

**HP91A-HP92A-HP93A**  
**HP512A-HP515A**  
**HP520A-HP525A**

***Quemadores gas-gasoleo***  
***Progresivos - Modulantes***

**MANUAL DE INSTALACION - USO - MANTENIMIENTO**

***CIB UNIGAS***

**BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ**

# INDICE

<b>ADVERTENCIAS</b> .....	<b>3</b>
<b>PARTE I: MANUAL DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>5</b>
CARACTERÍSTICAS GENERALES .....	5
<i>Cómo interpretar el "Campo de trabajo" del quemador</i> .....	6
<i>Identificación de los quemadores</i> .....	6
<i>Características técnicas</i> .....	7
<i>Categorías gas y países de destino</i> .....	7
<i>Dimensiones</i> .....	8
<i>Campos de aplicación</i> .....	10
<i>Curvas de presión gas en la red - caudal gas</i> .....	11
<b>MONTAJE Y CONEXIONES</b> .....	<b>12</b>
<i>Embalajes</i> .....	12
<i>Levantamiento y desplazamiento del quemador</i> .....	12
<i>Montaje del quemador a la caldera</i> .....	12
<i>Acoplamiento del quemador a la caldera</i> .....	13
<i>Instalación rampas gas</i> .....	14
<i>Ensamblaje de la rampa del gas</i> .....	15
<i>Válvulas gas Siemens VGD - Versión con SKP2. (con estabilizador de presión incorporado)</i> .....	16
<i>Campo de regulación de la presión</i> .....	17
<i>Esquemas ejemplificativos equipos alimentación gasóleo</i> .....	18
<i>Esquema de instalación tubo de alimentación gasóleo</i> .....	19
<i>Notas para el uso de las bombas combustible</i> .....	19
<i>Bombas gasóleo</i> .....	20
<i>Conexión de los flexibles</i> .....	21
<i>Conexiones eléctricas</i> .....	21
<i>esquema De Conexión Para Quemadores Equipado Con Circuito Impreso</i> .....	22
<i>Rotación motor ventilador</i> .....	22
<i>Esquema de conexión para quemadores sin circuito impreso</i> .....	23
<b>REGULACIÓN</b> .....	<b>23</b>
<i>Curvas de presión en cabezal de combustión - caudal gas</i> .....	23
<i>Medición de la presión en la cabeza de combustión</i> .....	24
<b>CURVAS DE PRESIÓN - CAUDAL EN CABEZAL DE COMBUSTIÓN</b> .....	<b>24</b>
<i>Regulación</i> .....	25
<i>Filtro de Gas</i> .....	25
<i>Control de estanqueidad VPS504</i> .....	25
<i>Regulación – descripción general</i> .....	26
<i>Procedimiento de regulación</i> .....	26
<i>Regulación caudal aire y gas con servomando BERGER STM30../Siemens SQM40..</i> .....	27
<i>Regulación con servomando SIEMENS SQL33..</i> .....	28
<i>Calibración de los presostatos de aire y de gas</i> .....	30
<i>Calibración presostato aire</i> .....	30
<i>Calibración presostato gas de mínima</i> .....	30
<i>Calibración presostato gas de máxima (opcion)</i> .....	30
<i>Procedimiento de regulación de la regulación en el funcionamiento con gasóleo</i> .....	32
<i>Regulación del caudal del aceite con servomando BERGER STM30../Siemens SQM40..</i> .....	34
<i>Regulación con servomando SIEMENS SQL33..</i> .....	35
<i>Circuito aceite</i> .....	37
<b>PARTE II: MANUAL DE USO</b> .....	<b>38</b>
<b>FUNCIONAMIENTO</b> .....	<b>39</b>
<b>PARTE III: MANTENIMIENTO</b> .....	<b>41</b>
<b>OPERACIONES PERIÓDICAS</b> .....	<b>41</b>
<i>Mantenimiento del filtro de gasóleo</i> .....	41
<i>Mantenimiento del filtro de gas</i> .....	41
<i>Control y sustitución del filtro MULTIBLOC DUNGS MBC..SE (Grupo valvulas roscado)</i> .....	42
<i>Extracción de la cabeza de combustión</i> .....	42
<i>Limpieza y sustitución de la célula fotoeléctrica de detección</i> .....	43
<i>Parada estacional</i> .....	43
<i>Eliminación del quemador</i> .....	43
<b>QUEMADOR</b> .....	<b>44</b>
<b>PIEZAS DE REPUESTO</b> .....	<b>46</b>
<b>TABLA CAUSAS - IRREGULARIDADES</b> .....	<b>48</b>
<b>ESQUEMAS ELECTRICOS</b> .....	<b>48</b>

