D

ATTENZIONE

I valori riportati in tabella sono orientativi; per garantire le migliori prestazioni del bruciatore si consiglia di eseguire le regolazioni in funzione delle esigenze richieste dal tipo di generatore.

In caso di funzionamento a 60Hz è necessario ritardare il bruciatore, chiudendo la serranda aria, in modo da ridurre la quantità d'aria in ingresso.

4.2 UGELLI CONSIGLIATI

Monarch	tipo R	
Delavan	tipo W	<i>fino a 3,00 GPH</i>
Delavan	tipo B	<i>oltre a 3,00 GPH</i>
Steinen	tipo SS - S	
Danfoss	tipo B - S	

SOSTITUZIONE UGELLO:

Per la sostituzione dell'ugello eseguire le seguenti operazioni:

- Sconnettere i cavetti (4) dal controllo fiamma e sfilare il sensore fiamma (6).
- Svitare il dado (3), allentare le viti (2) ed estrarre il gruppo portaugello (1) apportando una lieve rotazione verso destra.
- Sfilare i cavetti (4) dagli elettrodi, svitare la vite (3, Fig. 15, a pag. 9) ed estrarre il gruppo supporto elica (10) dal gruppo portaugello (1).
- Sostituire l'ugello (11) e avvitare correttamente stringendolo come mostrato in Fig. 13.

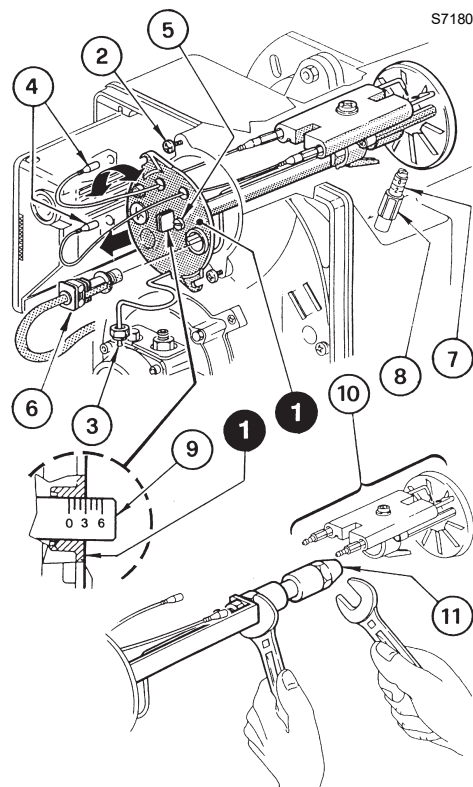


Fig. 13



ATTENZIONE

Al rimontaggio del gruppo portaugello (1, Fig. 13, a pag. 8) **avvitare il dado (3) senza portare a battuta** con una coppia di serraggio di 15 Nm, come mostrato in Fig. 14.

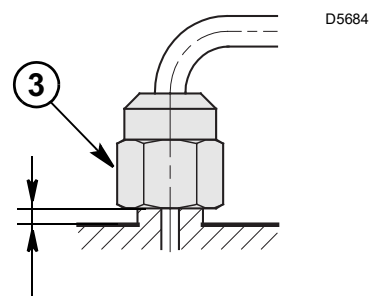


Fig. 14

4.3 REGOLAZIONE ELETTRODI



ATTENZIONE

LE DISTANZE DEVONO ESSERE RISPETTATE

Per la regolazione procedere come segue:

- Appoggiare il gruppo supporto-elica (1) al porta-spruzzo (2) e bloccare con la vite (3).
- Per eventuali aggiustamenti allentare la vite (4) e spostare il gruppo elettrodi (5).

Per accedere agli elettrodi eseguire l'operazione descritta al capitolo "UGELLI CONSIGLIATI" pag. 8.

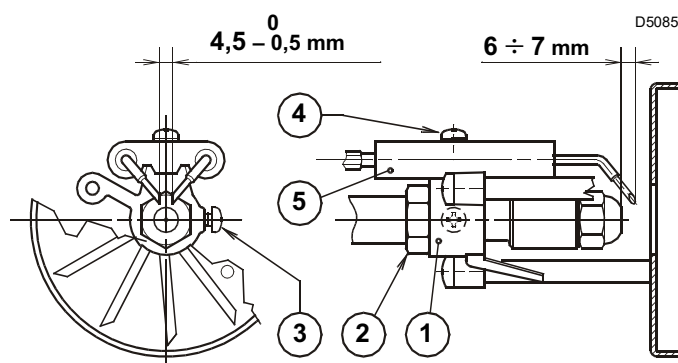


Fig. 15

4.4 PRESSIONE POMPA

La pompa lascia la fabbrica tarata a 12 bar.

Per effettuare le opportune variazioni agire sulla vite (Fig. 8, a pag. 5).

4.5 REGOLAZIONE TESTA DI COMBUSTIONE

La regolazione della testa di combustione varia in base alla portata del bruciatore.

Si esegue ruotando in senso orario o antiorario la vite di regolazione (5) fino a che la tacca incisa sulla staffa di regolazione (9) coincide con il piano esterno del gruppo portaugello (1).

Nella figura 11 la testa è regolata per una portata di 3,50 GPH a 12 bar. La tacca **2,5** della staffa di regolazione coincide con il piano esterno del gruppo portaugello, come indicato in Tab. D, a pag. 8.

4.6 REGOLAZIONE SERRANDA ARIA

- Per effettuare la regolazione della serranda aria procedere come segue (Fig. 13, a pag. 8):
- Allentare il dado (8) e tarare la serranda agendo sulla vite (7).
- All'arresto del bruciatore la serranda dell'aria si chiude automaticamente, fino ad una depressione max. al camino di 0,5 mbar.
- A regolazione ultimata riavvitare il dado (8).

4.7 PROGRAMMA DI AVVIAMENTO

D5029



Fig. 16

C Segnalato dalla spia sul controllo fiamma (3, Fig. 1, a pag. 1).

5. MANUTENZIONE



ATTENZIONE

Il bruciatore richiede una manutenzione periodica, che deve essere eseguita da personale abilitato **e in conformità alle leggi e normative locali.**

La manutenzione diventa essenziale per un buon funzionamento del bruciatore, evitando in questo modo consumi eccessivi di combustibile e riducendo pertanto le emissioni inquinanti nell'ambiente.



PERICOLO

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o controllo, togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore agendo sull'interruttore generale dell'impianto.

LE OPERAZIONI BASILARI DA EFFETTUARE SONO LE SEGUENTI:

- Controllare che non ci siano eventuali occlusioni o ammaccature nei tubi di alimentazione e ritorno del combustibile.
- Effettuare la pulizia del filtro di linea di aspirazione del combustibile e del filtro della pompa.
- Effettuare la pulizia del sensore fiamma (7, Fig. 1, a pag. 1).
- Rilevare il corretto consumo di combustibile.
- Cambiare ugello, (Fig. 13, a pag. 8) e verificare il corretto posizionamento degli elettrodi (Fig. 15, a pag. 9).
- Effettuare la pulizia della testa di combustione nella zona di uscita del combustibile, sull'elica di turbolenza.
- Lasciare funzionare il bruciatore a pieno regime per circa dieci minuti, tarando correttamente tutti gli elementi indicati nel presente manuale.
- Quindi effettuare un'analisi della combustione verificando:
 - Temperatura dei fumi al camino;
 - Contenuto della percentuale di CO₂;
 - Contenuto di CO (ppm);
 - Indice di opacità dei fumi, secondo la scala di Bacharach.

6. ANOMALIE / RIMEDI

Si elencano alcune cause e i possibili rimedi a una serie di anomalie che potrebbero verificarsi e portare ad un mancato o non regolare funzionamento del bruciatore. Un'anomalia, nel funzionamento nella maggior parte dei casi, porta alla accensione della segnalazione all'interno del pulsante di sblocco del controllo fiamma.

All'accendersi di questo segnale, il bruciatore potrà funzionare nuovamente solo dopo aver premuto a fondo il pulsante di sblocco; fatto ciò, se avviene un'accensione regolare, si può imputare l'arresto ad una anomalia transitoria e non pericolosa. Al contrario, se il blocco persiste si dovrà ricercare la causa dell'anomalia e attuare i rimedi illustrati nella tabella seguente.

ANOMALIE	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il bruciatore non parte alla chiusura del termostato limite.	Manca l'alimentazione elettrica.	Verificare presenza tensione ai morsetti L1 – N della spina 7 poli.
		Verificare lo stato dei fusibili.
		Verificare che il termostato di sicurezza non sia in blocco.
	Il sensore fiamma vede luce estranea.	Eliminare la fonte di luce.
	Termostati di consenso guasti.	Provvedere ad una loro sostituzione.
Il bruciatore esegue normalmente il ciclo di preventilazione ed accensione e si blocca dopo circa 5s.	Il sensore fiamma è sporco.	Provvedere a una sua pulizia.
	Il sensore fiamma è difettoso.	Provvedere a una sua sostituzione.
	La fiamma si stacca o non si forma.	Controllare la pressione e la portata del combustibile.
		Controllare la portata dell'aria.
		Cambiare ugello.
Avviamento del bruciatore con ritardo di accensione.	Gli elettrodi di accensione sono mal posizionati.	Provvedere a una corretta regolazione secondo quanto indicato in questo manuale.
	Portata dell'aria troppo elevata.	Regolare la portata dell'aria secondo quanto indicato in questo manuale.
	Ugello sporco o deteriorato.	Provvedere a una sua sostituzione.



ATTENZIONE

È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per i danni causati a persone, animali e cose da errori nella installazione e taratura del bruciatore, da un suo uso improprio, erroneo ed irragionevole, da inosservanza del manuale d'istruzione dato a corredo del bruciatore stesso e dall'intervento di personale non abilitato.

INHALT

1. BESCHREIBUNG DES BRENNERS	1	4. BETRIEB	8
1.1 Mitgeliefertes Zubehör	1	4.1 Einstellung der Brennerleistung	8
2. TECHNISCHE MERKMALE	2	4.2 Empfohlene Düsen	8
2.1 Technische Daten	2	4.3 Elektrodeneinstellung	9
2.2 Zubehörteile	2	4.4 Pumpendruck	9
2.3 Abmessungen	3	4.5 Brennkopfeinstellung	9
2.4 Arbeitsfeld	3	4.6 Luftklappeneinstellung	9
3. INSTALLATION	4	4.7 Betriebsablauf	10
3.1 Einbau vom Heizkessel	4	5. WARTUNG	10
3.2 Betriebsposition	4	6. STÖRUNGEN / ABHILFE	11
3.3 Brennstoffversorgung	5		
3.4 Ölversorgungsanlage	5		
3.5 Elektrisches Verdrahtungsschema	7		

1. BESCHREIBUNG DES BRENNERS

Heizölbrenner mit einstufigem Betrieb.

ACHTUNG

Zur Kombination mit Warmlufterzeugern müssen in Deutschland (WLE gemäß DIN 4794) das Steuergerät mit dem Typ Riello 550 SMD (die Brücke entfernen) und der Flammenfühler mit dem verstärkten Typ ausgewechselt werden (beide voll austauschbar). Mit diesem Steuergerät kann in Kombination mit dem "Kit Fernentriegelung" (der gesondert bestellt werden muss) auch die Funktion Fernentriegelung gesteuert werden.

- 1 Ölpumpe
- 2 Steuergerät
- 3 Entstörtaste mit Störanzeige
- 4 Kesselflansch mit Isolierdichtung
- 5 Luftklappenregulierung
- 6 Düsenstock
- 7 Flammenfühler

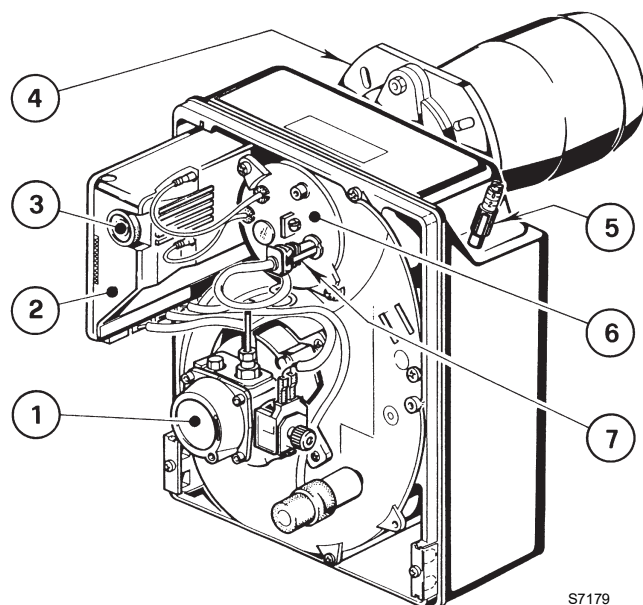


Abb. 1

1.1 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Kesselflansch mit Isolierdichtung.....	St. 1	Schraube und Muttern für Brennerflansch	St. 4
Ölschläuche mit Anschlußnippel	St. 1	Schrauben und Muttern für Heizkesselflansch	St. 2
7- poliger Stecker	St. 1		

2. TECHNISCHE MERKMALE

2.1 TECHNISCHE DATEN

Durchsatz - Brennerleistung	10 ÷ 20 kg/h – 118,5 ÷ 237 kW	
Brennstoff	Heizöl-EL, Viskosität 4 ÷ 6 mm ² /s bei 20°C	
Stromversorgung	Einphasig, ~ 50Hz 220/230V ± 10%	Einphasig, ~ 60Hz 220/230V ± 10%
Pumpe	Druck 8 ÷ 15 bar	
Leistungsaufnahme	0,37 kW	0,51 kW

Tab. A

2.2 ZUBEHÖRTEILE (Optionals):

SATZ FÜR KOPFERWEITERUNG

Der Brennerkopf kann mit Hilfe des gesondert zu bestellenden Satzes mit der langen Kopfversion ausgewechselt werden.

Für seine Installation auf die ihm anliegenden Anweisungen Bezug nehmen.

Der Satz muss in Konformität mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften installiert werden.

SATZ DISTANZSTÜCK

Zur Verfügung steht ein spezieller Satz, mit dem nach seiner Installation am Brenner das Eindringen des Kopfes in die Brennkammer reduziert werden kann.

Für die Installation des "Satzes Distanzstück" auf die ihm anliegenden Anweisungen Bezug nehmen.

Der Satz muss in Konformität mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften installiert werden.

STEUERGERÄT 550 SMD UND INFRAROT-FLAMMENFÜHLER

Auf Anfrage steht ein leistungstüchtigeres Steuergerät für die Kombination mit Warmlufterzeugern zur Verfügung, mit folgenden Merkmalen:

- Funkenrückstellfunktion;
- Nachzündungs- und Rücklaufschalter;
- Leuchtmelder (LED) der verschiedenen Betriebsphasen:
(grüne Led = Motorbetrieb, gelbe Led = Vorwärmen, rote Led = Nachverbrennung);
- Steckdose für Fernentriegelung und Entriegelungsfunktion wegen nicht erfolgtem Ausschalten.

Für die Installation des Steuergeräts auf die ihm anliegenden Anweisungen Bezug nehmen.

Der Satz muss in Konformität mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften installiert werden.

SATZ FERNENTRIEGELUNG

Zur Verfügung steht ein spezieller Satz, mit dem der Brenner nach der Installation des Satzes am Steuergerät 550 SMD fernentriegelt werden kann.

Der Satz muss in Konformität mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften installiert werden.

2.3 ABMESSUNGEN

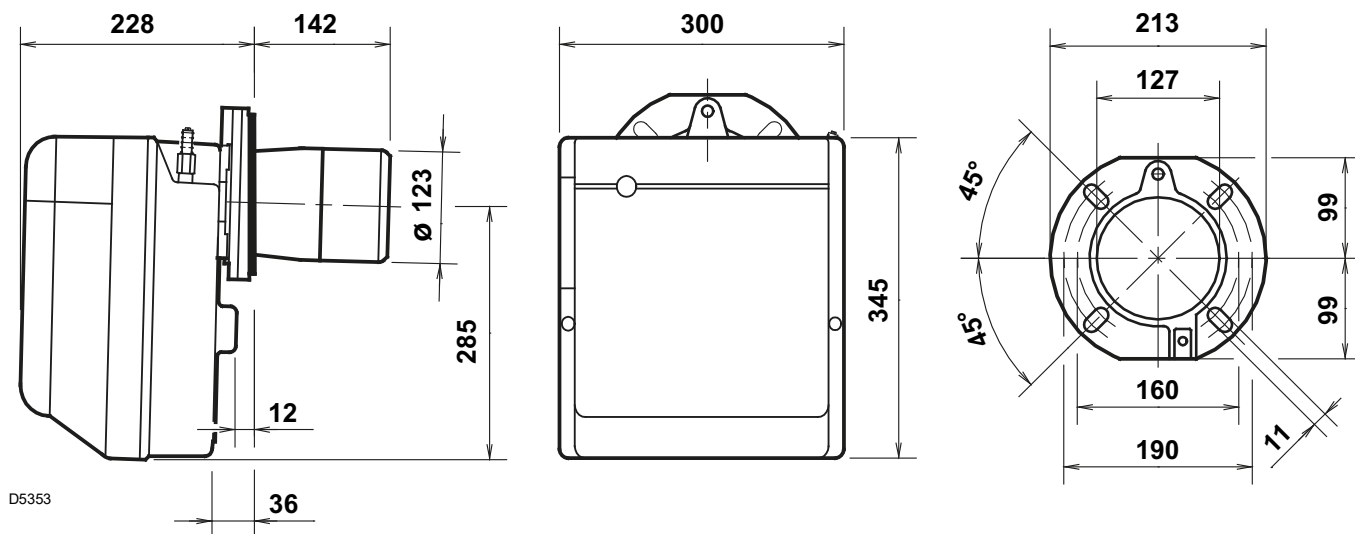


Abb. 2

2.4 ARBEITSFELD

Der Arbeitsfeld ist in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Norm **EN 267** festgelegt (bis 2,5 zum - 0,3 mbar). Der Brenner ist nach den von Norm **EN 746-2** für das ganze ausgerüstete Gerät vorgesehenen Genehmigungsbedingungen für einen Betrieb mit Brennkammer auf Unterdruck (bis zu - 2 mbar) anwendbar.

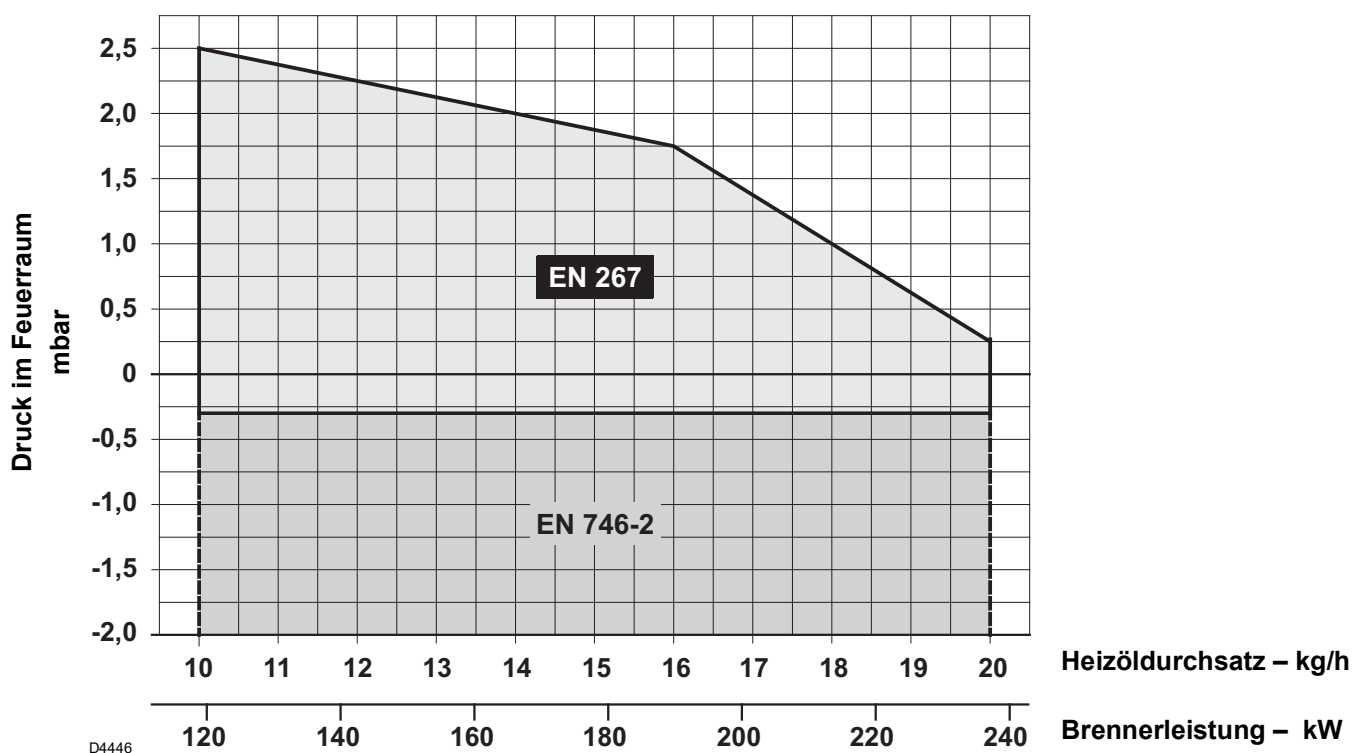


Abb. 3

3. INSTALLATION



ACHTUNG

Die Installation des Brenners muss durch Fachpersonal gemäß den Angaben in diesem Handbuch sowie in Übereinstimmung mit den gültigen gesetzlichen Normen und Bestimmungen ausgeführt werden.

3.1 EINBAU VOM HEIZKESSEL

- Die Schraube und die beiden Muttern am Flansch (1) montieren, (siehe Abb. 4).
- Falls erforderlich, die Bohrungen der Isolierdichtung (4) erweitern. (4).
- Mit den Schrauben (5) und (falls erforderlich) den Muttern (2) den Flansch (1) an der Heizkesseltür (3) mit Isolierdichtung (4) montieren, (siehe Abb. 4).
- Nach Abschluß der Montagearbeiten überprüfen, ob der Brenner leicht geneigt ist, wie in Abb. 5.