## APENDICE

## ADVERTENCIA

EL MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO FORMA PARTE INTEGRANTE Y ESENCIAL DEL PRODUCTO Y COMO TAL DEBE SER SUMINISTRADO AL USUARIO.

LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE CAPÍTULO ESTÁN DIRIGIDAS TANTO AL USUARIO COMO AL PERSONAL QUE DEBERÁ REALIZAR LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO.

EL USUARIO ENCONTRARÁ ULTERIORES INFORMACIONES RESPECTO DEL FUNCIONAMIENTO Y DE LAS LIMITACIONES DE USO EN LA 2ª PARTE DE ESTE MANUAL, EL QUE ACONSEJAMOS LEER ATENTAMENTE.

CONSERVAR CUIDADOSAMENTE EL PRESENTE MANUAL A FIN DE PODERLO CONSULTAR EN CASO DE NECESIDAD.

### 1) ADVERTENCIAS GENERALES

- La instalación debe ser efectuada respetando las normativas vigentes en materia y según las instrucciones del fabricante, ésta debe ser efectuada por personal profesionalmente cualificado.
- Por personal profesionalmente cualificado se entiende aquel capacitado técnicamente en el sector de aplicación del equipo (civil o bien industrial) y, especialmente, el personal de los centros de asistencia autorizados por el fabricante.
- Una instalación equivocada podría provocar daños a personas, animales o cosas. Daños o accidentes que no podrán ser imputables al fabricante, el cual no es responsable de éstos.
- Después de haber desembalado, controlar que el contenido esté íntegro.

En caso de dudas al respecto, no utilizar el equipo y diríjase directamente al vendedor.

Los elementos que forman parte del embalaje (jaula de madera, clavos, grapas, bolsas de plástico, poliestireno expanso, etc.) no deben ser dejados al alcance de niños porque constituyen potenciales fuentes de peligro para éstos.

- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufar el equipo de la red de alimentación interviniendo en el interruptor del equipo y/o en los correspondientes órganos de intercepción.
- Evitar de obstruir las rejillas de aspiración o de escape.
- En caso de avería y/o malfuncionamiento del equipo, desactivarlo, absteniéndose de realizar cualquier intento de reparación o de intervenir directamente.

Diríjase solamente a personal profesionalmente cualificado.

La eventual reparación del equipo y/o piezas deberá ser realizada solamente por un centro de asistencia autorizado por la empresa fabricante y utilizando solamente repuestos originales.

El incumplimiento de lo antedicho puede comprometer la seguridad del equipo.

A fin de garantizar la eficacia del equipo y de su correcto funcionamiento, es indispensable que el mantenimiento periódico sea efectuado sólo por personal profesionalmente cualificado y respetando las indicaciones entregadas por el fabricante

- Si se decide no utilizar más el equipo, es necesario que aquellas partes del mismo, que podrían ser potenciales fuentes de peligro, sean eliminadas.
- Si el equipo se vende o se cede a otro propietario o bien en caso de mudanza deba ser dejado, es necesario controlar que el presente manual quede siempre junto con el equipo a fin que pueda ser siempre consultado por un eventual nuevo propietario y/o por el instalador.
- Para todos los equipos con piezas opcionales o kit (incluso aquellas eléctricas), se deberán utilizar solamente accesorios originales.
- Este equipo deberá ser destinado sólo para el uso explícitamente previsto. Cualquier otro uso debe ser considerado impropio y, por dicho motivo, peligroso.

El fabricante declina cualquier responsabilidad contractual y extra contractual imputable a daños provocados por errores durante la fase de instalación y durante el uso y, de cualquier modo, por el incumplimiento de las instrucciones entregadas por el mismo.