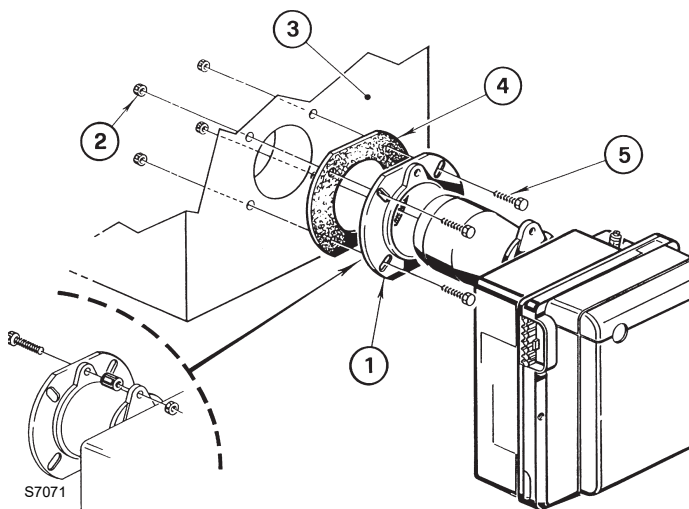


Abb. 4

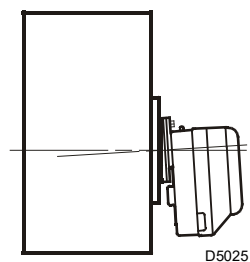


Abb. 5

3.2 BETRIEBSPOSITION



ACHTUNG

Der Brenner darf ausschließlich in den in 1, 2, 4 und 6 gezeigten Positionen funktionieren.

Jede andere Anordnung kann den einwandfreien Betrieb des Geräts beeinträchtigen.

Die Installationen 3 und 5 sind aus Sicherheitsgründen untersagt.

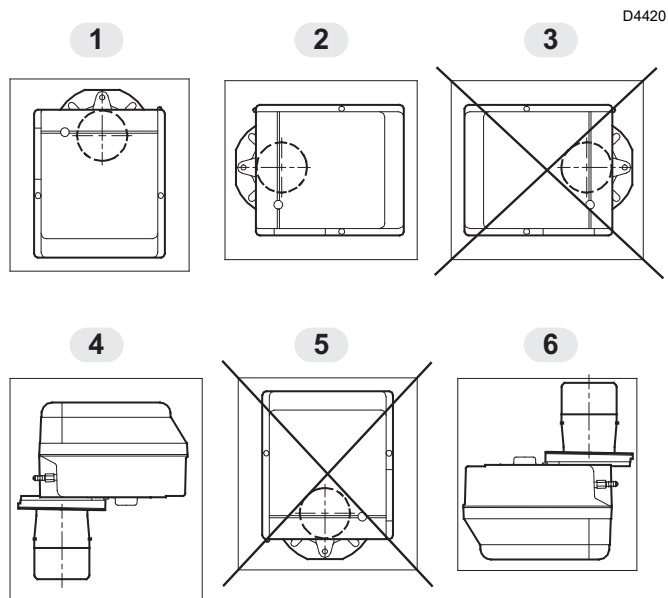
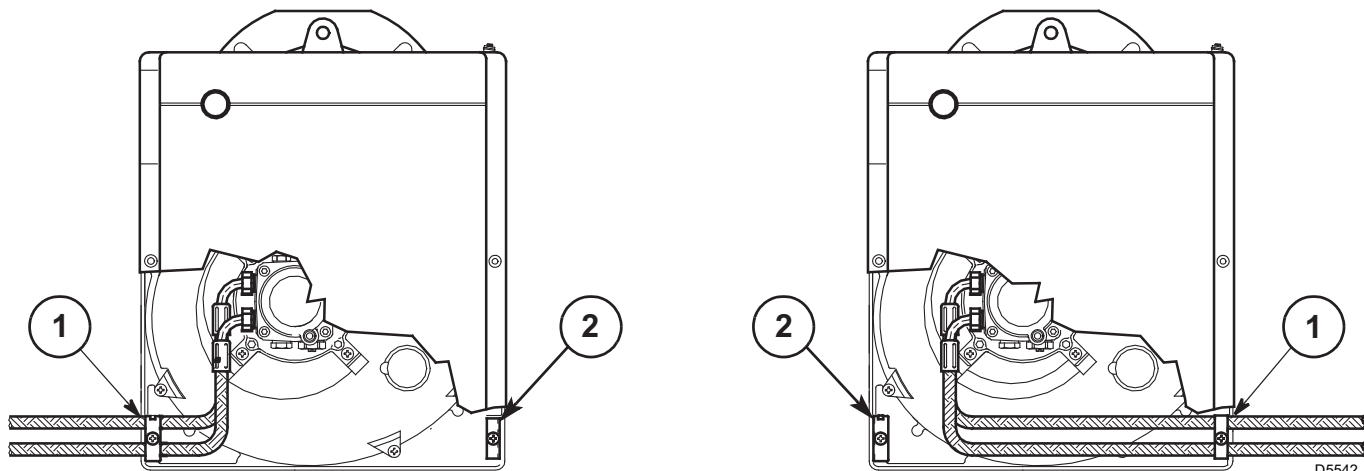


Abb. 6

3.3 BRENNSTOFFVERSORGUNG

Die Ölschläuche werden mit den Winkelanschlüssen an der Ölpumpe montiert, wobei die Ölschläuche nach links oder nach rechts aus dem Brenner herausgeführt werden können.

Es muß jeweils die Halteschelle (1) bzw. der Verschlüßwinkel (2) gewechselt werden. (vedi Abb. 7).



D5542

Abb. 7

3.4 ÖLVERSORGUNGSANLAGE

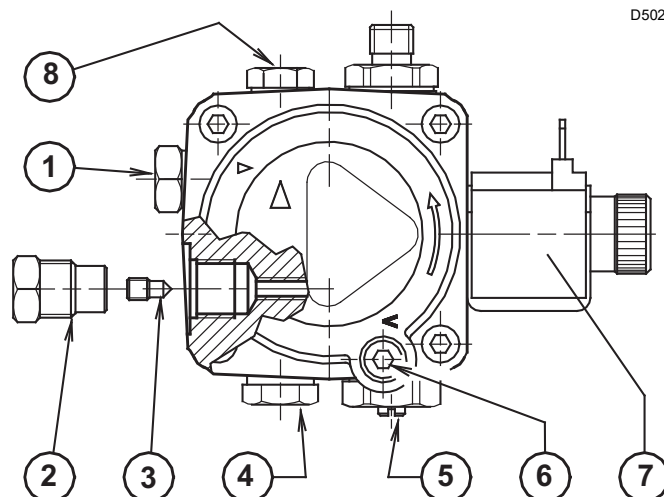
► In der Brennstoff-Ansaugleitung muß ein Filter eingebaut werden.

ÖLPUMPE

- Die Pumpe ist werksseitig für den Zweirohr-Betrieb eingerichtet.
- Wird ein Pumpen-Einrohrbetrieb für notwendig erachtet, so ist der Rücklauf-Schlauchleitungsstopfen (2) zu lösen und die By-Pass Schraube (3) zu entfernen. Danach ist der Rücklauf-Schlauchleitungsstopfen wieder mit einem Anzugsmoment von 0,5 Nm einzuschrauben.
- Es muss sichergestellt werden, daß die Ölrücklaufleitung ohne Verengung und Verstopfung frei in den Tank zurückgeführt wird. Durch Druckerhöhung von mehr als ≥ 1 bar im Rücklauf wird die Ölpumpe undicht, mit folglichen Kraftstoffleckagen im Brenner.

Die Pumpe verfügt über ein Regelelement des Auslassdrucks (4). Der Druck wird durch Rechtsdrehung erhöht und durch Drehung in die andere Richtung reduziert.

Das Ansprechvermögen ist ca. 1 bar pro Drehung. Der Druck kann zwischen 8 ÷ 15 bar eingestellt werden. (Abb. 8).



D5026

Abb. 8

- 1 Saugleitung
- 2 Rücklaufleitung
- 3 By-pass Schraube
- 4 Manometeranschluß
- 5 Druckregler
- 6 Vakuummeteranschluß
- 7 Ölmagnetventil
- 8 Hilfsdruckanschluß

UNTER DRUCK STEHENDE EINROHR-ANLAGEN

Die unter Druck stehenden Einrohr-Anlagen haben einen positiven Druck des Brennstoffs am Brenneingang.

Der Tank liegt gewöhnlich höher als der Brenner oder Brennstoff-Pumpsysteme außerhalb des Brenners.

Für die Anlage in Abb. 9, sind die ungefähren Höchstlängen der Zuleitung in Abhängigkeit vom Höhenunterschied, der Länge und des Durchmessers der Kraftstoffleitung in der Tab. B angegeben.

AUFFÜLLEN DER PUMPE MIT HEIZÖL

Es ist ausreichend, wenn man den Vakuummeteranschluss (5, Abb. 8, auf S. 5) lockert und das Austreten des Brennstoffes abwartet.

ANLAGEN MIT UNTERDRUCK

Unterdruckanlagen haben einen negativen Brennstoffdruck am Brenneingang.

Der Tank liegt gewöhnlich niedriger als der Brenner.

Für die Anlagen in Abb. 10, sind die ungefähren Höchstlängen der Zuleitung in Abhängigkeit vom Höhenunterschied, der Länge und des Durchmessers der Kraftstoffleitung in der Tabelle angegeben.

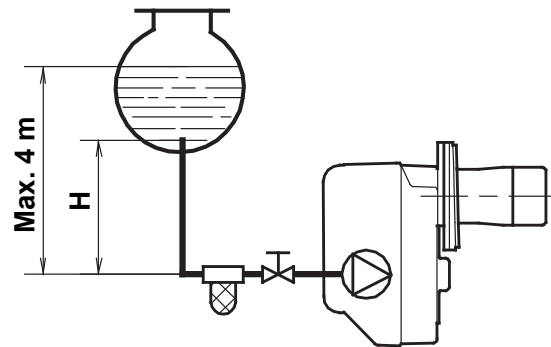
AUFFÜLLEN DER PUMPE MIT HEIZÖL

Bei den in Abb. 10 dargestellten Anlagen den Brenner starten und das Auffüllen abwarten.

Sollte vor Eintritt des Brennstoffes eine Störabschaltung erfolgen, mindestens 20 Sekunden warten und danach den Vorgang wiederholen.

Bei den Zweirohr-Unterdruckanlagen (**B** - Abb. 10) empfehlen wir, die Ölrücklaufleitung in gleicher Höhe wie die Saugleitung im Tank enden zu lassen. Es kann auf ein Fußventil in der Saugleitung verzichtet werden.

Endet die Rücklaufleitung über dem Ölniveau wird auf der Saugseite zwingend ein Fußventil benötigt. Diese Lösung ist unzuverlässiger als die vorherige, da eine Undichtheit des Ventils möglich ist

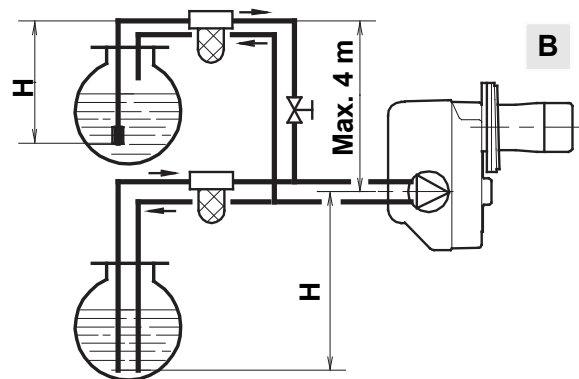
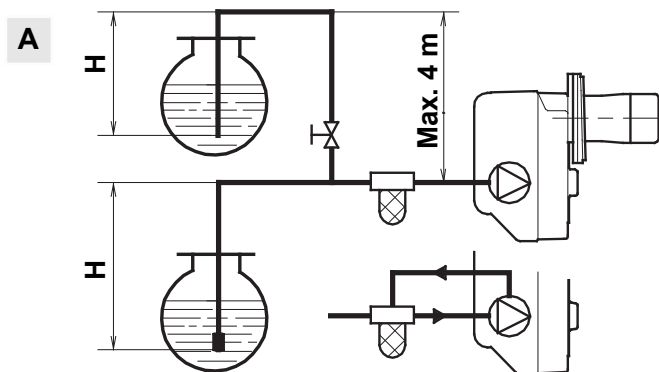


D5745

Abb. 9

H Meter	L Meter	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0,5	10	20
1	10	40
1.5	40	80
2	60	100

Tab. B



D5744

Abb. 10

HINWEIS FÜR ALLE ANLAGENTYPEN

Der Installateur muss gewährleisten, dass der Versorgungsunterdruck nie 0,4 bar (30 cm Hg) überschreitet. Unter diesem Wert bilden sich im Brennstoff Gase. Sich unbedingt vergewissern, dass die Leitungen absolut dicht sind.

H = Höhenunterschied;

L = max. Länge der Saugleitung;

Ø i = Innendurchmesser der Leitung.

H Meter	L Meter	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0	35	100
0.5	30	100
1	25	100
1.5	20	90
2	15	70
3	8	30
3.5	6	20

Tab. C

3.5 ELEKTRISCHES VERDRÄHTUNGSSCHEMA

D1913

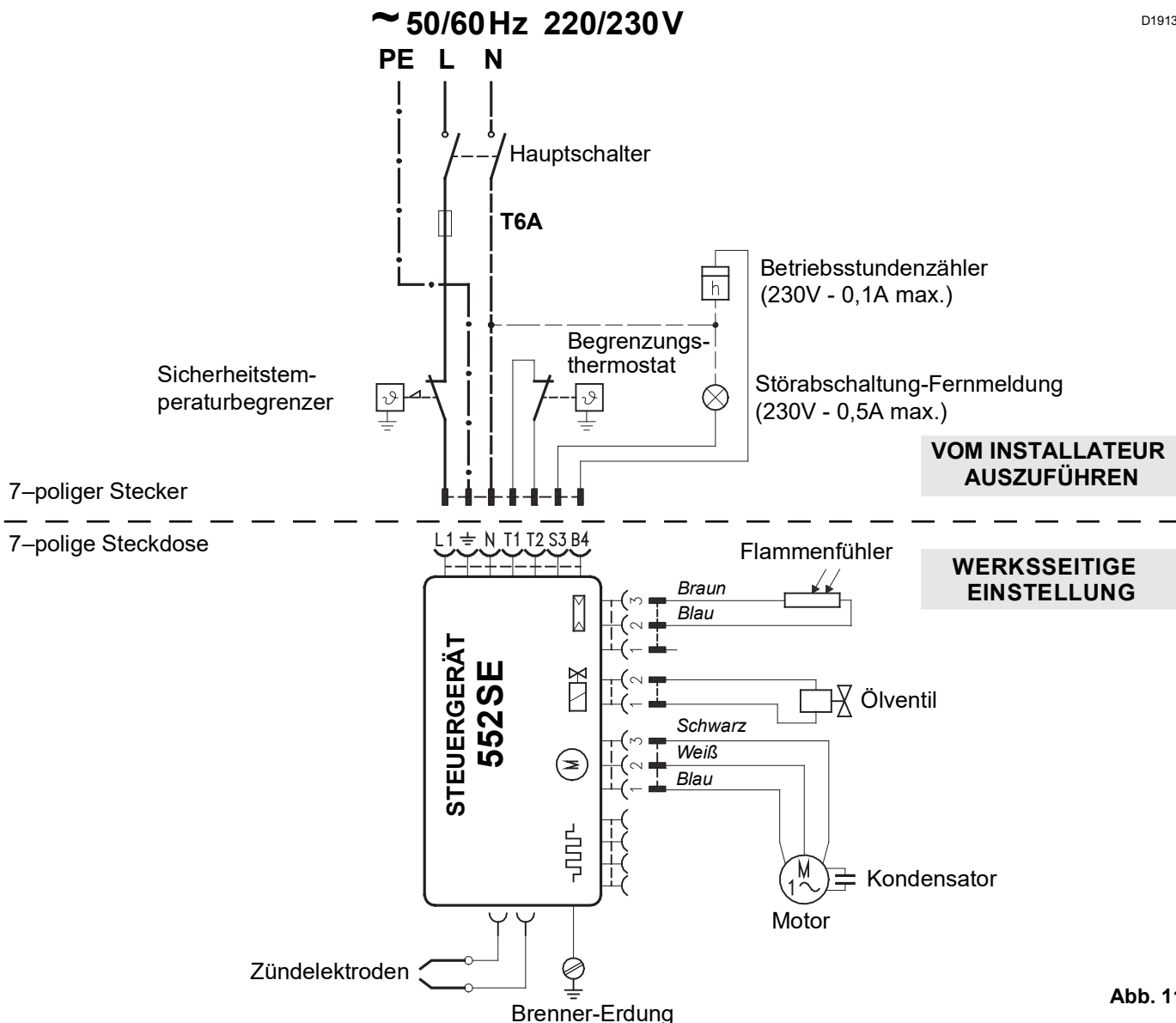


Abb. 11



Trennen Sie die Stromversorgung des Brenners durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage.

NULLEITER NICHT MIT DER PHASE VERWECHSELN

HINWEIS:

Leiterdurchmesser: min. 1 mm².

(Außer im Falle anderslautender Angaben durch Normen und örtliche Gesetze).

Die vom Installateur ausgeführten elektrischen Verbindungen müssen den lokalen Bestimmungen entsprechen.

PRÜFUNG

Die Regelabschaltung des Brenners kann man überprüfen, indem man die Thermostate öffnet. Die Störabschaltung kann man überprüfen, indem man den Flammenfühler **abdeckt**.

STEUERGERÄT, (siehe Abb. 12)

Um das Steuergerät vom Brenner abnehmen zu können, müssen die Steckverbindungen zu allen Kompo-

nenten, der 7-polige Stecker sowie das **Erdungskabel**, die Schraube **(A)** gelöst werden. Das Steuergerät nach hinten wegziehen.

Falls das Steuergerät ausgebaut wird, die Schraube (A) mit einem Anziehmoment von 1 ÷ 1,2 Nm wieder anschrauben.

S7072

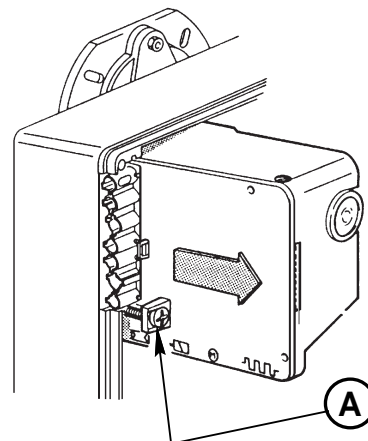


Abb. 12

4. BETRIEB

4.1 EINSTELLUNG DER BRENNERLEISTUNG

In Konformität mit der EN267 die Anbringung des Brenners am Heizkessel, die Einstellung und die Endprüfung unter Beachtung der Betriebsanleitung des Heizkessels ausgeführt werden, einschließlich Kontrolle der Konzentration von CO und CO₂ in den Abgasen, ihrer Temperatur und der durchschnittlichen Wasser- oder Lufttemperatur des Heizkessels.

Entsprechend der gewünschten Heizkessel werden Düse, Pumpendruck, Einstellung des Brennkopfes und der Luftklappe gemäß folgender Tabelle bestimmt.

Die Werte in der Tabelle sind an einem CEN-Heizkessel ermittelt (gemäß EN267). Sie beziehen sich auf 12,5% CO₂, auf Meereshöhe, mit Umgebungs- und Heizöltemperatur von 20 °C, 50 Hz Versorgungsfrequenz und Gegendruck gleich 0 in der Brennkammer.

Düse		Pumpendruck	Brenner-Durchsatz	Brennkopf-Einstellung	Luftklappen-Einstellung
GPH	Winkel	bar	kg/h ± 4%	Raste	Raste
2,50	60°	12	10,0	0	1,4
3,00	60°	12	12,0	1	2,1
3,50	60°	12	14,0	2,5	3,0
4,00	60°	12	16,1	4	3,5
4,50	60°	12	18,1	6	4,5
4,50	60°	14	19,5	6	6,0

Tab. D

ACHTUNG

Die Werte in der Tabelle dienen nur als Hinweis; um die besten Brennerleistungen zu garantieren, sollten die Einstellungen je nach Anforderungen des Erzeugers ausgeführt werden.

Bei Betrieb mit 60Hz muss der Brenner neu geeicht werden, wobei die Luftklappe zu schließen ist, so dass die eingehende Luftmenge reduziert wird.

4.2 EMPFOHLENE DÜSEN

Monarch	Typ R	
Delavan	Typ W	bis 3,00 GPH
Delavan	Typ B	über 3,00 GPH
Steinen	Typ SS - S	
Danfoss	Typ B - S	

AUSWECHSELN DER DÜSE,

Zum Auswechseln der Düse folgende Vorgänge durchführen:

- Die Kabel (4) vom Steuergerät abtrennen und den lichtelektrischen Widerstand (6) herausziehen.
- Die Mutter (3) abschrauben, die Schrauben (2) lockern und den Düsenstock (1) durch eine leichte Rechtsdrehung herausnehmen.
- Die Kabel (4) aus den Elektroden herausziehen, die Schraube (3, Abb. 15, auf S. 9) abschrauben und die Stauscheibenhalterung (10) aus dem Düsenstock (1) herausnehmen.
- Die Düse (11) auswechseln und korrekt anschrauben, anziehen wie in Abb. 13.

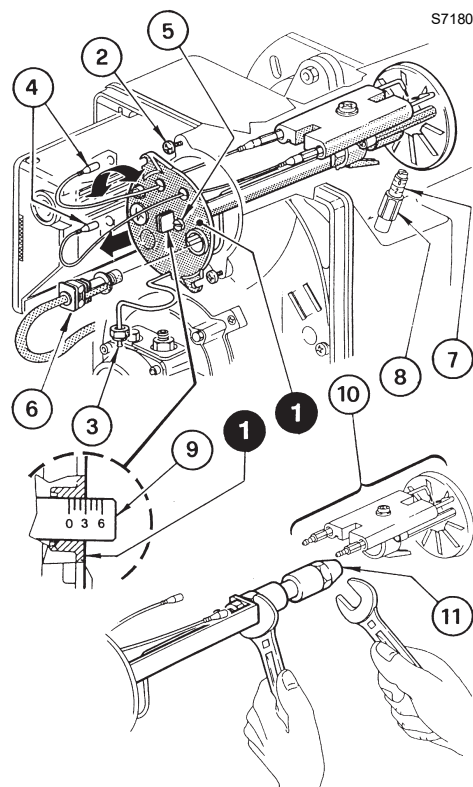
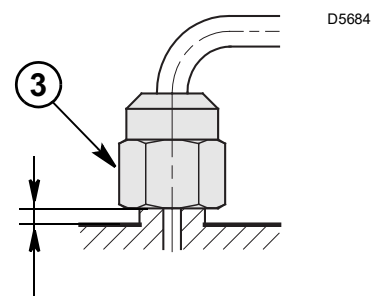


Abb. 13


ACHTUNG

Für die erneute Montage des Düsenstocks (1, Abb. 13, auf S. 8) **die Mutter (3) mit einem Anzugsmoment von 15 Nm anschrauben, ohne diese bis zum Anschlag zu bringen**, wie in der seitlichen Abbildung gezeigt.


Abb. 14

4.3 ELEKTRODENEINSTELLUNG

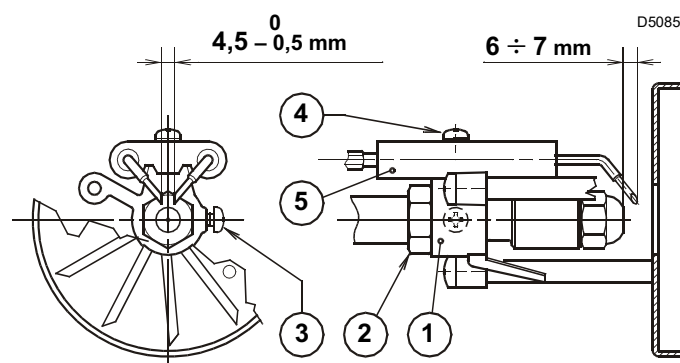

ACHTUNG

DIE ABSTÄNDE MÜSSEN EINGEHALTEN WERDEN

Zum Einstellen wie folgt vorgehen:

- Setzen den Stauscheibe-Halter (1) gegen den Düsenstock (2) und befestige ihn mit der Schraube (3).
- Für eventuelle Einstellungen die Schraube (4) lösen und das Elektrodenpaar (5) verstellen.

Um Zugang zu den Elektroden zu erhalten, die im Kapitel **“EMPFOHLENE DÜSEN”** (S. 8) beschriebene Anleitung befolgen.


Abb. 15

4.4 PUMPENDRUCK

Wird werksseitig auf 12 bar eingestellt.

Für die entsprechenden Änderungen, die Schraube (4, Abb. 8, auf S. 5) betätigen.

4.5 BRENNKOPFEINSTELLUNG

Die Einstellung des Flammkopfs ist je nach Brennerdurchsatz unterschiedlich.

Sie ist vom Öldurchsatz abhängig und wird ausgeführt, indem man die Einstellschraube (5) im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn soweit dreht, bis die auf der Einstellspindel markierte Raste (9) mit der Kante am Düsenstock (1) übereinstimmt.

In Abbildung 11 ist der Kopf auf einen Durchsatz von 3,50 GPH bei 12 bar eingestellt.

Die Raste **2,5** der Einstellspindel stimmt mit der äußeren Ebene des Düsenstocks (1) überein, wie in der Tab. D, auf S. 8 angegeben.

4.6 LUFTKLAPPENEINSTELLUNG

- Zur Einstellung der Luftklappe wie folgt vorgehen: (Abb. 13, auf S. 8):
- Die Mutter (8) lockern und die Klappe durch Betätigung der Schraube (7) eichen.
- Bei Brennerstillstand schließt die Luftklappe automatisch, bis zu einem max. Unterdruck im Schornstein von 0,5 mbar.
- Die Mutter (8) nach der Einstellung wieder anschrauben.

4.7 BETRIEBSABLAUF

D5029

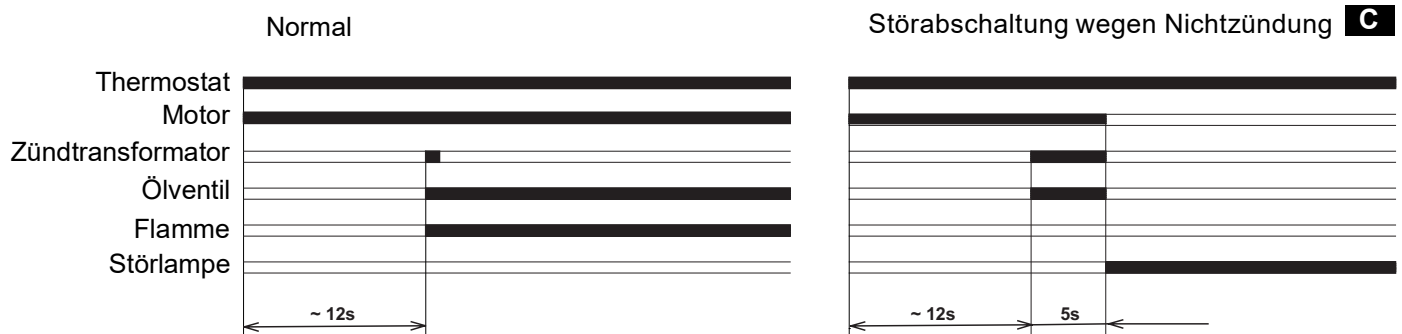


Abb. 16

C Wird durch die Kontrolllampe am Steuer- und Überwachungsgerät signalisiert (3, Abb. 1, auf S. 1).

5. WARTUNG



ACHTUNG

Der Brenner muß in regelmäßigen Zeitabständen und in **Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften** vom Kundendienst gewartet werden.

Die Wartung ist für den umweltfreundlichen Betrieb des Brenners unbedingt notwendig. Es wird dadurch sichergestellt, daß bestmögliche Energie-Verbrauchswerte erreicht werden, was mit einer Schadstoff-Reduzierung gleichzusetzten ist.



GEFAHR

Vor jeder Wartungsarbeit die Stromversorgung des Brenners durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage trennen.

WICHTIGSTE WARTUNGSARBEITEN:

- Überprüfen, ob die Ölversorgungsleitung und die Rücklaufleitung weder verstopft noch geknickt sind.
- Filter in der Versorgungsleitung und an der Pumpe reinigen.
- Die Reinigung des Flammenfühleres ausführen, (7, Abb. 1, auf S. 1).
- Korrekten Brennstoffverbrauch überprüfen.
- Öldüse austauschen (Abb. 13, auf S. 8) und die korrekte Stellung der Elektroden überprüfen (Abb. 15, auf S. 9).
- Brennerkopf und Stauscheibe reinigen.
- Brenner ca. 10 Minuten auf voller Leistung laufen lassen, alle in diesem Handbuch aufgeführten Elemente korrekt einstellen.
- Danach Abgasanalyse erstellen:
 - Abgastemperatur,
 - CO₂ - Gehalt (%),
 - Contenuto di CO (ppm);
 - CO-Gehalt (ppm), Rußtest.

6. STÖRUNGEN / ABHILFE

Nachfolgend finden Sie einige denkbare Ursachen und Abhilfemöglichkeiten für Störungen, die den Betrieb des Brenners beeinflussen oder einen nicht ordnungsgemäßen Betrieb des Brenners verursachen könnten. In den meisten Fällen führt eine Störung zum Aufleuchten der Kontrollleuchte in der Entstörtaste des Steuergeräts.

Beim Aufleuchten dieses Signals kann der Brenner erst nach Drücken der Entstörtaste wieder in Betrieb

gesetzt werden. Wenn anschließend eine normale Zündung erfolgt, so war die Störabschaltung auf eine vorübergehende, ungefährliche Störung zurückzuführen.

Wenn hingegen die Störabschaltung weiterhin fortbesteht, so sind die Ursachen der Störung und die entsprechenden Abhilfemaßnahmen folgender Tabelle zu entnehmen

STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Brenner fährt bei der Auslösung du Begrenzungsthermostat nicht an.	Keine Stromzufuhr.	Spannung zwischen den Klemmen L1 - N des 7-poligen Steckers prüfen.
		Sicherungen überprüfen.
		Überprüfen, ob der Sicherheitstemperaturbegrenzer von Hand entriegelt werden muss.
	Der Flammenfühler meldet Fremdlicht.	Lichtquelle beseitigen.
	Freigabethermostate defekt.	Austauschen.
Der Brenner führt den Vorbelüftungs- und Zündzyklus regulär aus; nach ungefähr 5 Sekunden erfolgt eine Störabschaltung.	Der Flammenfühler ist verschmutzt.	Reinigen.
	Der Flammenfühler ist defekt.	Austauschen.
	Die Flamme reißt ab oder bildet sich nicht.	Brennstoffdruck und- Durchsatz überprüfen.
		Luftdurchsatz überprüfen.
		Düse wechseln.
Magnetventilspule überprüfen.		
Anfahren des Brenners mit verspäteter Zündung.	Zündelectroden nicht in richtiger Position.	Gemäß den Angaben dieser Anleitung korrekt einstellen.
	Zu hoher Luftdurchsatz.	Gemäß den Angaben dieser Anleitung den Luftdurchsatz korrekt einstellen.
	Verschmutzte oder defekte Düse.	Austauschen.



ACHTUNG

Jegliche vertragliche und außervertragliche Haftung des Herstellers für Schäden an Personen, Tieren und Sachen, die durch Fehler bei der Installation und Einstellung des Brenners, durch unsachgemäßen, falschen und unvernünftigen Gebrauch desselben, durch Nichtbeachtung der mitgelieferten Bedienungsanleitung und durch das Eingreifen von unbefugtem Personal verursacht werden, ist ausgeschlossen.

SOMMAIRE

1. DESCRIPTION DU BRULEUR	1	4. FONCTIONNEMENT	8
1.1 Matériel fourni	1	4.1 Réglage de la combustion	8
2. DONNEES TECHNIQUES	2	4.2 Gicleurs conseillés	8
2.1 Données techniques	2	4.3 Réglage des électrodes	9
2.2 Accessoires	2	4.4 Pression pompe	9
2.3 Dimensions	3	4.5 Réglage tête de combustion	9
2.4 Plage de travail	3	4.6 Réglage volet d'air	9
3. INSTALLATION	4	4.7 Programme de mise en marche	10
3.1 Fixation au générateur de chaleur	4	5. ENTRETIEN	10
3.2 Position de fonctionnement	4	6. PANNES / REMEDES	11
3.3 Alimentation du combustible	5		
3.4 Installation hydraulique	5		
3.5 Raccordements électriques	7		

1. DESCRIPTION DU BRULEUR

Brûleur de fioul domestique à fonctionnement à une allure.

ATTENTION

Pour l'accouplement à des générateurs d'air chaud en Allemagne (WLE comme d'après DIN 4794), il est nécessaire de remplacer la boîte de contrôle par le type Riello 550 SMD (enlever le fil de liaison) et le détecteur de flamme par le type amplifié (tous deux parfaitement interchangeables). Accouplée au "Kit de déblocage à distance" (à commander à part), cette boîte permet également de gérer la fonction de déblocage à distance.

- 1 Pompe fioul
- 2 Boîte de commande et de contrôle
- 3 Bouton de réarmement avec signalisation de sécurité
- 4 Bride avec joint isolant
- 5 Réglage du volet d'air
- 6 Porte gicleur
- 7 Capteur flamme

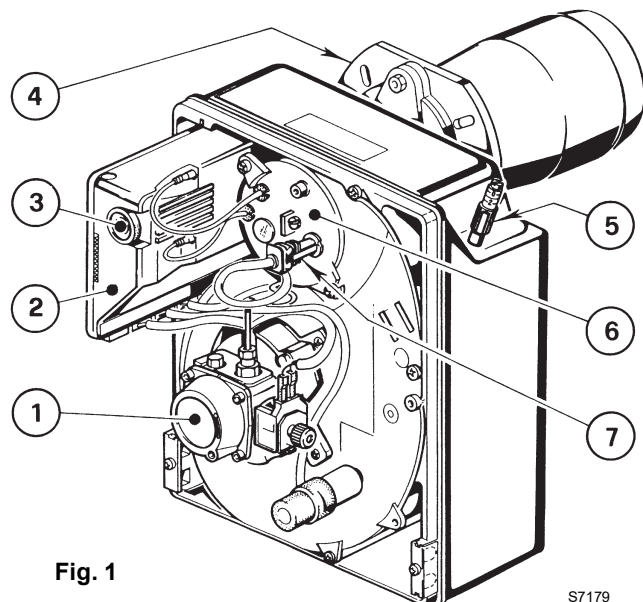


Fig. 1

S7179

1.1 MATERIEL FOURNI

- Bride avec joint isolant N° 1
- Vis et écrous pour bride N° 1
- Fiche 7 pôles N° 1

- Vis et écrous pour bride de montage sur le générateur N° 4
- Flexibles avec nipples N° 2

2. DONNEES TECHNIQUES

2.1 DONNEES TECHNIQUES

Débit - Puissance thermique	10 ÷ 20 kg/h – 118,5 ÷ 237 kW	
Combustible	Fioul domestique, viscosité 4 ÷ 6 mm ² /s a 20 °C	
Alimentation électrique	Monophasée, ~ 50Hz 220/230V ± 10%	Monophasée, ~ 60Hz 220/230V ± 10%
Pompe	Pression 8 ÷ 15 bar	
Puissance électrique absorbée	0,37 kW	0,51 kW

Tab. A

2.2 ACCESSOIRES (en option):

KIT EXTENSION TÊTE

La tête de combustion du brûleur peut être remplacée par la version tête longue en utilisant un kit spécial à commander à part.

Se référer à la notice qui l'accompagne pour l'installation.

Le kit doit être installé conformément aux lois et aux réglementations locales.

KIT ENTRETOISE

Un kit spécial qui permet de réduire la pénétration de la tête dans la chambre de combustion lorsqu'il est installé sur le brûleur est disponible.

Pour installer le "kit entretoise", se référer aux instructions qui l'accompagnent.

Le kit doit être installé conformément aux lois et aux réglementations locales.

BOÎTE DE CONTRÔLE 550 SMD ET DÉTECTEUR DE FLAMME À INFRAROUGES

Une boîte de contrôle plus efficace est disponible sur demande afin de l'accoupler aux générateurs d'air chaud ayant les caractéristiques suivantes:

- fonction de rétablissement de l'étincelle;
- interrupteur pour post-allumage et recyclage;
- voyants signalant les différentes phases de fonctionnement:
(voyant vert = fonctionnement du moteur, voyant jaune = phase de préchauffage, voyant rouge = post-combustion);
- prise pour le déblocage à distance et la fonction de déblocage quand le brûleur ne s'arrête pas.

Pour installer la boîte de contrôle, se référer aux instructions qui l'accompagnent.

Le kit doit être installé conformément aux lois et aux réglementations locales.

KIT DE DÉBLOCAGE À DISTANCE

Un kit spécial qui permet de débloquent le brûleur à distance lorsqu'il est installé sur la boîte de contrôle 550 SMD est disponible.

Le kit doit être installé conformément aux lois et aux réglementations locales.

2.3 DIMENSIONS

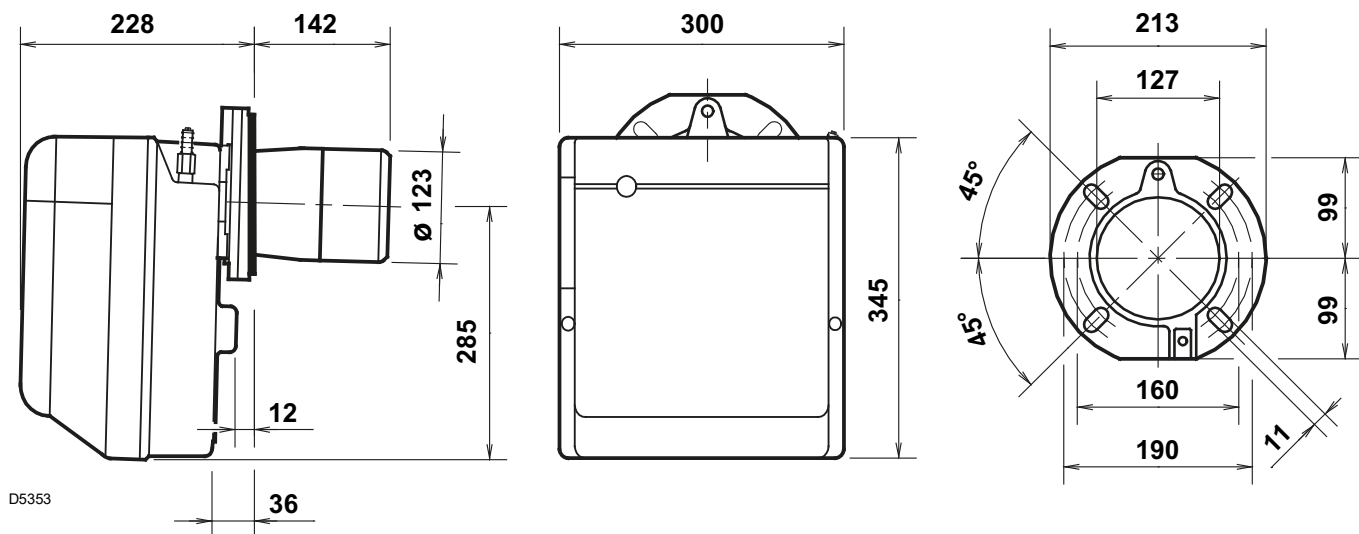


Fig. 2

2.4 PLAGE DE TRAVAIL

La plage de travail a été définie conformément aux prescriptions des normes **EN 267** (a partir de 2,5 à - 0,3 mbar). Le brûleur est par ailleurs indiqué pour fonctionner avec une chambre de combustion en dépression (jusqu'à - 2 mbar), selon les termes d'approbation prévus par la norme **EN 746-2** pour l'ensemble de l'appareil équipé.

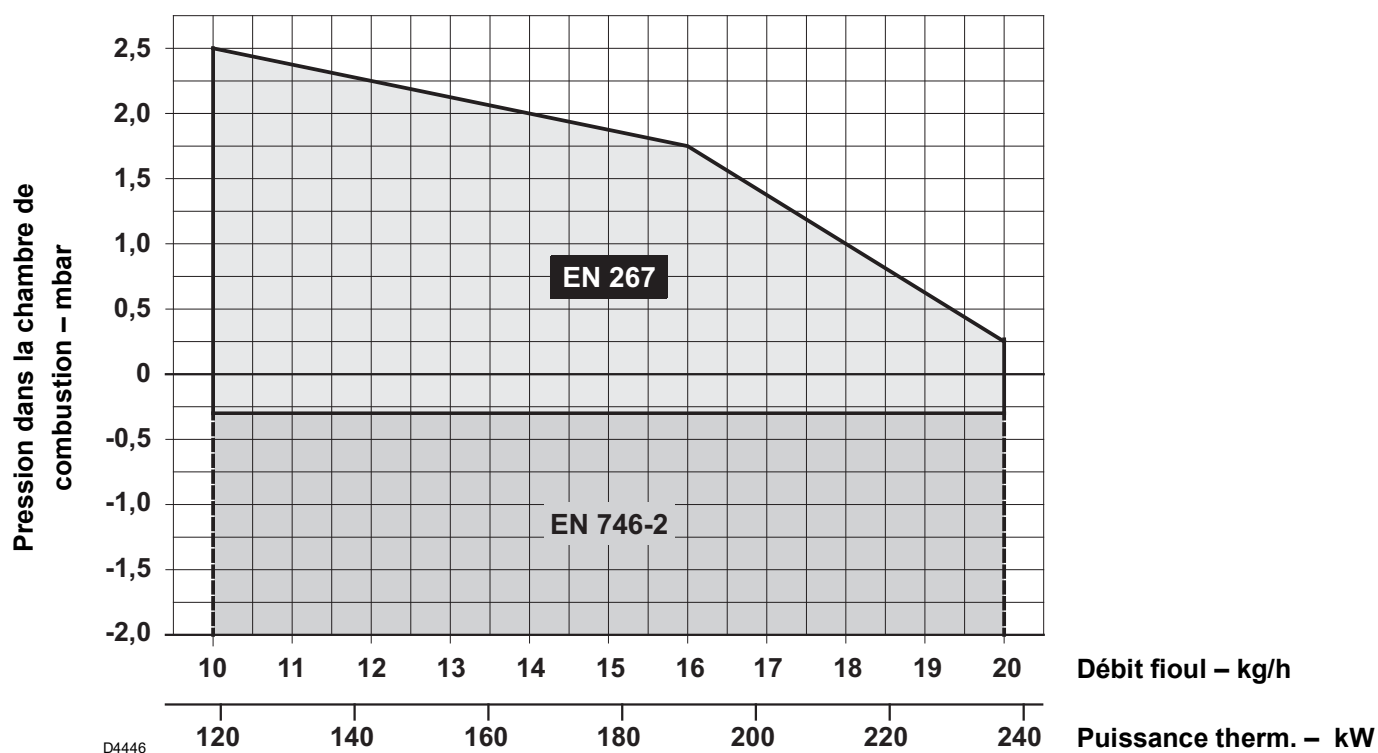


Fig. 3

3. INSTALLATION



ATTENTION

L'INSTALLATION DU BRÛLEUR DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR DU PERSONNEL HABILITÉ, SELON LES INDICATIONS REPORTÉES DANS CE MANUEL ET CONFORMÉMENT AUX NORMES ET DISPOSITIONS EN VIGUEUR.