### 2) ADVERTENCIAS ESPECIALES RESPECTO DE LOS QUEMADORES

- El quemador debe ser instalado en un local adecuado con aperturas que garanticen la ventilación mínima, según cuanto prescrito por las normativas vigentes y, de cualquier modo, suficientemente aptas para obtener una perfecta combustión.
- Deben utilizarse solamente quemadores fabricados según las normativas vigentes.
- Este quemador deberá ser destinado sólo al uso para el cual ha sido explícitamente previsto.
- Antes de conectar el quemador cerciorarse que los datos indicados en la placa correspondan con aquéllos de la red de alimentación (eléctrica, gas, gasóleo o bien de cualquier otro combustible).
- No tocar las partes calientes del quemador. Normalmente éstas, posicionadas cerca de la llama y del eventual sistema de precalentamiento del combustible, se calientan durante el funcionamiento y lo permanecen incluso después que el quemador ha sido apagado.

Si se decide definitivamente que el quemador no se utilizará, deberán ser

efectuadas sólo por personal profesionalmente cualificado, las siguientes operaciones:

- a) desconectar la alimentación eléctrica quitando el cable de alimentación del interruptor general.
- b) cerrar la alimentación del combustible mediante la válvula manual de intercepción; quitar los volantes de mando de su alojamiento.

#### Advertencias especiales

- Controlar que quien ha realizado la instalación del quemador lo haya fijado sólidamente al generador de calor, de modo que la llama se genere dentro de la cámara de combustión del generador.
- Antes de poner en marcha el quemador, y por lo menos una vez al año, encargar a personal profesionalmente cualificado las siguientes operaciones:
  - a) calibrar el caudal del combustible del quemador en base a la potencia requerida por el generador de calor.
  - b) regular el caudal del aire comburente a fin de obtener un valor de rendimiento de combustión que por lo menos sea igual al del mínimo impuesto por las normativas vigentes.
  - c) efectuar el control de la combustión a fin de evitar la formación de incombustos nocivos o contaminantes que superan los límites permitidos por las normativas vigentes.
  - d) controlar que dispositivos de regulación y de seguridad funcionen correctamente.
  - e) controlar que el conducto de evacuación de los productos de combustión funcione correctamente.
  - f) controlar, una vez que se hayan terminado las regulaciones, que todos los sistemas de bloqueo mecánico de los dispositivos de regulación estén bien apretados.
  - g) controlar que en el local caldera estén también presentes las instrucciones de uso y de mantenimiento del quemador.
- En caso de parada por bloqueo, desbloquear el equipo pulsando el botón específico de RESET. En el caso de una nueva parada por bloqueo, contactar con la Asistencia Técnica, **sin realizar nuevos intentos**.
- El uso y el mantenimiento deben ser efectuados exclusivamente por personal profesionalmente cualificado, en respeto de cuanto indicado por las disposiciones vigentes.

### 3) ADVERTENCIAS GENERALES EN FUNCIÓN DEL TIPO DE ALIMENTACIÓN

#### 3a) ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- La seguridad eléctrica del equipo se obtiene solamente cuando éste ha sido correctamente conectado con una eficaz conexión de tierra realizada como previsto por las normativas de seguridad vigentes.
  - Es necesario controlar que se cumpla con este fundamental requisito de seguridad. En caso de dudas, solicitar un escrupuloso control de la instalación eléctrica por parte de personal profesionalmente cualificado; el fabricante no es responsable por eventuales daños provocados por la omisión de una conexión de tierra del equipo.
  - Hacer controlar por parte de personal profesionalmente cualificado que la instalación eléctrica sea adecuada a la potencia máxima absorbida por el equipo indicada en la placa, controlar especialmente que la sección de los cables de instalación sean del tipo idóneo con la potencia absorbida por el equipo.
  - Para la alimentación general del equipo de la red eléctrica no está permitido el uso de adaptadores, tomas múltiples y/o alargadores.
  - Para la conexión con la red es necesario prever un interruptor omnipolar, tal como previsto por las normativas de seguridad vigentes.
  - El uso de cualquier componente que funcione con energía eléctrica comporta el respeto de alguna reglas fundamentales, tales como:
    - no tocar el equipo con partes del cuerpo que estén mojadas o húmedas y/o estar descalzo.
    - no tirar de los cables eléctricos.
    - no dejar el equipo expuesto a condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) a menos que no esté explícitamente previsto.
    - no permitir que el equipo sea utilizado ni por niños ni por personas inexpertas.
  - El cable de alimentación del equipo no debe ser sustituido por el usuario. Si se daña el cable, apagar el equipo. Para sustituirlo sírvese exclusivamente de personal profesionalmente cualificado.
- Si se decide no utilizar el equipo durante un determinado período, es necesario apagar, mediante el interruptor eléctrico de alimentación, todos los componentes que utilizan energía eléctrica (bombas, quemador, etc.).

### 3b) ALIMENTACIÓN CON GAS, GASÓLEO U OTROS COMBUSTIBLES

#### Advertencias generales

- La instalación del quemador debe ser efectuada sólo por personal profesionalmente cualificado y en conformidad con las normativas y disposiciones actualmente vigentes; una errada instalación puede provocar daños a personas, animales o cosas respecto de las cuales el fabricante no puede ser considerado responsable.
- Antes de la instalación es oportuno realizar una esmerada limpieza interna de todas las tuberías del equipo de aducción del combustible, a fin de eliminar que eventuales residuos puedan provocar un mal funcionamiento del quemador.
- Para la primera puesta en marcha del quemador es necesario que personal profesionalmente cualificado realice los siguientes controles:
  - a) el control de estanqueidad interna y externa del equipo de aducción del combustible.
  - b) la regulación del caudal del combustible en base a la potencia requerida por el quemador.
  - c) que el quemador esté alimentado por el tipo de combustible para el cual está predispuesto.
  - d) que la presión de alimentación del combustible corresponda con aquellos valores indicados en la placa.
  - e) que el equipo de alimentación del combustible corresponda con las dimensiones para el caudal necesario al quemador; que esté equipado con todos los dispositivos de seguridad y de control prescritos por las normativas vigentes.
- Si se decide no utilizar el quemador por un determinado período, cerrar el/los grifos de alimentación del combustible.

#### Advertencias especiales para uso del gas

Hacer que personal profesionalmente cualificado controle:

- a) que la línea de aducción y la rampa gas cumplan los requisitos de las normativas y prescripciones vigentes.
  - b) la estanqueidad de todas las conexiones gas.
  - c) que las aperturas de aireación del local caldera tengan las dimensiones requeridas a fin de garantizar aflujo de aire establecido por las normativas vigentes y, de cualquier modo, que sean suficientes para obtener una combustión perfecta.
- No utilizar los tubos del gas como vehículo de conexión de tierra para los aparatos eléctricos.
  - No dejar el quemador inútilmente en función cuando no se utiliza; cerrar siempre el grifo del gas.
  - En caso de prolongada ausencia del usuario, cerrar el grifo principal de aducción del gas al quemador.

#### Si se advierte olor de gas:

- a) no activar interruptores eléctricos ni el teléfono ni cualquier otro objeto que pueda provocar chispas.
  - b) abrir inmediatamente puertas y ventanas a fin de crear una corriente de aire que purifique el local.
  - c) cerrar los grifos del gas.
  - d) solicitar la intervención de personal profesionalmente cualificado.
- No obstruir las aperturas de aireación del local donde esté instalado un aparato de gas a fin de evitar situaciones peligrosas, tales como la formación de mezclas tóxicas y/o explosivas.

### DIRECTIVAS Y NORMAS APLICADAS

#### *Quemadores de gas*

##### Directivas europeas:

- 90/396/CEE (Directiva gas);
- 2006/95/CEE (Directiva Baja Tensión);
- 2004/108/CEE (Directiva Compatibilidad Electromagnética).

##### Normas armonizadas:

- UNI EN 676 (Quemadores de gas);
- CEI EN 60335-1 (Seguridad de aparatos electrodomésticos y análogos) - parte I: Requisitos generales;
- EN 50165 Equipamiento eléctrico de aparatos no eléctricos para uso doméstico y análogos. Prescripciones de seguridad.

#### *Quemadores de gasóleo*

##### Directivas europeas:

- 2006/95/CEE (Directiva Baja Tensión);
- 2004/108/CEE (Directiva Compatibilidad Electromagnética).