3.1 FIXATION AU GÉNÉRATEUR DE CHALEUR

- Insérer sur la bride (1) la vis et deux écrous, (voir Fig. 4).
- Elargir, si nécessaire, les trous dans le joint isolant (4).
- Fixer sur la plaque du générateur de chaleur (3) la bride (1) par l'intermédiaire des vis (5) et (si nécessaire) des écrous (2) en interposant le joint isolant (4) (voir Fig. 4).
- Lorsque le montage est terminé, vérifier que le brûleur soit légèrement incliné comme en Fig. 5.

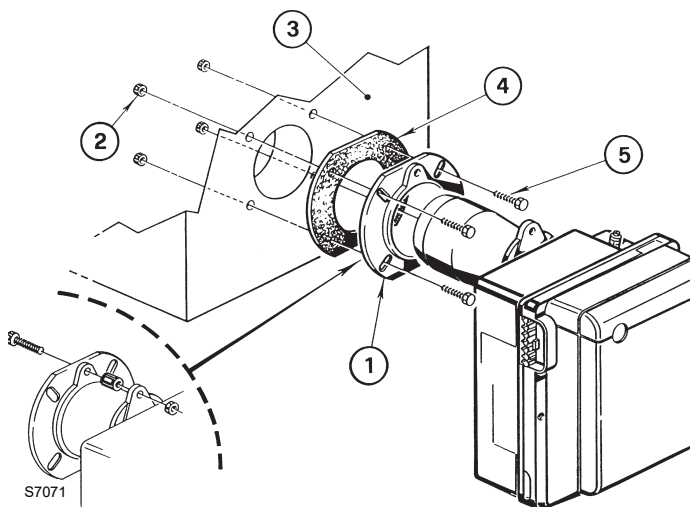


Fig. 4

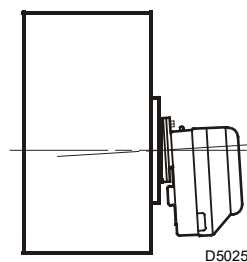


Fig. 5

3.2 POSITION DE FONCTIONNEMENT



ATTENTION

Le brûleur n'est prévu que pour fonctionner dans les positions 1, 2, 4 et 6. Toute autre position risque de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. Les installations 3 et 5 sont interdites pour des motifs de sécurité.

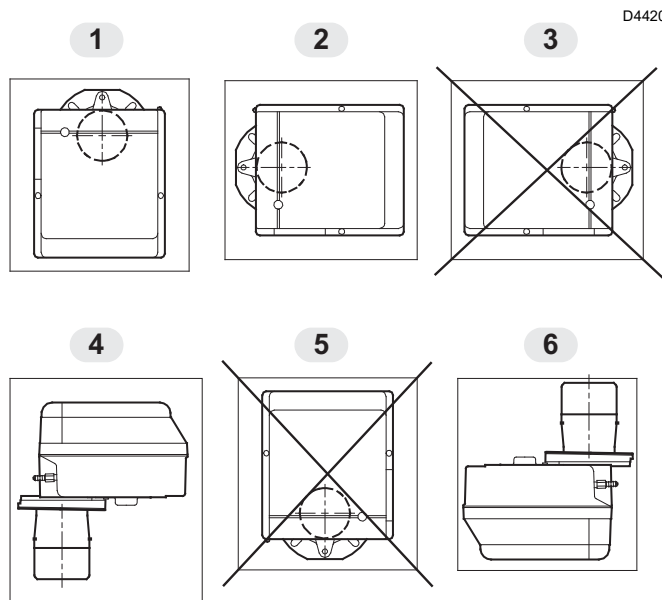
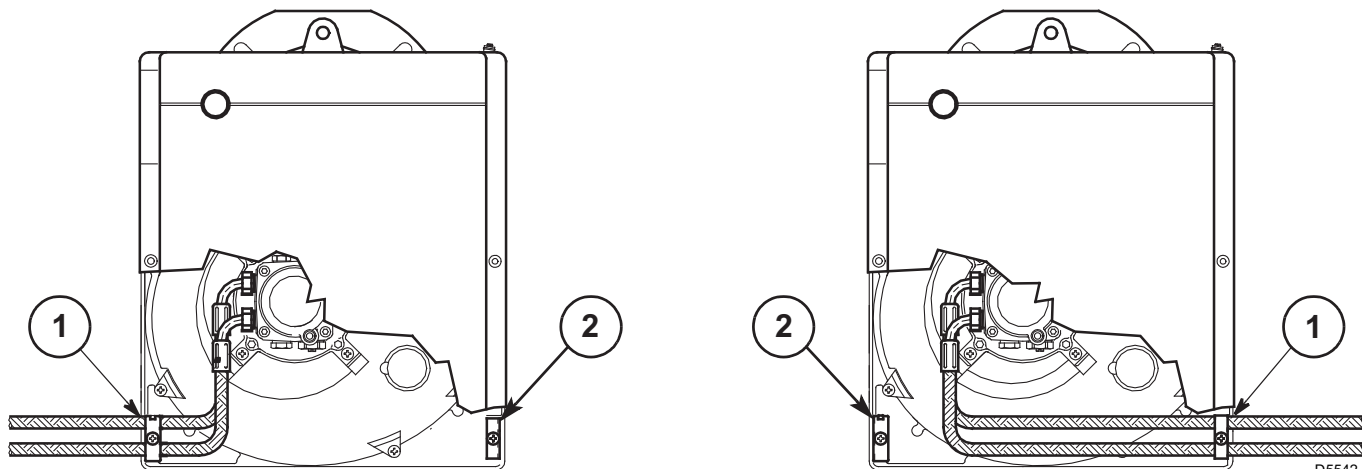


Fig. 6

3.3 ALIMENTATION DU COMBUSTIBLE

Le brûleur est prééquipé pour recevoir les tubes d'alimentation du fioul des deux cotés. Selon que la sortie des flexibles est à droite ou à gauche, il peut y avoir lieu de changer l'emplacement de la plaque de fixation (1) avec celle d'obturation (2), (voir Fig. 7).



D5542

Fig. 7

3.4 INSTALLATION HYDRAULIQUE

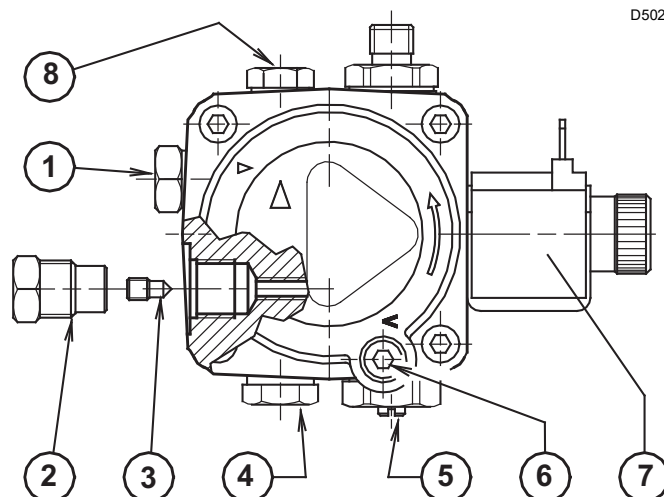
► Il est nécessaire d'installer un filtre sur la ligne d'alimentation du combustible.

POMPE

- La pompe est prévue pour un fonctionnement en bi-tube.
- Pour le fonctionnement en mono-tube, il faut dévisser le bouchon de retour (2), enlever la vis de by-pass (3) et ensuite revisser le bouchon (2) avec un couple de serrage de 0,5 Nm.
- Avant de mettre en fonction le brûleur il faut s'assurer que le tube de retour du combustible ne soit pas obstrué. Une contre-pression excessive (≥ 1 bar) provoquerait la rupture de l'organe d'étanchéité de la pompe.

La pompe dispose d'un organe de réglage de la pression de refoulement (4). Le pression augmente en tournant celui-ci dans le sens des aiguilles d'une montre et diminue en le tournant dans le sens contraire.

La sensibilité est d'environ 1 bar par tour. La pression est réglable dans une plage 8 ÷ 15 bar (Fig. 8).



D5026

Fig. 8

- 1 Aspiration
- 2 Retour
- 3 Vis de by-pass
- 4 Raccord manomètre
- 5 Régulateur de pression
- 6 Raccord vacuomètre
- 7 Vanne
- 8 Prise de pression auxiliaire

INSTALLATIONS MONO-TUBE SOUS PRESSION

Les installations sous pression ont une pression positive du combustible à l'entrée du brûleur.

Elles ont généralement le réservoir plus haut que le brûleur ou des systèmes de pompage du combustible à l'extérieur de celui-ci.

Dans l'installation de la Fig. 9, la Tab. B le tableau reporte les longueurs maximums à titre indicatif pour la ligne d'alimentation en fonction de la dénivellation, de la longueur et du diamètre du conduit du combustible.

AMORÇAGE DE LA POMPE

Il faut desserrer le raccord du vacuomètre (6, Fig. 8, à la page 5) jusqu'à la sortie du combustible.

INSTALLATIONS PAR DÉPRESSION

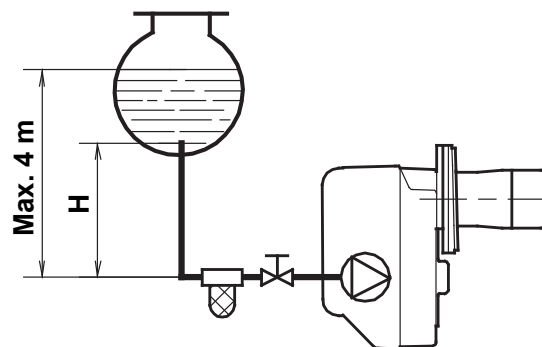
Les installations par dépression ont une pression négative du combustible (dépression) à l'entrée du brûleur.

Elles ont généralement le réservoir plus bas que le brûleur.

Dans les installations de la Fig. 10, le tableau reporte les longueurs maximums à titre indicatif pour la ligne d'alimentation en fonction de la dénivellation, de la longueur et du diamètre du conduit du combustible.

AMORÇAGE DE LA POMPE

Dans les installations en Fig. 10 mettre en marche le brûleur et attendre l'amorçage. Si la mise en sécurité se produit avant l'arrivée du combustible, attendre au moins 20 secondes, puis recommencer cette opération. Dans les installations par dépression à deux tubes (B - Fig. 10) la tuyauterie de retour doit arriver à la même hauteur que celle d'aspiration. Dans ce cas il n'y a pas besoin de clapet de pied. Dans le cas contraire, le clapet de pied est indispensable. Cette solution est moins fiable que la précédente car la vanne risque de ne pas être étanche.

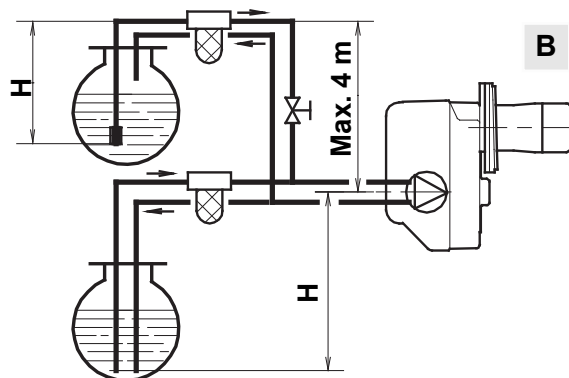
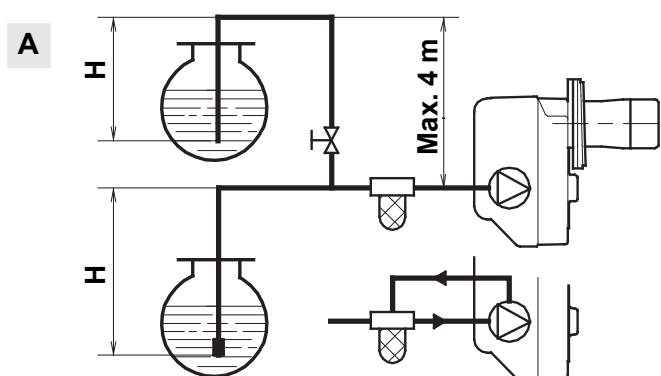


D5745

Fig. 9

H mètres	L mètres	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0,5	10	20
1	10	40
1.5	40	80
2	60	100

Tab. B



D5744

Fig. 10

REMARQUE POUR TOUS LES TYPES D'INSTALLATION

L'installateur doit garantir que la pression d'alimentation ne sera jamais supérieure à 0,4 bar (30 cm Hg). Il y a libération de gaz du combustible au-delà de cette valeur. Les tuyaux doivent être parfaitement étanches.

H = différence de niveau;

L = longueur maximum du tube d'aspiration;

Ø i = diamètre interne du tube.

H mètres	L mètres	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0	35	100
0.5	30	100
1	25	100
1.5	20	90
2	15	70
3	8	30
3.5	6	20

Tab. C

3.5 COLLEGAMENTI ELETTRICI

D1913

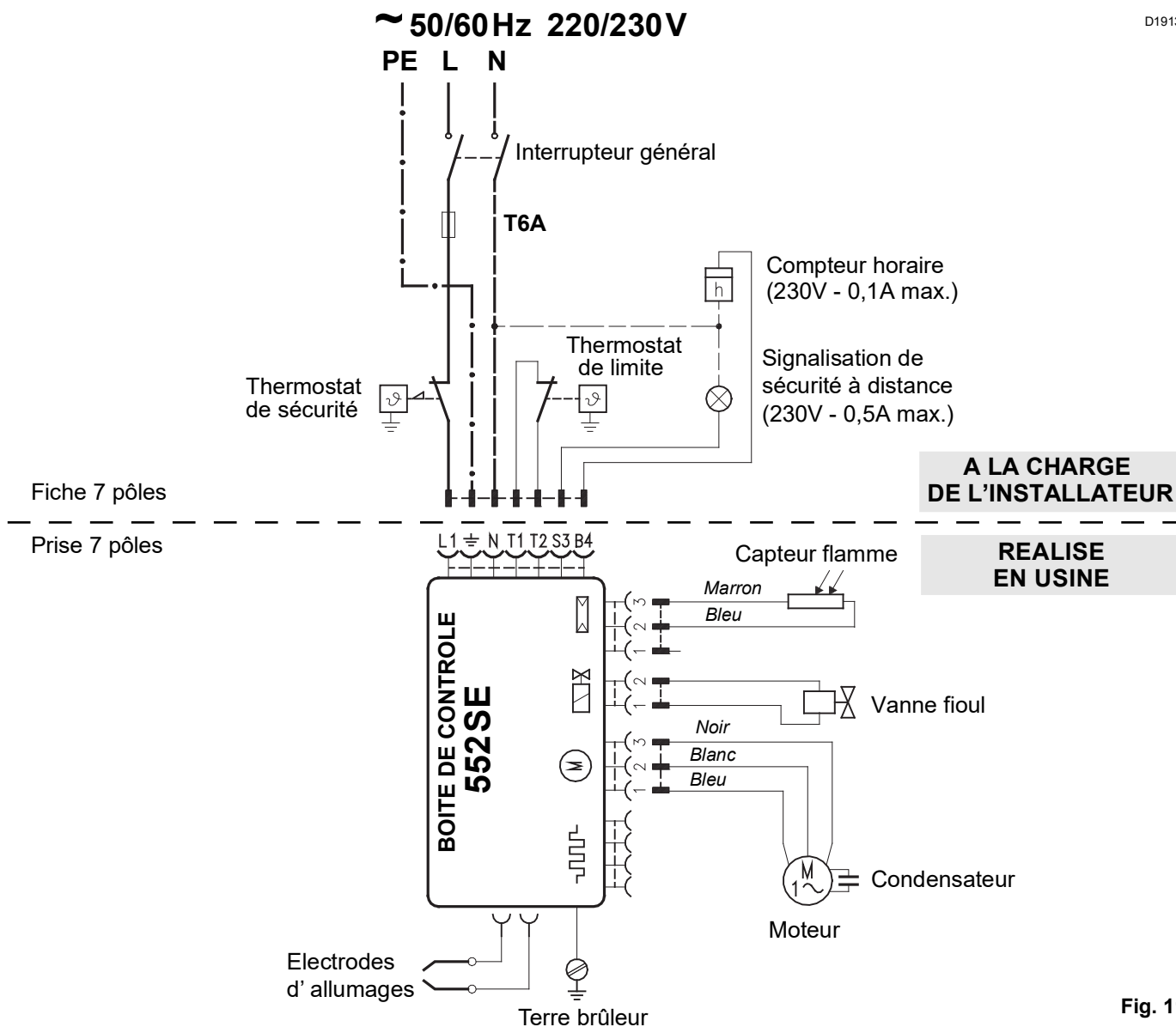


Fig. 11

S7072



DANGER

Couper l'alimentation électrique au brûleur, en agissant sur l'interrupteur général de l'installation.

NE PAS INVERSER LE NEUTRE AVEC LA PHASE

- Section conducteurs: min. 1 mm². (Sauf des indications différentes prévues par les normes et les lois locales).
- Les branchements électriques exécutés par l'installateur doivent respecter le règlement en vigueur dans le Pays.

VERIFICATION

Vérifier l'arrêt du brûleur à l'ouverture des thermostats et la mise en sécurité en occultant le capteur flamme.

BOITE DE CONTROLE, (voir Fig. 12)

Pour enlever la boîte de contrôle du brûleur, dévisser la vis (A) et tirer du côté de la flèche, après avoir débranché tous les composants, la fiche 7 pôles et le fil de terre.

Au remontage, revisser la vis (A) avec une couple de serrage de 1 ÷ 1,2 Nm.

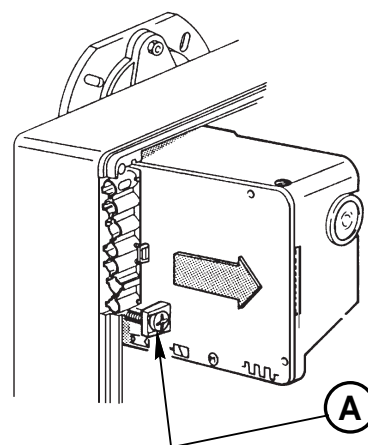


Fig. 12

4. FONCTIONNEMENT

4.1 REGLAGE DE LA COMBUSTION

Conformément à la EN267, le montage du brûleur sur le générateur de chaleur, le réglage et l'essai doivent être effectués en suivant les indications reportées sur le manuel du générateur, y compris le contrôle de la concentration de CO et de CO₂ dans les fumées, de leur température et de celle moyenne de l'eau ou de l'air du générateur.

Selon le débit nécessaire pour le générateur, il faut déterminer le gicleur, la pression de la pompe, le réglage de la tête de combustion et le réglage du volet d'air, selon le tableau ci-dessous.

Les valeurs indiquées sur le tableau sont valables pour la chaudière CEN (selon EN267). Elles sont obtenues au niveau de la mer avec 12,5% de CO₂, une température ambiante et du fioul de 20°C, une fréquence d'alimentation de 50Hz et une contre-pression dans la chambre de combustion égale à 0.

Gicleur		Pression pompe bar	Débit brûleur kg/h ± 4%	Réglage tête combustion	Réglage volet d'air
GPH	Angle			Index	Index
2,50	60°	12	10,0	0	1,4
3,00	60°	12	12,0	1	2,1
3,50	60°	12	14,0	2,5	3,0
4,00	60°	12	16,1	4	3,5
4,50	60°	12	18,1	6	4,5
4,50	60°	14	19,5	6	6,0

Tab. D

ATTENTION

Les valeurs ne sont reportées dans le tableau qu'à titre indicatif; pour garantir les meilleures performances du brûleur, il est conseillé d'effectuer les réglages en fonction des exigences requises par le type de générateur.

En cas de fonctionnement à 60 Hz, régler de nouveau le brûleur en fermant le volet d'air afin de réduire la quantité d'air à l'entrée.

4.2 GICLEURS CONSEILLES

Monarch	type R	
Delavan	type W	<i>jusqu'à 3,00 GPH</i>
Delavan	type B	<i>au delà de 3,00 GPH</i>
Steinen	type SS - S	
Danfoss	type B - S	

REPLACEMENT DU GICLEUR:

Procéder comme suit pour remplacer le gicleur:

- Débrancher les câbles (4) de la boîte de contrôle et enlever le capteur flamme (6).
- Dévisser l'écrou (3), desserrer les vis (2) et extraire le groupe porte-gicleur (1) en le faisant tourner légèrement vers la droite.
- Enlever les câbles (4) des électrodes, dévisser la vis (3), Fig. 15, à la page 9) et extraire le groupe support accroche-flamme (10) du groupe porte-gicleur (1).
- Remplacer le gicleur (11) et le visser correctement en le serrant comme indiqué sur la Fig. 13.

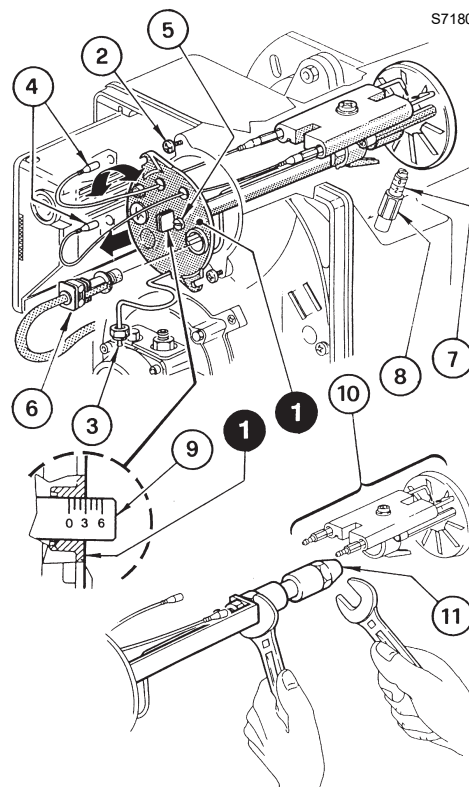


Fig. 13



Au moment de remonter le groupe porte-gicleur (1, Fig. 13, à la page 8) **visser l'écrou (3) sans le mettre contre avec un couple de serrage de 15 Nm**, comme indiqué sur la Fig. 14.