##### Normas armonizadas:

- CEI EN 60335-1 (Seguridad de aparatos electrodomésticos y análogos) - parte I: Requisitos generales;
- EN 50165 Equipamiento eléctrico de aparatos no eléctricos para uso doméstico y análogos. Prescripciones de seguridad.

##### Normas nacionales

- UNI 7824- Quemadores monobloque de combustibles líquidos pulverizados. Características y métodos de prueba.

#### *Quemadores de aceite combustible*

##### Directivas europeas:

- 2006/95/CEE (Directiva Baja Tensión);
- 2004/108/CEE (Directiva Compatibilidad Electromagnética).

##### Normas armonizadas

- CEI EN 60335-1 (Seguridad de aparatos electrodomésticos y análogos) - parte I: Requisitos generales;
- EN 50165 Equipamiento eléctrico de aparatos no eléctricos para uso doméstico y análogos. Prescripciones de seguridad.

##### Normas nacionales:

- UNI 7824- Quemadores monobloque de combustibles líquidos pulverizados. Características y métodos de prueba.

#### *Quemadores mixtos gas-gasóleo*

##### Directivas europeas:

- 90/396/CEE (Directiva gas);
- 2006/95/CEE (Directiva Baja Tensión);
- 2004/108/CEE (Directiva Compatibilidad Electromagnética).

##### Normas armonizadas:

- UNI EN 676 (Quemadores de gas);
- CEI EN 60335-1 (Seguridad de aparatos electrodomésticos y análogos) - parte I: Requisitos generales;
- EN 50165 Equipamiento eléctrico de aparatos no eléctricos para uso doméstico y análogos. Prescripciones de seguridad.

##### Normas nacionales

- UNI 7824- Quemadores monobloque de combustibles líquidos pulverizados. Características y métodos de prueba.

#### *Quemadores mixtos gas-aceite combustible*

##### Directivas europeas

- 90/396/CEE (Directiva gas);
- 2006/95/CEE (Directiva Baja Tensión);
- 2004/108/CEE (Directiva Compatibilidad Electromagnética).

##### Directivas armonizadas

- CEI EN 60335-1 (Seguridad de aparatos electrodomésticos y análogos) - parte I: Requisitos generales;
- EN 50165 Equipamiento eléctrico de aparatos no eléctricos para uso doméstico y análogos. Prescripciones de seguridad.

##### Directivas nacionales

- UNI 7824- Quemadores monobloque de combustibles líquidos pulverizados. Características y métodos de prueba.

## PARTE I: MANUAL DE INSTALACIÓN

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los quemadores de esta serie son quemadores monobloque realizados en fusión de aluminio, capaces de quemar indistintamente gas y gasóleo, gracias a su especial cabeza de combustión de posición regulable, lo cual permite modificar la geometría de la llama y obtener una combustión eficiente con ambos combustibles.