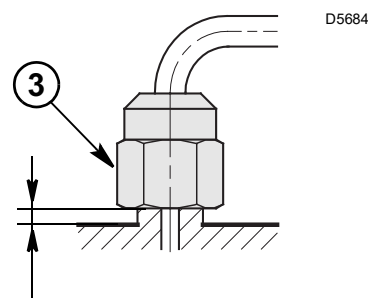


Fig. 14

4.3 REGLAGE DES ELECTRODES



RESPECTER LES DISTANCES

Procéder comme suit pour le réglage:

- Appuyer le support de l'accroche-flamme (1) au porte-gicleur (2) et bloquer avec la vis (3).
- Pour éventuels ajustements desserrer la vis (4), et déplacer le groupe des électrodes (5).

Pour accéder aux électrodes, exécuter l'opération décrite au chapitre "GICLEURS CONSEILLÉS" page 8.

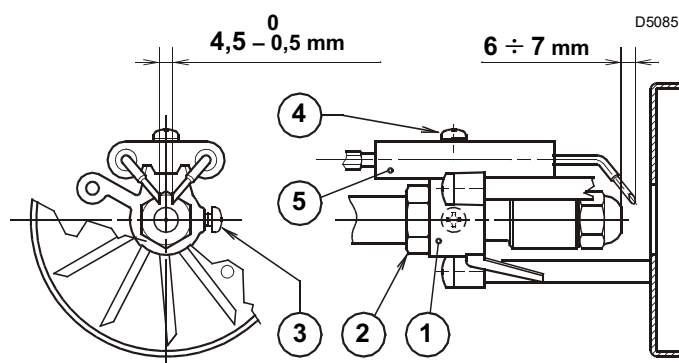


Fig. 15

4.4 PRESSION POMPE

Elle est réglée à 12 bar en usine.

Agir sur la vis (Fig. 8, à la page 5) pour faire les variations qui s'imposent.

4.5 REGLAGE TETE DE COMBUSTION

Régler la tête de combustion en fonction du débit du brûleur.

Est en fonction du débit du brûleur et on l'obtient en tournant la vis (5) jusqu'à ce que l'index sur la tige de réglage (9) concorde avec le plan (1) sur le groupe porte gicleur (1).

Sur la figure 11, la tête est réglée pour un débit de 3,50 GPH à 12 bar. La tige de réglage (9) est, en effet, dans la position **2,5**, comme indiqué dans le Tab. D, à la page 8.

4.6 REGLAGE VOLET D'AIR

- Procéder comme suit pour régler le volet d'air: (Fig. 13, à la page 8):
- Desserrer l'écrou (8) et régler le volet en agissant sur la vis (7).
- A l'arrêt du brûleur, le volet d'air se ferme automatiquement, jusqu'à une dépression max. de 0,5 mbar dans la cheminée.
- Revisser l'écrou (8) quand le réglage est terminé.

4.7 PROGRAMME DE MISE EN MARCHÉ

D5029



Fig. 16

C Signalée par l'allumage du signal sur le bouton de réarmement manuel de la boîte de commande et de contrôle (3, Fig. 1, à la page 1).

5. ENTRETIEN



ATTENTION

Le brûleur a besoin d'un entretien périodique qui doit être exécuté par du personnel spécialisé, **conformément aux lois et aux réglementations locales.**

L'entretien est indispensable pour un bon fonctionnement du brûleur, cela évite également les consommations de combustible excessives et donc les émissions d'agents polluants.



DANGER

Avant chaque opération de nettoyage ou de contrôle, couper l'alimentation électrique en agissant sur l'interrupteur général.

LES OPERATIONS ESSENTIELLES A EFFECTUER SONT:

- Contrôler qu'il n'y a pas d'obturation ou d'altération des tuyauteries d'alimentation et de retour du combustible.
- Effectuer le nettoyage du filtre de la ligne d'aspiration du combustible et le filtre de la pompe.
- Effectuer le nettoyage de le capteur flamme, (7, Fig. 1, à la page 1).
- Vérifier si la consommation est correcte.
- Changer le gicleur, (Fig. 13, à la page 8) et contrôler si les électrodes sont placées correctement (Fig. 15, à la page 9).
- Nettoyer la tête de combustion (l'orifice de sortie du combustible sur l'accroche-flamme).
- Laisser fonctionner le brûleur à plein régime pendant 10 minutes environ en contrôlant tous les paramètres indiqués dans ce manuel.
- Après, effectuer une analyse de la combustion en vérifiant:
 - Température des fumées de la cheminée;
 - Le pourcentage de CO₂;
 - Contenu de CO (ppm);
 - L'indice d'opacité des fumées selon l'échelle de Bacharach.

6. PANNES / REMEDES

La liste ci-dessous donne un certain nombre de causes d'anomalies et leurs remèdes. Problèmes qui se traduisent par un fonctionnement anormal du brûleur.

Un défaut, dans la grande majorité des cas, se traduit par l'allumage du signal sur le bouton de réarmement manuel de la boîte de commande et de contrôle.

Quand celui-ci est allumé, une remise en marche est possible après avoir appuyé sur ce bouton; ceci fait, si l'allumage est normal, l'arrêt intempestif du brûleur est attribué à un problème occasionnel et, de toute façon sans danger.

Dans le cas contraire, si la mise en sécurité persiste, il y a lieu de se référer au tableau suivant..

PANNE	CAUSE POSSIBLE	REMEDE
Le brûleur ne démarre pas à la fermeture du thermostat de limite.	Absence d'alimentation électrique.	Vérifier la tension au bornier L1 - N de la fiche à 7 pôles.
		Vérifier les fusibles.
		Vérifier que le thermostat de sécurité ne soit pas intervenu.
	Le capteur flamme est éclairé par une source lumineuse externe.	Supprimer cette source lumineuse.
	Thermostats hors d'usage.	Procéder à leur changement.
Le brûleur exécute normalement les cycles de préventilation et d'allumage et se met en sécurité après 5s (env.).	Les branchements de la boîte de contrôle ne sont pas corrects.	Contrôler et vérifier tous les contacts.
	Le capteur flamme est sale.	La nettoyer.
	Le capteur flamme est détérioré	La remplacer.
	Décrochage de flamme.	Contrôler la pression et le débit du combustible.
		Contrôler le débit d'air.
Changer le gicleur.		
Vérifier la bobine de l'électrovanne.		
Mise en marche du brûleur avec retard d'allumage.	Electrodes d'allumages mal réglées.	Les régler comme indiqué dans ce manuel.
	Débit d'air trop fort.	Le régler comme indiqué dans ce manuel.
	Gicleur sale ou détérioré.	Gicleur à changer.



ATTENTION

La responsabilité du constructeur est dérogée en cas d'utilisation non conforme, de mauvais réglage, et de non respect des instructions comprises dans ce manuel.

INDEX

1. BURNER DESCRIPTION	1	4. WORKING	8
1.1 Burner equipment	1	4.1 Combustion adjustment	8
2. TECHNICAL DATA	2	4.2 Recommended nozzles	8
2.1 Technical data	2	4.3 Electrodes adjustment	9
2.2 Accessories	2	4.4 Pump pressure	9
2.3 Overall dimensions	3	4.5 Combustion head setting	9
2.4 Firing rate	3	4.6 Air damper adjustment	9
3. INSTALLATION	4	4.7 Burner start-up cycle	10
3.1 Heat generator fixing	4	5. MAINTENANCE	10
3.2 Working position	4	6. FAULTS / SOLUTIONS	11
3.3 Fuel supply	5		
3.4 Hydraulic systems	5		
3.5 Electrical wiring	7		

1. BURNER DESCRIPTION

One stage light oil burner.

ATTENTION

If the burner is to be combined with a hot air generator in Germany (WLE according to DIN 4794), the flame control must be replaced with a Riello 550 SMD flame control (remove the bridge), and the flame sensor must be replaced with the amplified type (both fully interchangeable). This flame control, combined with the "remote reset kit" (which can be ordered separately), means that the burner can be reset by remote control.

- 1 Oil pump
- 2 Flame control
- 3 Reset button with lock-out lamp
- 4 Flange with insulating gasket
- 5 Air damper adjustment assembly
- 6 Nozzle holder assembly
- 7 Flame sensor

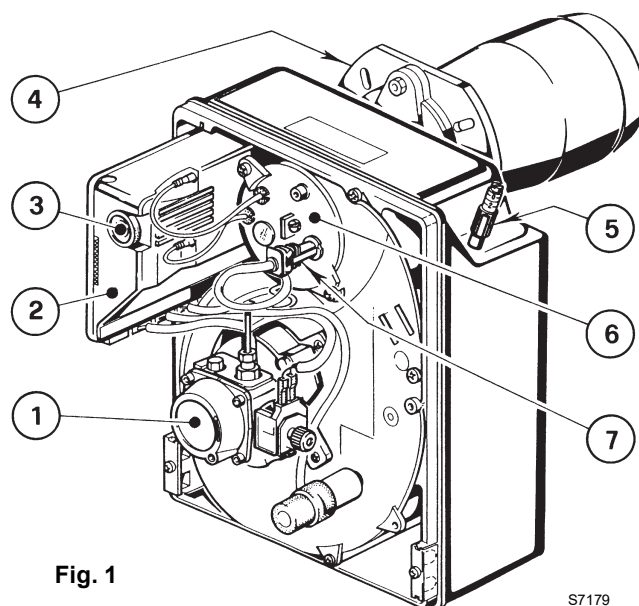


Fig. 1

S7179

1.1 BURNER EQUIPMENT

Flange with insulating gasket	No. 1
Screw and nuts for flange	No. 1
7 pin plug	No. 1

Screw and nuts for flange to be fixed to the heat generator	No. 4
Flexible oil pipes with nipples	No. 2

2. TECHNICAL DATA

2.1 TECHNICAL DATA

Output - Thermal power	10 ÷ 20 kg/h – 118,5 ÷ 237 kW	
Fuel	Light oil, viscosity 4 ÷ 6 mm ² /s a 20 °C	
Electrical supply	Single phase, ~ 50Hz 220/230V ± 10%	Single phase, ~ 60Hz 220/230V ± 10%
Pump	Pressure 8 ÷ 15 bar	
Absorbed electrical power	0,37 kW	0,51 kW

Tab. A

2.2 ACCESSORIES (optional):

EXTENDED HEAD KIT

The burner's combustion head can be replaced by the long-headed version using a special kit, to be ordered separately.

Refer to the instructions supplied with it for installation.

The kit must be installed in conformity with laws and local regulations.

SPACER KIT

There is a special kit available that, when mounted on the burner, lets you reduce head penetration in the combustion chamber.

Refer to the instructions supplied with the "spacer kit" for installation.

The kit must be installed in conformity with laws and local regulations.

550 SMD FLAME CONTROL AND INFRARED FLAME SENSOR

A more efficient flame control is available on request, for teaming with hot air generators, with the following features:

- spark reset function;
- switch for post-firing and recycle;
- indicator LED reporting various operating stages:
(green LED = motor operating; yellow LED = pre-heating stage; red LED = post-combustion);
- socket for remote reset and reset function in case of failed shut-down.

Refer to the instructions supplied with the flame control for installation.

The kit must be installed in conformity with laws and local regulations.

REMOTE RESET KIT

There is a special kit available that, when mounted on the 550 SMD flame control, lets you reset the burner by remote control.

The kit must be installed in conformity with laws and local regulations.

2.3 OVERALL DIMENSIONS

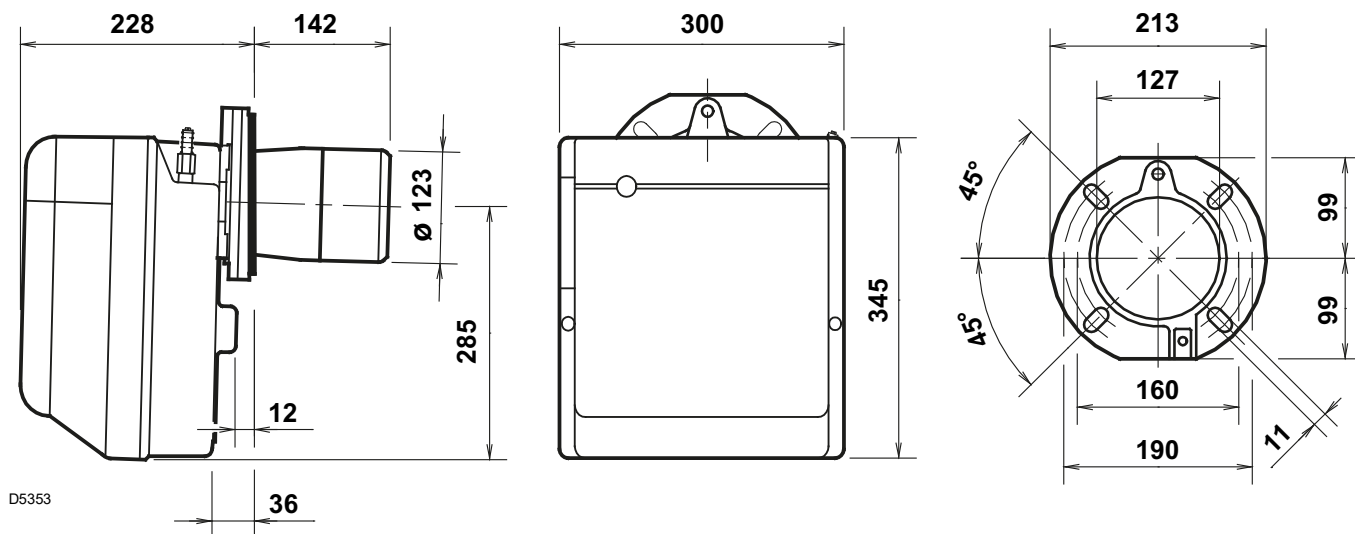


Fig. 2

2.4 FIRING RATE

Firing rate has been determined in conformity with the provision of standard EN 267 (from 2.5 to - 0.3 mbar). In addition, burner can be applied for operation with the combustion chamber featuring negative pressure (up to - 2 mbar) according to the approval terms provided for in standard EN 746-2 for the whole unit complete with equipment.

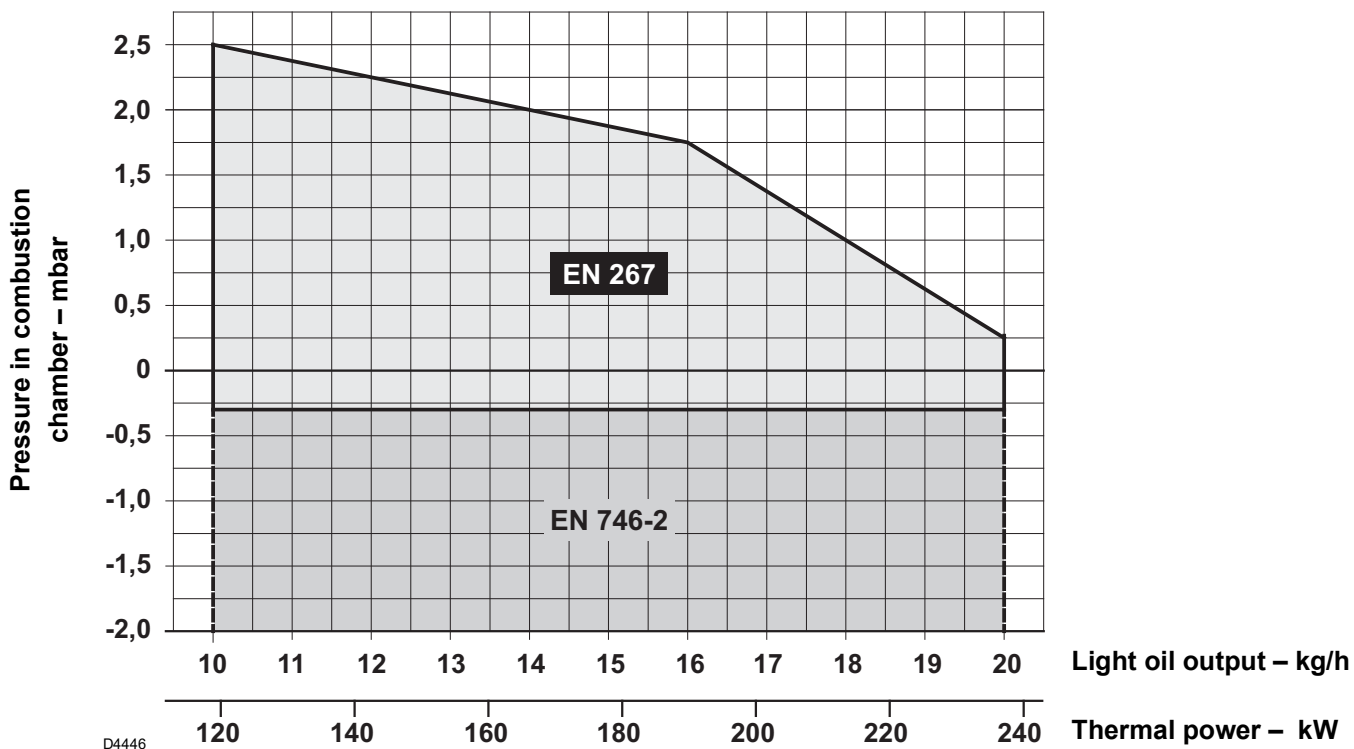


Fig. 3

3. INSTALLATION



ATTENTION

THE INSTALLATION OF THE BURNER MUST BE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSONNEL, AS INDICATED IN THIS MANUAL AND IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS AND REGULATIONS OF THE LAWS IN FORCE.

3.1 HEAT GENERATOR FIXING

- Put on the flange (1) the screw and two nuts, (see Fig. 4).
- Widen, if necessary, the insulating gasket holes (4).
- Fix the flange (1) to the heat generator door (3) using screws (5) and (if necessary) the nuts (2) interposing the insulating gasket (4), (see Fig. 4).
- After installation ensure that burner is lightly inclined as in Fig. 5.

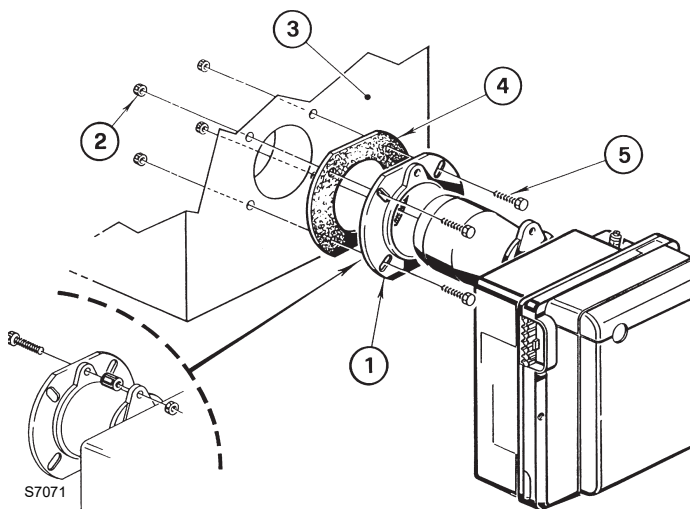


Fig. 4

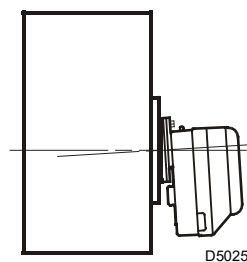


Fig. 5

3.2 OPERATION POSITION



ATTENTION

The burner is designed to work only in the positions 1, 2, 4 and 6. Any other position could compromise the correct working of the appliance. Installations 3 and 5 are forbidden for safety reasons.

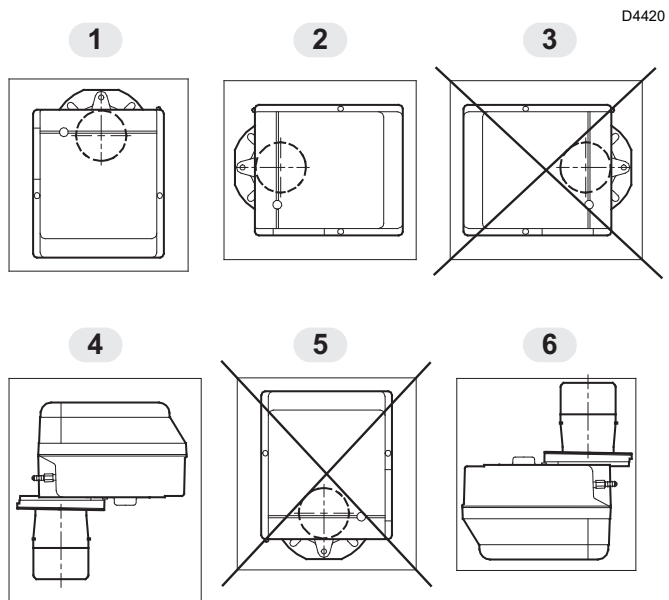
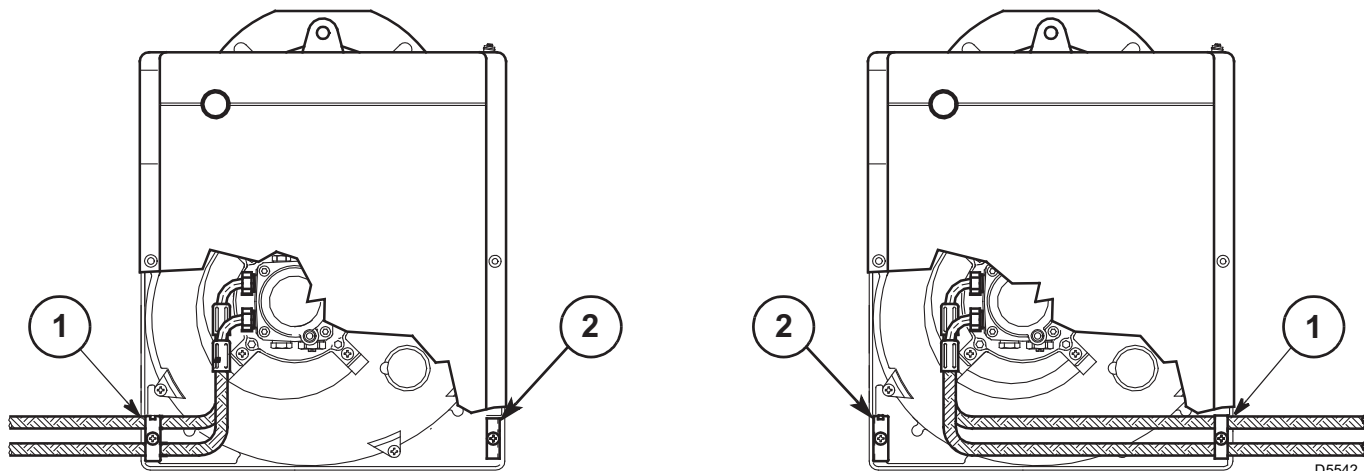


Fig. 6

3.3 FUEL SUPPLY

The burner is designed to allow entry of the oil supply pipes on either side. Depending on the oil supply pipes position (to the right or to the left hand side of the burner) the fixing plate (1) and closing plate (2) should be reversed, (see Fig. 7).



D5542

Fig. 7

3.4 HYDRAULIC SYSTEM

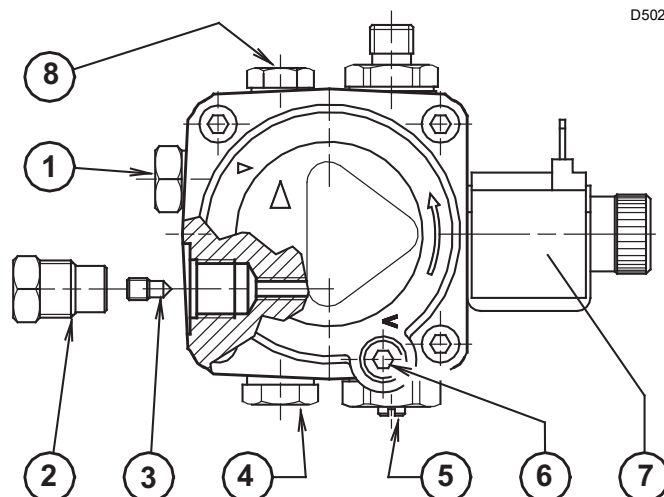
► It is necessary to install a filter on the fuel supply line.

PUMP

- The pump is designed to allow working with two pipes.
- In order to obtain one pipe working it is necessary to unscrew the return plug (2), remove the by-pass screw (3) and then screw again the plug (2) with a torque of 0.5 Nm.
- Before starting the burner make sure that the return pipe-line is not clogged. An excessive back pressure (≥ 1 bar) would cause the damage of the pump seal, with subsequent fuel leaks inside the burner.

The pump has a delivery pressure regulation device (4). Pressure increases if turned in a clockwise direction, and decreases if turned in the other direction.

An indication of sensitivity is 1 bar per turn. The pressure can be regulated in a range of 8 - 15 bar. (Fig. 8).



D5026

Fig. 8

- 1 Suction line
- 2 Return line
- 3 By-pass screw
- 4 Gauge connection
- 5 Pressure adjuster
- 6 Suction gauge connection
- 7 Valve
- 8 Auxiliary pressure gauge

PRESSURISED ONE PIPE SYSTEMS

PRESSURISED ONE PIPE SYSTEMS

Pressurised systems have a positive fuel pressure on intake to the burner. Usually the tank is higher than the burner, or the fuel pumping systems are on the outside of the heat generator.

In the system in Fig. 9, the Tab. B shows the maximum indicated lengths for the supply line, depending on the difference in level, length and the diameter of the oil pipes.

PRIMING PUMP

It is sufficient to loosen the suction gauge connection (6, Fig. 8, on page 5) and wait until oil flows out.

DEPRESSURISED SYSTEMS

Depressurised systems have a negative fuel pressure (depression) on intake to the burner. Usually the tank is lower than the burner.

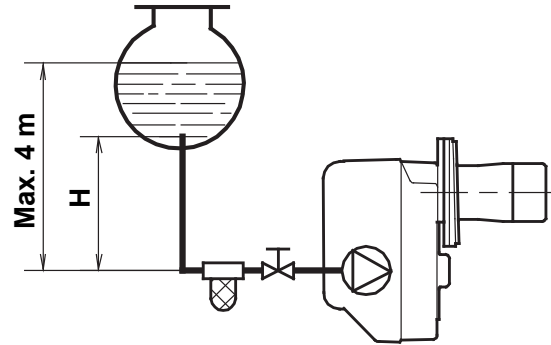
In the systems in Fig. 10, the table shows the maximum indicated lengths for the supply line, depending on the difference in level, length and the diameter of the oil pipes.

PRIMING PUMP

On the systems in Fig. 10 start the burner and wait for the priming. Should lock-out occur prior to the arrival of the fuel, await at least 20 seconds before repeating the operation.

In two pipe vacuum systems (B - Fig. 10) the return line should terminate within the oil tank at the same level as the suction line. In this case a non-return valve is not required.

Should however the return line arrive over the fuel level, a non-return valve is required. This solution is less reliable than the previous one, as the valve seal could be damaged

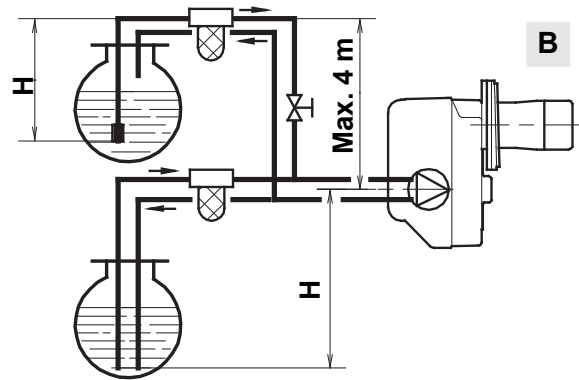
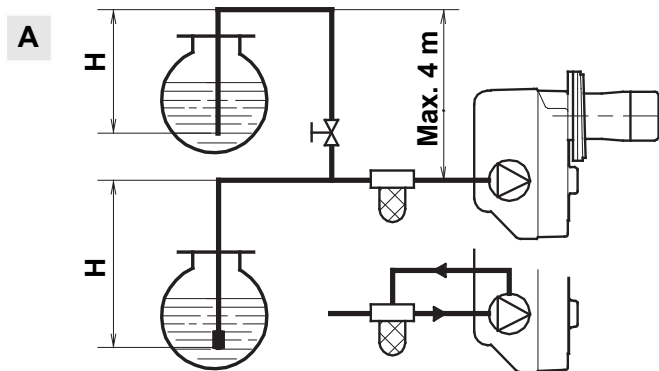


D5745

Fig. 9

H meters	L meters	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0,5	10	20
1	10	40
1.5	40	80
2	60	100

Tab. B



D5744

Fig. 10

NOTES VALID FOR ALL SYSTEMS

The installer must ensure that the supply depression is not above 0.4 bar (30 cm Hg). Above that level, gas leaks out from the fuel.

The pipes must all be perfectly sealed.

H = difference of level;

L = max. length of the suction line;

Ø i = internal diameter of the oil pipes.

H meters	L meters	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0	35	100
0.5	30	100
1	25	100
1.5	20	90
2	15	70
3	8	30
3.5	6	20

Tab. C

3.5 ELECTRICAL WIRING

D1913

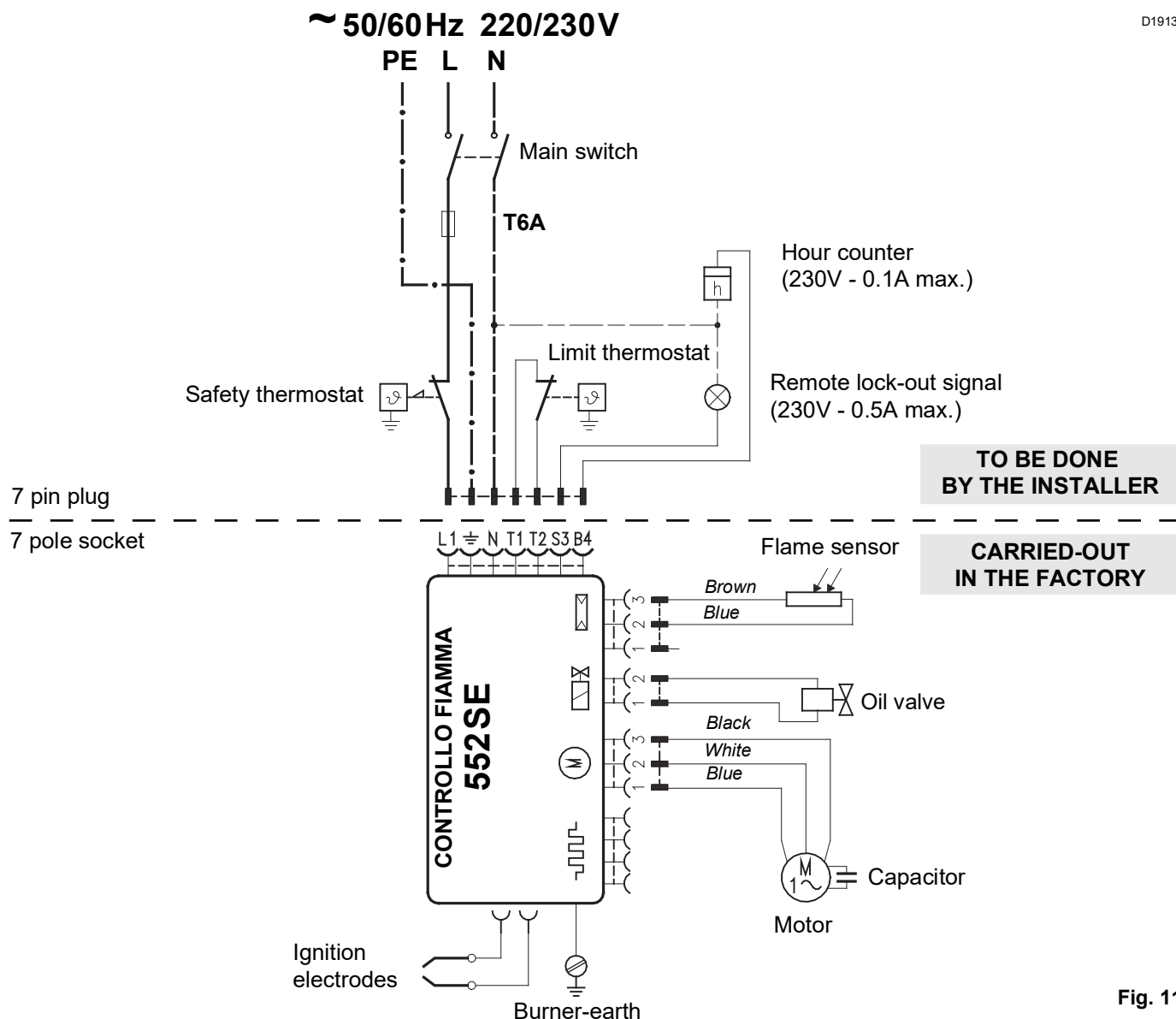


Fig. 11

S7072



DANGER

Disconnect the electrical supply from the burner by means of the system main switch.

DO NOT EXCHANGE NEUTRAL WITH PHASE

NOTE:

Wires of min. 1 mm² section. (Unless requested otherwise by local standards and legislation).
The electrical wiring carried out by the installer must be in compliance with the rules in force in the Country.

TESTING

Check the shut-down of the burner by opening the thermostats and the lock-out by darkening the flame sensor.

FLAME CONTROL, (see Fig. 12)

To remove the flame control from the burner, loosen screw (A) and pull to the arrow direction, after removing all components, the 7 pin plug and earth wire.

In case of disassembly of the flame control, retighten the screw (A) with a torque wrench setting of 1 – 1.2 Nm.

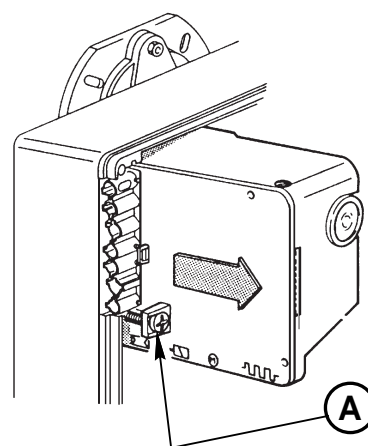


Fig. 12

4. OPERATION

4.1 COMBUSTION ADJUSTMENT

In conformity with EN267, the installation of the burner to the heat generator, setting and testing must all be performed in respect of the instruction manual for the heater, including the controls on the concentration of CO and CO₂ in the flue gases, the flue gas temperature and the average water and air temperatures in the generator.

To suit the required appliance output, choose the proper nozzle and adjust the pump pressure, the setting of the combustion head, and the air damper opening in accordance with the following schedule.

The values given in the table refer to a CEN boiler (in accordance with EN 267). They refer to 12.5% of CO₂, at sea level, room temperature and light oil temperature at 20°C, 50 Hz power frequency and combustion chamber counterpressure at 0.

Nozzle		Pump pressure	Burner output	Combustion head adjustment	Air damper adjustment
GPH	Angle	bar	kg/h ± 4%	Set-point	Set-point
2.50	60°	12	10.0	0	1.4
3.00	60°	12	12.0	1	2.1
3.50	60°	12	14.0	2.5	3.0
4.00	60°	12	16.1	4	3.5
4.50	60°	12	18.1	6	4.5
4.50	60°	14	19.5	6	6.0

Tab. D

ATTENTION

The values given in the table are just an indication; to get the best performance from the burner, the regulations should be made on the basis of the effective requirements of the generator.

With 60Hz power frequency, the burner must be re-set, closing the air damper, so that the amount of intake air is reduced.

4.2 RECOMMENDED NOZZLE

Monarch	type R	
Delavan	type W	up to 3.00 GPH
Delavan	type B	over 3.00 GPH
Steinen	type SS - S	
Danfoss	type B - S	

REPLACING NOZZLE:

To replace nozzle, proceed as follows:

- Disconnect cables (4) from flame control and pull out the flame sensor (6).
- Unscrew nut (3), loosen screws (2) and remove nozzle-holder assembly (1) by rotating slightly to the right.
- Disconnect cables (4) from electrodes, unscrew screws (3, Fig. 15, on page 9) and remove the diffuser disc support assembly (10) from nozzle-holder assembly (1).
- Replace nozzle (11) and screw new one on properly, holding it as illustrated in Fig. 13.

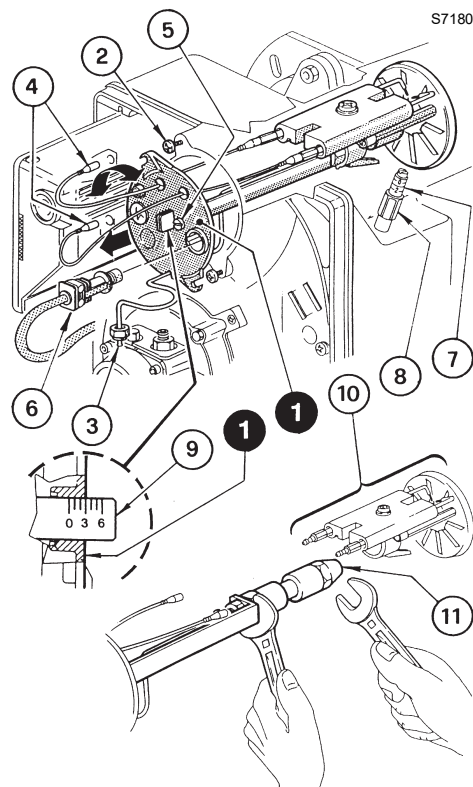


Fig. 13



When refitting the nozzle-holder assembly (1, Fig. 13, on page 8), **screw on nut (3) without tightening it all the way** with a driving torque of 15 Nm, as illustrated in Fig. 14.

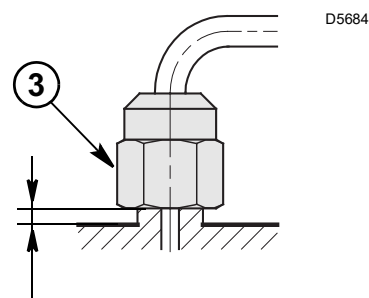


Fig. 14

4.3 ELECTRODES ADJUSTMENT



THE GIVEN DISTANCES MUST BE RESPECTED.

To adjust, proceed as follows:

- Lean the diffuser disc-holder assembly (1) on the nozzle-holder (2) and lock it by screw (3).
- For prospective adjustments loosen screw (4) and move the electrodes assembly (5).

To have access to the electrodes carry out operation as described in chapter “4.2 RECOMMENDED NOZZLES” page 8.

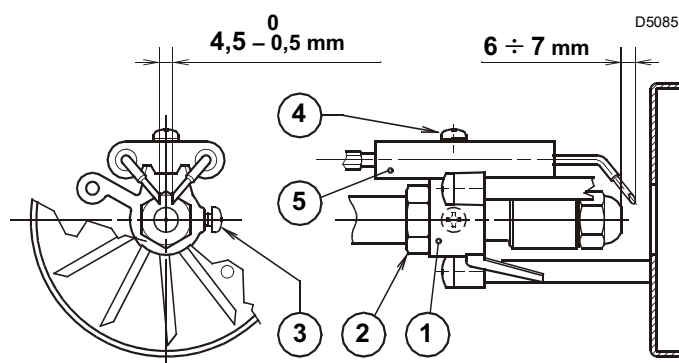


Fig. 15

4.4 PUMP PRESSURE

The pump leaves the factory set at 12 bar.

Make required adjustments with the aid of the screw (Fig. 8, on page 5).

4.5 COMBUSTION HEAD ADJUSTMENT

Combustion head adjustment varies depending on burner delivery.

It depends on the output of the burner and is carried out by rotating clockwise or counterclockwise the setting screw (5) until the set-point marked on the regulating rod (9) is level with the outside plane of the nozzle-holder assembly (1).

Figure 11 illustrates the head adjusted for a delivery of 3.50 GPH at 12 bar.

The set-point 2.5 of the regulating rod (9) is at the same level with the outside plane of the nozzle-holder assembly (1) as shown in Tab. D, on page 8.

4.6 AIR DAMPER ADJUSTMENT

- To adjust air damper, proceed as follows: (Fig. 13, on page 8):
- Loosen nut (8) and adjust damper setting with the aid of the screw (7).
- When burner shuts down the air damper automatically closes till a max. chimney depression of 0.5 mbar.
- Once you have finished adjusting, screw nut (8) back on.

4.7 BURNER START-UP CYCLE

D5029

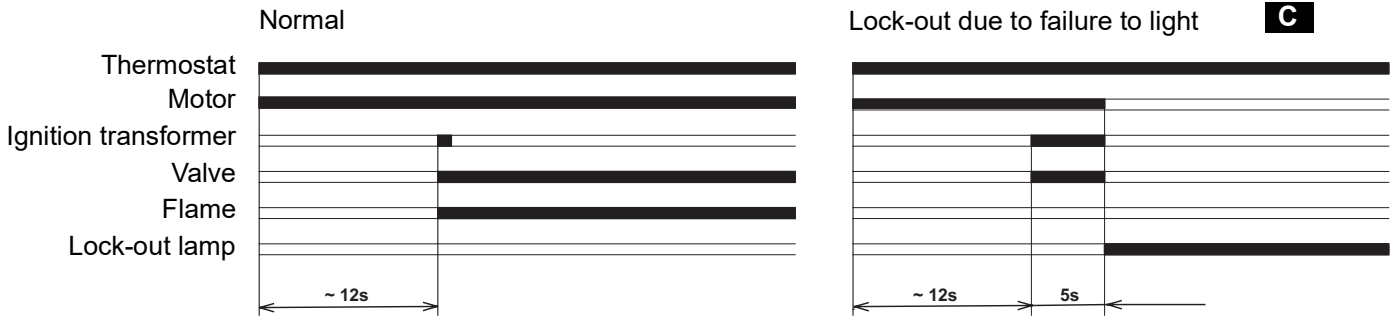


Fig. 16

C Lock out is indicated by a lamp on the flame control (3, Fig. 1, on page 1).

5. MAINTENANCE



ATTENTION

The burner requires periodic maintenance carried out by a qualified and authorised technician **in conformity with legislation and local standards.**

Maintenance is essential for the reliability of the burner, avoiding the excessive consumption of fuel and consequent pollution.



DANGER

Before carrying out any cleaning or control always first switch off the electrical supply to the burner acting on the main switch of the system.

THE BASIC CHECKS ARE:

- Check that there are not obstructions or dents in the supply or return oil pipes.
- Clean the filter in the oil suction line and in the pump.
- Clean the flame sensor, (7, Fig. 1, on page 1).
- Check for correct fuel consumption.
- Replace the nozzle, (Fig. 13, on page 8) and check the correct position of electrodes (Fig. 15, on page 9).
- Clean the combustion head in the fuel exit area, on the diffuser disc.
- Leave the burner working without interruptions for 10 min. and set rightly all the components stated in this manual.
- Then carry out a combustion check verifying:
 - Smoke temperature at the chimney;
 - Content of CO₂ (%);
 - Content of CO (ppm);
 - Smoke value according to opacity smokes index according to Bacharach scale.

6. FAULTS / SOLUTIONS

Here below you can find some causes and the possible solutions for some problems that could cause a failure to start or a bad working of the burner.

A fault usually makes the lock-out lamp light which is situated inside the reset button of the flame control.

When lock out lamp lights the burner will attempt to light only after pushing the reset button. After this if the burner functions correctly, the lock-out can be attributed to a temporary fault.

If however the lock out continues the cause must be determined and the solution found.

FAULTS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
The burner doesn't start when the limit thermostat closes.	Lack of electrical supply.	Check presence of voltage in the L1 - N clamps of the 7 pin plug.
		Check the conditions of the fuses.
		Check that safety thermostat is not lock out.
	The flame sensor sees false light.	Eliminate the light.
	Start thermostats are faulty.	Replace them.
Burner runs normally in the prepurge and ignition cycle and locks out after 5 seconds ca.	The connections in the flame control are wrongly inserted.	Check and connect completely all the plugs.
	The flame sensor is dirty.	Clear it.
	The flame sensor is defective.	Change it.
	Flame moves away or fails.	Check pressure and output of the fuel.
		Check air output.
Change nozzle.		
Burner starts with an ignition delay.	Check the coil of solenoid valve.	
	The ignition electrodes are wrongly positioned.	Adjust them according to the instructions of this manual.
	Air output is too high.	Set the air output according to the instructions of this manual.
	Nozzle dirty or worn.	Replace it.



ATTENTION

The manufacturer cannot accept responsibility for any damage to persons, animals or property due to error in installation or in the burner adjustment, or due to improper or unreasonable use or non observance of the technical instruction enclosed with the burner, or due to the intervention of unqualified personnel.

INHOUD

1. BESCHRIJVING BRANDER	1	4. WERKING	8
1.1 Geleverd materiaal	1	4.1 Regeling verbranding	8
2. TECHNISCHE GEGEVENS	2	4.2 Aangewezen verstuivers	8
2.1 Technische gegevens	2	4.3 Afstelling elektroden	9
2.2 Accessoires	2	4.4 Pompdruk	9
2.3 Afmetingen	3	4.5 Afstelling branderkop	9
2.4 Werkingsveld	3	4.6 Regeling van de luchtklep	9
3. INSTALLATIE	4	4.7 Startprogramma	10
3.1 Bevestiging op de ketel	4	5. ONDERHOUD	10
3.2 Werkingspositie	4	6. DEFECTEN / OPLOSSINGEN	11
3.3 Brandstoftoevoer	5		
3.4 Hydraulische installatie	5		
3.5 Elektrische aansluitingen	7		

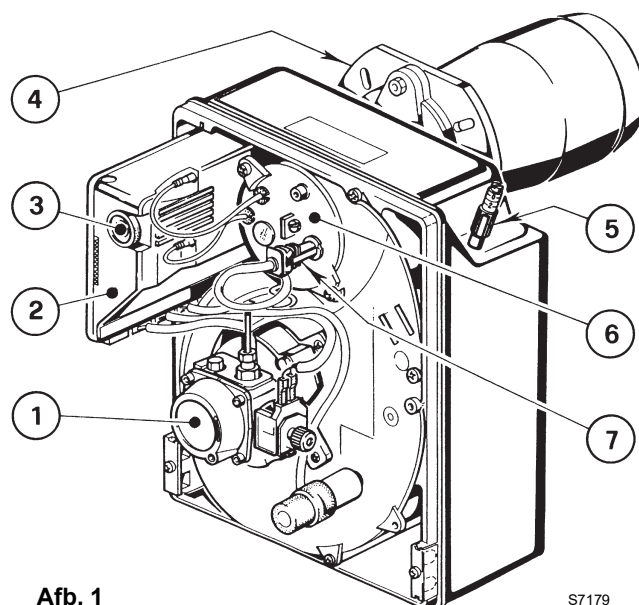
1. BESCHRIJVING BRANDER

Eéntrapsoliebrander.

OPGELET

Voor de combinatie met heteluchtketels in Duitsland (WLE volgens DIN 4794) moet de bestaande controle-doos vervangen worden door het type Riello 550 SMD (brug verwijderen) en de vlamdetector door het versterkte type (beide geheel verwisselbaar). Door middel van deze controledoos, gecombineerd met de "KIT voor ontgrendeling op afstand" (apart te bestellen) kan ook de functie voor het op afstand ontgrendelen bediend worden.

- 1 Oliepomp
- 2 Bedienings- en controledoos
- 3 Ontgrendelingsknop met veiligheidssignalisatie
- 4 Flensdichting
- 5 Regeling luchtklep
- 6 Verstuiverhouder
- 7 Vlambeveiliging



Afb. 1

S7179

1.1 GELEVERD MATERIAAL

Flensdichting	Nr. 1
Schroef met moeren voor flens	Nr. 1
7-polige stekker	Nr. 1

Schroeven en moeren voor flens ter bevestiging op de ketel	Nr. 4
Flexibels met nippels	Nr. 2

2. TECHNISCHE GEGEVENS

2.1 TECHNISCHE GEGEVENS

Oliedebiet - Thermisch vermogen	10 ÷ 20 kg/h – 118,5 ÷ 237 kW	
Brandstof	Stookolie, viscositeit 4 ÷ 6 mm ² /s bij 20 °C	
Elektrische voeding	Monofasig, ~ 50Hz 220/230V ± 10%	Monofasig, ~ 60Hz 220/230V ± 10%
Pomp	Druk 8 ÷ 15 bar	
Opgeslorpt vermogen	0,37 kW	0,51 kW

Tab. A

2.2 ACCESSOIRES (optioneel):

KIT MET KOPVERLENGING

De branderkop kan vervangen worden door een lange kop met gebruik van een speciale kit die u apart aan kunt vragen.

Voor de installatie ervan wordt er verwezen naar de gebruiksaanwijzing die bij de kit gevoegd is.

De kit moet volgens de wetten en de plaatselijke normen geïnstalleerd worden.

KIT MET AFSTANDSTUK

Er is een speciale kit beschikbaar waardoor, als hij op de brander geïnstalleerd wordt, de kop minder ver de verbrandingskamer binnendringt.

Voor de installatie ervan wordt er verwezen naar de gebruiksaanwijzing die bij de kit gevoegd is.

De kit moet volgens de wetten en de plaatselijke normen geïnstalleerd worden.

CONTROLEDOOS 550 SMD EN INFRARODE VLAMSENSOR

Op aanvraag is er een meer efficiënte controledoos beschikbaar, voor de combinatie met heteluchtketels met de volgende eigenschappen:

- functie voor herstel van de vonk;
- schakelaar voor naontsteking en recirculatie;
- leden voor de aanduiding van de verschillende werkingsfasen:
(groene led = werking van de motor, gele led = voorverwarmingsfase, rode led = naverbranding);
- contactpunt voor ontgrendeling op afstand en ontgrendeling voor als hij niet uitgaat.

Voor de installatie van de controledoos wordt er verwezen naar de gebruiksaanwijzing die bij de kit gevoegd is.

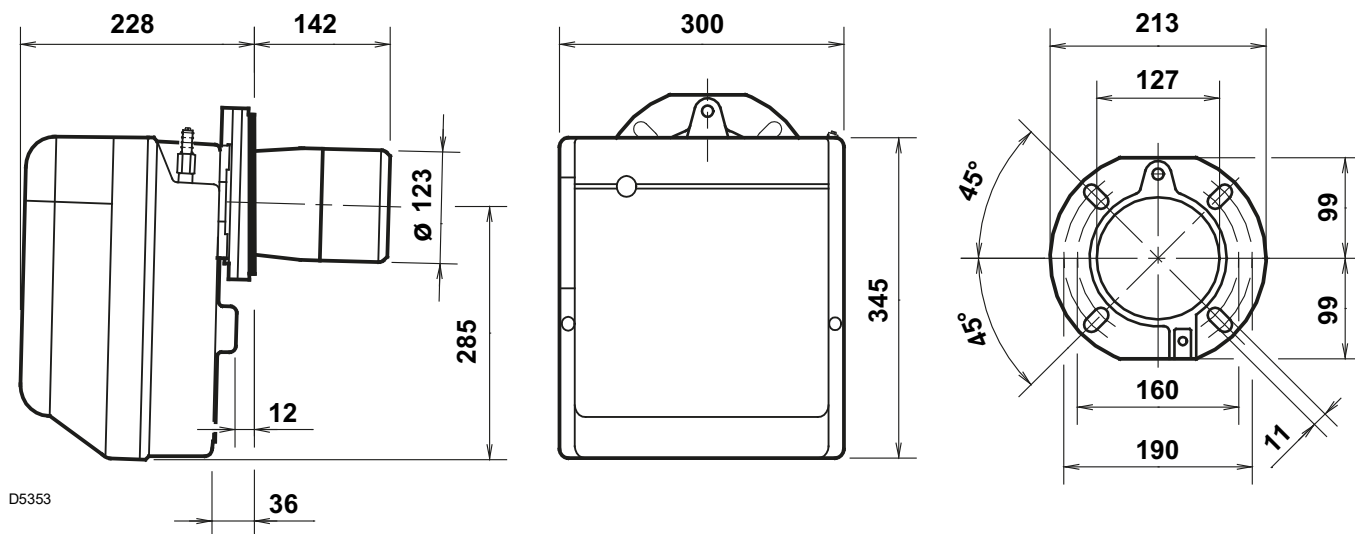
De kit moet volgens de wetten en de plaatselijke normen geïnstalleerd worden.

KIT VOOR DE ONTGRENDELING OP AFSTAND

Er is een speciale kit beschikbaar waarmee, als hij op de controledoos 550 SMD geïnstalleerd wordt, de brander op afstand ontgrendeld kan worden.

De kit moet volgens de wetten en de plaatselijke normen geïnstalleerd worden.

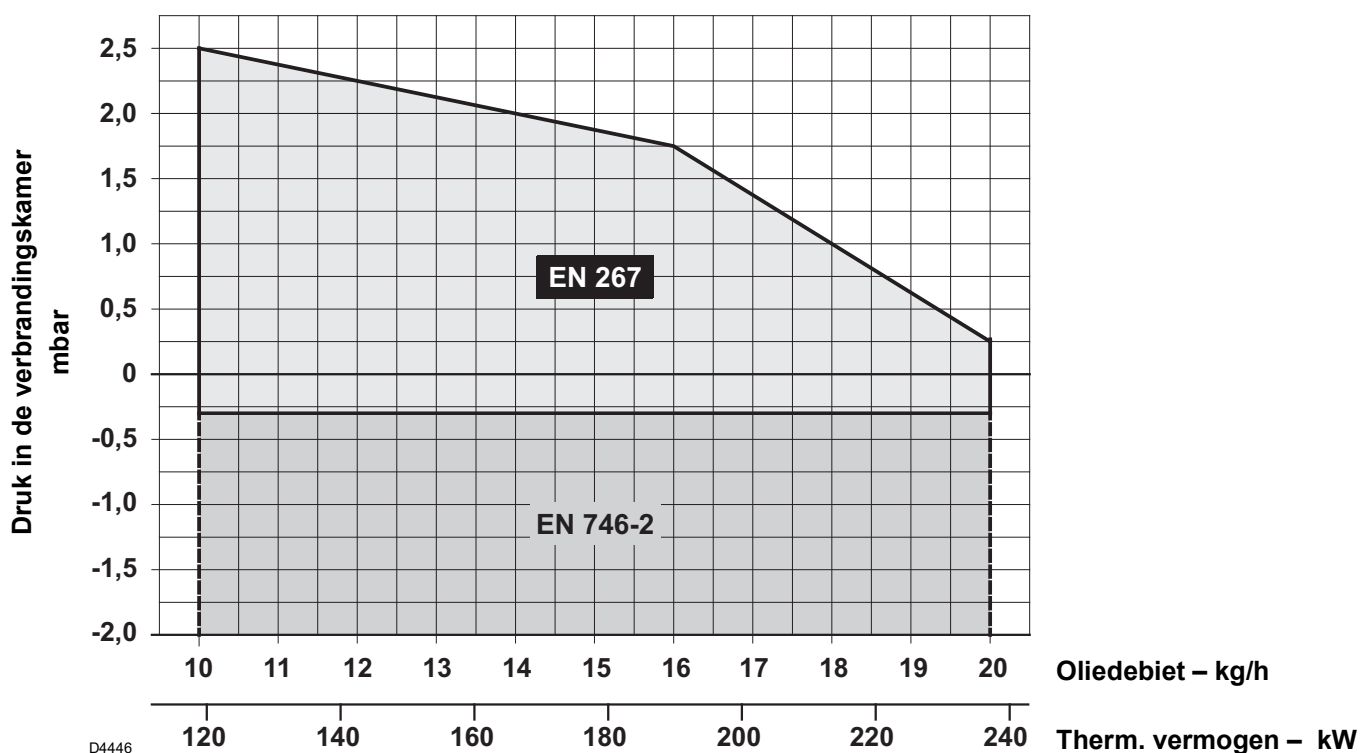
2.3 AFMETINGEN



Afb. 2

2.4 WERKINGSVELD

Het werkingsveld is gedefinieerd in overeenstemming met de voorschriften van de norm **EN 267** (van 2,5 tot - 0,3 mbar). De brander kan toegepast worden voor de werking met verbrandingskamer in onderdruk (tot -2 mbar), volgens de voorschriften in de norm **EN 746-2** voor het hele uitgeruste apparaat.



Afb. 3

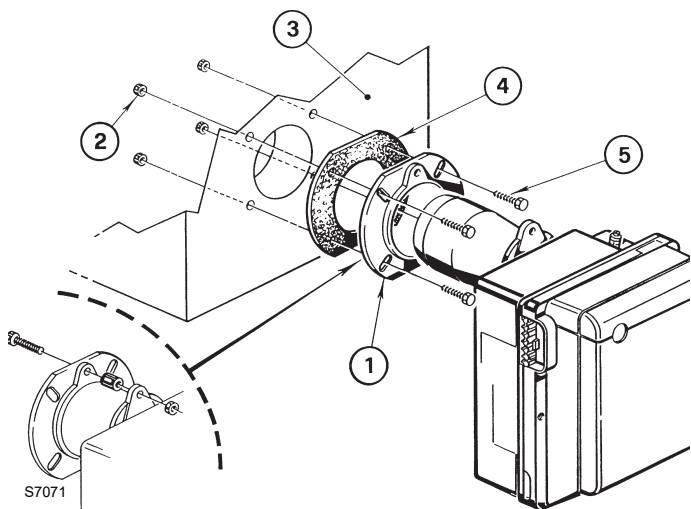
3. INSTALLATIE



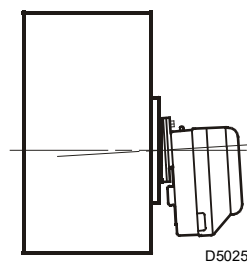
DE INSTALLATIE VAN DE BRANDER MOET UITGEVOERD WORDEN DOOR BEVOEGD PERSONEEL VOLGENS DE UITLEG IN DEZE HANDLEIDING EN CONFORM DE VAN KRACHT ZIJNDE NORMEN EN WETSBEPALINGEN.

3.1 BEVESTIGING OP DE KETEL

- Schroef en twee moeren in de flens (1) aanbrengen, (zie Afb. 4).
- Indien nodig, de gaten in de flensdichting (4) vergroten.
- Bevestig de flens (1) op de ketelplaat (3) met behulp van de schroeven (5) en (indien nodig) de moeren (2) en voeg de flensdichting (4) ertussen, (zie Afb. 4).
- Na de installatie voltooid te hebben, controleren of de brander iets geheld is zoals in Afb. 5.



Afb. 4



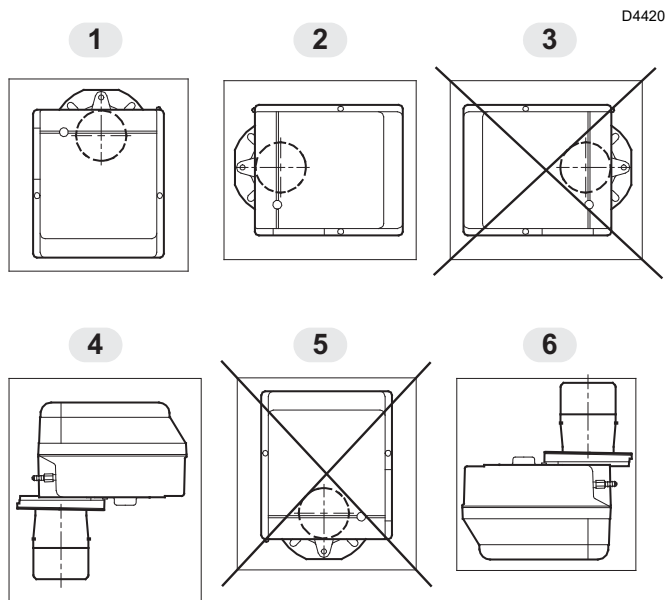
Afb. 5

3.2 WERKINGSPOSITIE



De brander kan alleen in de posities 1, 2, 4 en 6 werken. Iedere andere positie kan de werking van het apparaat nadelig beïnvloeden.

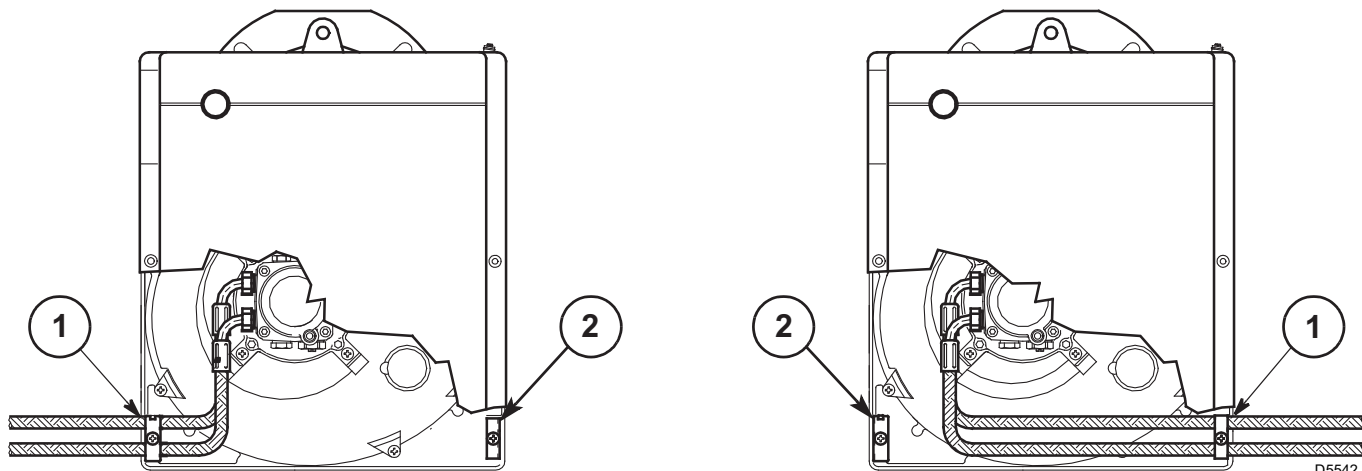
De installaties 3 en 5 zijn om veiligheidsredenen verboden.



Afb. 6

3.3 BRANDSTOFTOEVOER

In de fabriek werd de brander voorzien om de brandstofvoerleidingen langs beide zijden te kunnen aansluiten. Afhankelijk van de uitgang van de flexibels - links of rechts - kan het nodig zijn om de plaatsing van het bevestigingsplaatje (1) het afdekplaatje (2) om te wisselen, (zie Afb. 7).



D5542

Afb. 7

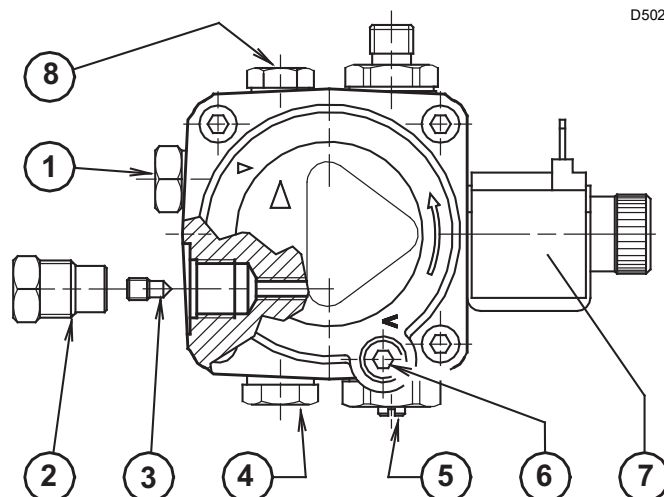
3.4 IMHYDRAULISCHE INSTALLATIE

► Het is noodzakelijk een filter te plaatsen op de voedingslijn van de brandstof.

POMP

- De pomp is voorzien voor een installatie met twee leidingen.
- Draai bij één leiding de moer van de terugloopleiding (2) los, verwijder de by-pass schroef (3) en draai de moer (2) opnieuw aan, met een aanhaalmoment van 0,5 Nm.
- Alvorens de brander op te starten, controleer of de terugloopleiding niet verstopt is. Bij een te hoge tegendruk (≥ 1 bar) zou de afdichting van de pomp beschadigen, waardoor er brandstof in de brander zou lekken.

De pomp is voorzien van een regelsysteem voor de uitlaatdruk (4). De druk neemt toe als het in de richting van de klok gedraaid wordt en neemt af als het tegen de richting van de klok in gedraaid wordt. De gevoeligheid is ongeveer 1 bar per omwenteling. De druk kan afgesteld worden binnen het bereik van $8 \div 15$ bar. (Afb. 8).



D5026

Afb. 8

- 1 Aanzuigleiding
- 2 Terugloopleiding
- 3 By-pass schroef
- 4 Manometeransluiting
- 5 Drukregelaar
- 6 Vacuümmeteraansluiting
- 7 Afsluiter
- 8 Drukregelschroef

ONDER DRUK STAANDE EENPIJPINSTALLATIES

De onder druk staande installaties met één leiding hebben een positieve druk van de brandstof aan de ingang van de brander. Deze systemen hebben typisch een tank hoger dan de brander of brandstofpompsystemen uitwendig aan de brander.

Afb. 9 dient ter voorbeeld van een onder druk staande kringverbinding, ongeacht de positie van de toevoertank van de kring zelf.

AANZUIGING VAN DE POMP

De vacuümmeteraansluiting (6, Afb. 8, op p. 5) losdraaien tot er brandstof ontsnapt.

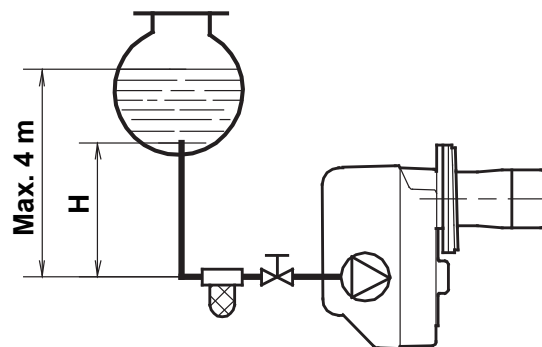
INSTALLATIES IN ONDERDRUK

Bij de installaties in onderdruk is de druk van de brandstof aan de ingang van de brander negatief (onderdruk). Deze installaties zijn typisch voorzien van tank lager dan de brander.

In de installaties van Afb. 9, worden in de tabel de maximale lengtes aangegeven voor de toevoerleiding naar gelang het niveauverschil, de lengte en de diameter van de brandstofleiding.

AANZUIGING VAN DE POMP

Bij een installatie zoals in Afb. 10, moet de brander in werking gesteld worden en moet de aanzuiging afgewacht worden. Als de brander vergrendelt voor er brandstof wordt toegevoerd, dient u minstens 20 seconden te wachten alvorens de handeling te herhalen. Bij een tweepijpsysteem in onderdruk (B - Afb. 10) dienen de aanzuig- en terugloopleiding zich op dezelfde hoogte te bevinden. In dat geval is een voetklep overbodig. Als de terugloopleiding boven het niveau van de brandstof aankomt is een voetklep noodzakelijk. Deze tweede oplossing biedt echter minder zekerheid omdat de afdichting van de voetklep eventueel ontoereikend kan zijn.

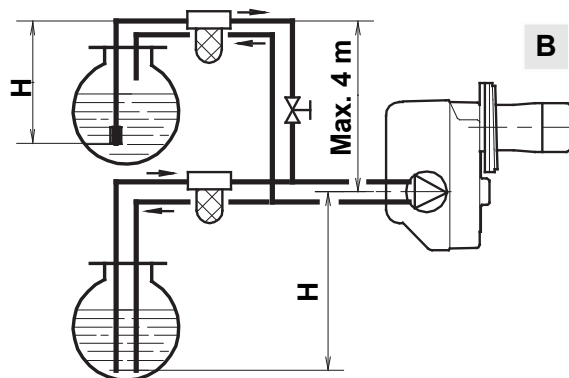
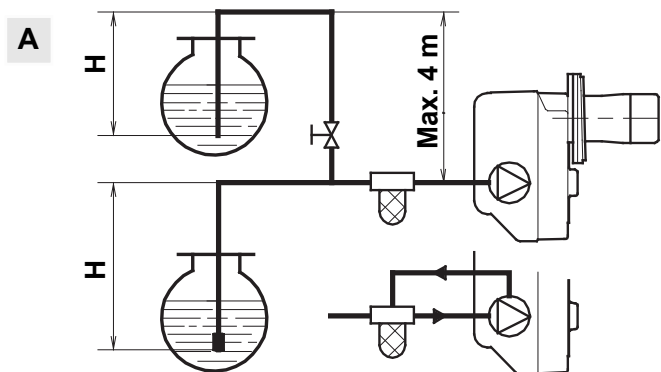


D5745

Afb. 9

H meter	L meter	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0,5	10	20
1	10	40
1.5	40	80
2	60	100

Tab. B



D5744

Afb. 10

OPMERKING VOOR ALLE SOORTEN INSTALLATIES

De installateur moet ervoor zorgen dat de onderdruk in de toevoer de 0,4 bar (30 cm Hg) nooit overschrijdt. Boven deze waarde ontsnapt er gas uit de brandstof. De leidingen moeten volledig luchtdicht zijn.

H = Niveauverschil;

L = Max. lengte aanzuigleiding;

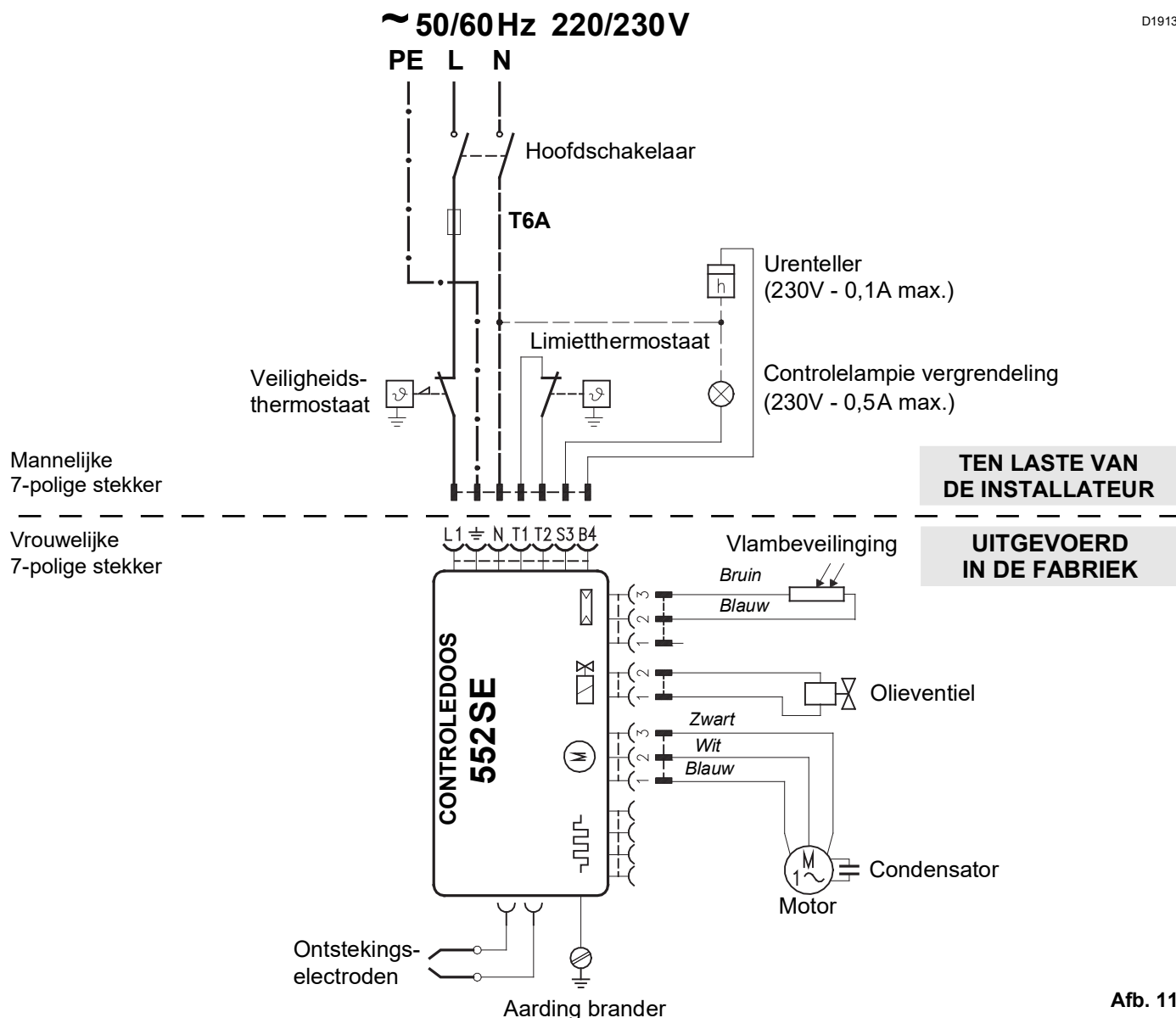
Ø i = Binnendiameter leiding.

H meter	L meter	
	Ø i 8 mm	Ø i 10 mm
0	35	100
0.5	30	100
1	25	100
1.5	20	90
2	15	70
3	8	30
3.5	6	20

Tab. C

3.5 ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

D1913



TEN LASTE VAN DE INSTALLATEUR

UITGEVOERD IN DE FABRIEK

Afb. 11

Bij hermontage, de schroef (A) opnieuw aandraaien met een aandraaikoppel 1 ÷ 1,2 Nm.

S7072



GEVAAR

Onderbreek de stroomtoevoer naar de brander met de hoofdschakelaar van de inrichting.

NULLEIDER EN FASE NIET OMWISSELEN

OPMERKING:

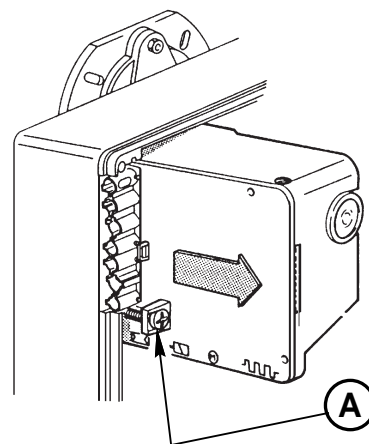
Doorsnede geleiders: min. 1 mm². (Mits anders voorgeschreven door plaatselijke normen en wetten). De elektrische aansluitingen die de installateur uitvoert dienen te voldoen aan de wetgeving terzake in het betrokken land.

CHECK-UP

Controleer de branderstop bij opening van de thermostaten en de brandervergrendeling bij **verduistering** van de vlambeveiliging.

CONTROLEDOOS, (zie Afb. 12)

Om de controledoos van de brander te verwijderen, draai schroef (A) los en trek in de richting van de pijl nadat u alle componenten, de 7-polige mannelijke stekker en de aarding ontkoppeld heeft.



Afb. 12

4. WERKING

4.1 REGELING VERBRANDING

Conform de EN267, moeten de toepassing van de brander op de ketel, de afstelling en de keuring uitgevoerd worden volgens de handleiding van de ketel, hierbij worden ook de controle van de concentratie CO en CO₂ in de rookgassen, hun temperatuur en de gemiddelde temperatuur van het water of de lucht van de ketel inbegrepen.

Naar gelang het door de ketel vereiste debiet wordt het volgende bepaald: de verstuiver, de pompdruk, de regeling van de branderkop en van de luchtklep, volgens de tabel hieronder.

De in de tabel vermelde waarden zijn verkregen op CEN ketels (volgens EN267). Ze hebben betrekking op 12,5% CO₂, op zeeniveau en met temperatuur van de omgeving en van de stookolie op 20°C, met een voedingsfrequentie van 50 Hz en een tegendruk in de verbrandingskamer gelijk aan 0.

Verstuiver		Pompdruk	Debiet brander	Afstelling branderkop	Regeling luchtklep
GPH	Hoek	bar	kg/h ± 4%	Merkteken	Merkteken
2,50	60°	12	10,0	0	1,4
3,00	60°	12	12,0	1	2,1
3,50	60°	12	14,0	2,5	3,0
4,00	60°	12	16,1	4	3,5
4,50	60°	12	18,1	6	4,5
4,50	60°	14	19,5	6	6,0

Tab. D

OPGELET

De in de tabel weergegeven waarden zijn slechts indicatief; om voor de beste prestaties van de brander te garanderen wordt er aangeraden de afstellingen uit te voeren naar gelang het type ketel.

In geval van werking met 60 Hz. moet de brander opnieuw ingesteld worden, met gesloten luchtklep, zodat de hoeveelheid toegevoerde lucht afneemt.

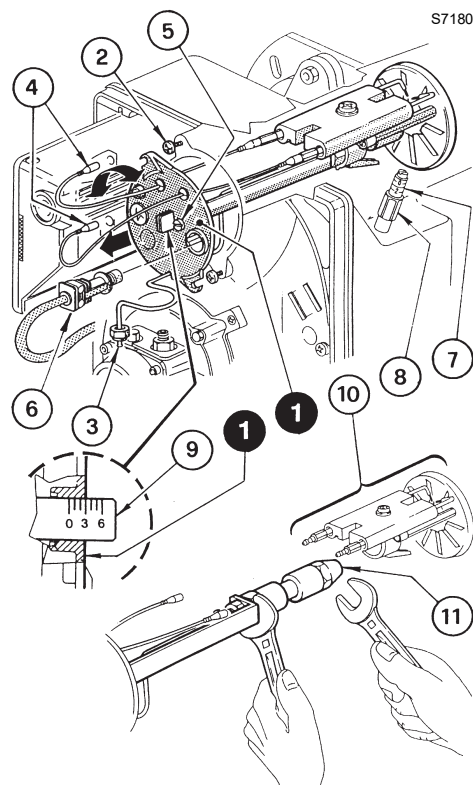
4.2 AANGEWEEZEN VERSTUIVERS

Monarch	type R	
Delavan	type W	t.e.m. 3,00 GPH
Delavan	type B	meer dan 3,00 GPH
Steinen	type SS - S	
Danfoss	type B - S	

VERSTUIVER VERVANGEN:

Voor het vervangen van de verstuiver als volgt te werk gaan:

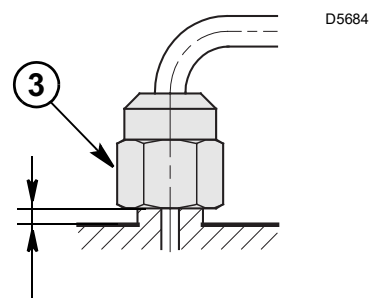
- Schakel de kabels (4) los van de controledoos en trek de fotoweerstand (6) weg.
- Draai de moer (3) los, draai de schroeven (2) los en verwijder de verstuiverhouder (1), draai hem daarbij iets naar rechts.
- Maak de kabels (4) los van de elektroden, draai de schroef (3, Afb. 15, op p. 9) los en verwijder de spiraalhouder (10) van de verstuiverhouder (1).
- Vervang de verstuiver (11) en draai hem goed aan zoals getoond in Afb. 13.



Afb. 13



Bij de hermontage van de verstuiverhouder (1, Afb. 13, op p. 8) **de moer (3) niet volledig tegen de aanslag aandraaien** met een aanhaalmoment van 15 Nm, zoals in de figuur hiernaast wordt getoond (Afb. 14).


Afb. 14

4.3 AFSTELLING ELECTRODEN

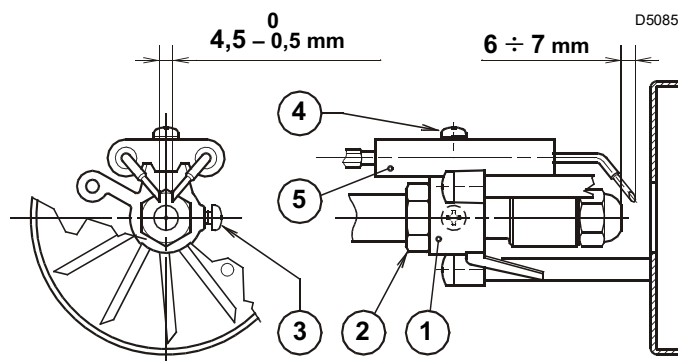


DE AFSTANDEN MOETEN WORDEN GERESPECTEERD

Voor het afstellen als volgt te werk gaan:

- Plaats de spiraalhouder (1) tegen de verstuiverhouder (2) en blokkeren met de schroef (3).
- Voor eventuele regelingen de schroef (4) losdraaien en de elektrodengroep (5) verplaatsen.

Om de elektroden te kunnen regelen, voer de handeling uit zoals beschreven onder "AANGEWEZEN VERSTUIVERS" pag. 8.


Afb. 15

4.4 POMPDRUK

De pomp verlaat de fabriek afgesteld op 12 bar.

Deze regeling kan worden aangepast met de schroef (Afb. 8, op p. 5).

4.5 AFSTELLING BRANDERKOP

De afstelling van de branderkop varieert op grond van het debiet van de brander.

De branderkop wordt afgesteld door de stelschroef (5) in de richting van de klok of tegen de richting van de klok in te draaien totdat het streepje op de regelaar (9) overeenstemt met de buitenkant van de verstuiverhouder (1). In figuur 11 is de kop afgesteld voor een debiet van 3,50 GPH bij 12 bar.

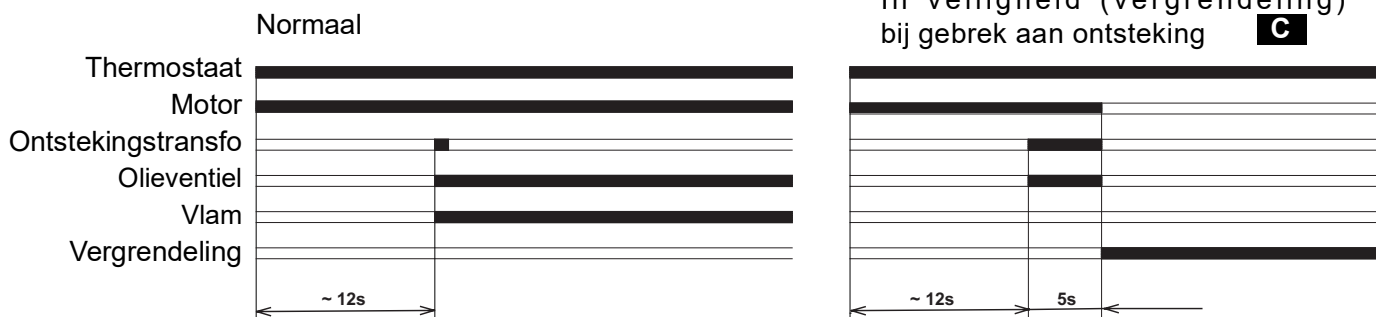
Het streepje **2,5** van de regelaar komt overeen met de buitenkant van de verstuiverhouder, zoals aangegeven in Tab. D, op p. 8.

4.6 REGELING VAN DE LUCHTKLEP

- Om de luchtklep te regelen als volgt te werk gaan: (Afb. 13, op p. 8):
- Draai de moer (8) los en stel de klep af met behulp van de schroef (7).
- Als de brander stopt sluit de luchtklep automatisch, tot aan een maximale onderdruk aan de schouw van 0,5 mbar
- Na de luchtklep afgesteld te hebben de moer (8) weer aandraaien.

4.7 STARTPROGRAMMA

D5029



Afb. 16

C Aangeduid door de LED (controlelamp) op de bedienings- en controledoos (3, Afb. 1, op p. 1).

5. ONDERHOUD



LET OP

De brander moet regelmatig door vaklui worden onderhouden **en in overeenstemming met de plaatselijke wetten en normen.**

Onderhoud is noodzakelijk om een goede werking van de brander te verzekeren, om uitermate hoog brandstofverbruik en dus hoge milieubelastende emissies te vermijden.



GEVAAR

Alvorens de brander te reinigen of te controleren, sluit de elektrische voeding af door op de hoofdschakelaar te drukken.

BELANGRIJKSTE ONDERHOUDSTAKEN:

- Controleer of de aanzuig- en/of terugloopleiding niet verstopt of in slechte staat zijn.
- Reinig de filter op de aanzuigleiding (van brandstof) en de filter van de pomp.
- Reinig de fotoweerstand (7, Afb. 1, op p. 1).
- Kijk na of het brandstofverbruik normaal is.
- Vervang de verstuiver, (Afb. 13, op p. 8) en controleer of de elektroden goed geplaatst zijn (Afb. 15, op p. 9).
- Reinig de branderkop de vlamhaker en de verstuiverlijen.
- Laat de brander gedurende een 10-tal minuten op vollast draaien waarbij alle in deze aanwijzingen opgegeven parameters gecontroleerd worden.
- Voer daarna een brandstofanalyse uit en controleer:
 - Temperatuur verbrandingsgassen in de schouw;
 - Gehalte CO₂;
 - Gehalte CO (ppm);
 - Dichtheidsgraad van de verbrandingsgassen volgens de Bacharach-schaal.

6. DEFECTEN / OPLOSSINGEN

Hieronder vindt u een lijst met mogelijke defecten en oplossingen. Alle problemen geven aanleiding tot een abnormale werking van de brander.

In de meeste gevallen gaat bij een probleem het lampje branden van de manuele herbewapeningsknop van de controle- en bedieningsdoos.

Als dat lampje brandt, kan de brander opnieuw worden opgestart door een eenvoudige druk op de knop. Is er een normale ontsteking dan kan deze onverwachte branderstop toegeschreven worden aan een occasioneel probleem. Indien de brander daarentegen opnieuw in veiligheid gaat (vergrendelt), gelieve de hieronder opgenomen tabel te raadplegen.

DEFECTEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De brander ontsteekt niet bij de sluiting van de limietthermostaat.	Geen elektrische voeding (Geen stroom).	Check de spanning aan het klemmenbord L1 - N van de 7-polige mannelijke stekker.
		Check de zekeringen.
		Controleer of de veiligheidsthermostaat niet vergrendeld is.
	De vlambeveiliging wordt door een externe lichtbron belicht.	De externe lichtbron verwijderen/uitschakelen.
	Thermostaat buiten gebruik.	Vervangen.
De brander doorloopt de fases van voorventilatie en ontsteking normaal maar gaat in veiligheid (vergrendelt) na ± 5 sec.	De vlambeveiliging is vuil.	Reinigen
	De vlambeveiliging is beschadigd.	Vervangen.
	Afhaken van de vlam.	Druk en debiet van de brandstof checken.
		Luchtdebiet checken.
		Verstuiver vervangen.
Bobijn van het electromagneetventiel checken.		
De brander start maar met een vertraagde ontsteking.	Ontstekingselectroden slecht afgesteld.	Afstellen zoals opgegeven in de technische documentatie.
	Te sterk luchtdebiet.	Afstellen zoals opgegeven in de technische documentatie.
	Verstuiver vuil of beschadigd.	Vervangen.



De fabrikant heeft geen contractuele en niet-contractuele aansprakelijkheid voor letsel aan personen of dieren of schade aan zaken veroorzaakt door een verkeerde installatie en afstelling van de brander, door een oneigenlijk, verkeerd en onredelijk gebruik ervan, door de niet inachtneming van de gebruiksaanwijzing in de handleiding die bij de brander geleverd is en door de tussenkomst van onbevoegd personeel.

RIELLO

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