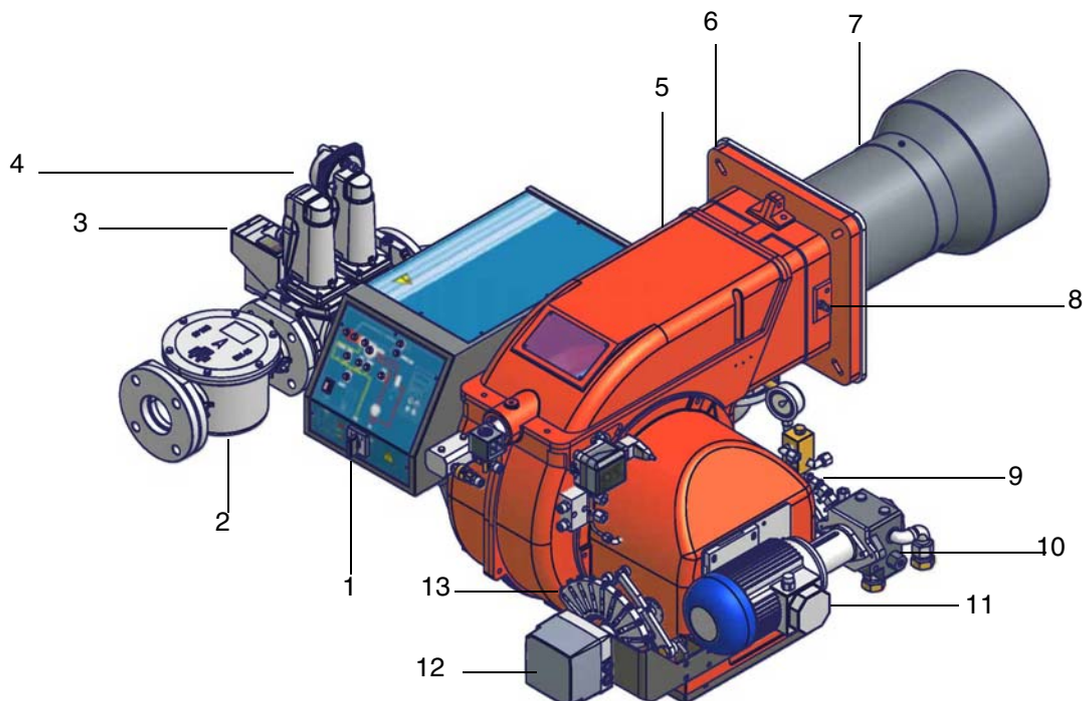


Fig. 1

- 1 Panel sinóptico con interruptor de encendido – cuadro eléctrico
- 2 Filtro gas
- 3 Control de estanqueidad
- 4 Cuerpo de válvulas de gas
- 5 Tapa
- 6 Brida
- 7 Grupo Tobera – Cabeza de combustión
- 8 Sonda de detección
- 9 Sector variable lado gasoleo
- 10 Bomba de gasóleo
- 11 Motor de la bomba
- 12 Servomando
- 13 Sector variable lado gas

**Funcionamiento con gas:** el gas que proviene de la red de distribución pasa a través del grupo de válvulas que cuentan con filtro y estabilizador. Este último mantiene la presión dentro de los límites de utilización. El servomando eléctrico (10) que actúa de manera proporcional sobre los registros de regulación del caudal de aire comburente y sobre la válvula de mariposa de gas, utiliza una excéntrica de perfil variable (9) que permite optimizar los valores del gas de descarga y, por tanto, obtener una eficaz combustión.

**Funcionamiento con gasóleo:** el combustible que proviene de la red de distribución es enviado mediante la bomba (7) a la boquilla y, desde ésta, pasa al interior de la cámara de combustión en la que el mismo se mezcla con el aire comburente y, de esta manera, se produce el desarrollo de la llama.

En los quemadores la mezcla entre el aceite y el aire, fundamental para obtener una combustión limpia y eficiente, se activa mediante la pulverización del aceite en diminutas partículas. Este proceso se logra haciendo pasar el aceite a presión a través de la boquilla.

La función principal de la bomba (7) es transferir el aceite desde el depósito a la boquilla en la cantidad y presión deseadas. Para regular dicha presión, las bombas incluyen un regulador de presión (a excepción de algunos modelos para los cuales está prevista una válvula de regulación separada). Otros tipos de bombas poseen dos reguladores de presión: una para la presión alta y otro para la presión baja (para aplicaciones de dos etapas con boquilla individual).

La colocación de la cabeza de combustión determina la potencia del quemador. El combustible y el comburente se encañalan en vías geométricas separadas hasta que se encuentran en la zona de desarrollo de la llama (cámara de combustión). El panel sinóptico presente en la parte delantera del quemador indica las etapas de funcionamiento.

### Cómo interpretar el "Campo de trabajo" del quemador

Para comprobar si el quemador es idóneo para el generador de calor al que debe ser aplicado sirven los siguientes parámetros:

- Potencialidad del fuego de la caldera en kW o kcal/h (kW = kcal/h / 860);
- Presión en la cámara de combustión, definida también como pérdida de carga ( $\Delta p$ ) lado humos (el dato se debe obtener de la placa de datos o del manual del generador de calor).

Ejemplo:

Potencia del fuego del generador: kW 600

Presión de la cámara de combustión: mbar 4

Trazar, en el diagrama "Campo de trabajo" del quemador (Fig. 2) una recta vertical en correspondencia con la potencia del fuego y una recta horizontal en correspondencia con el valor de presión que interesa.

El quemador es idóneo solamente si el punto de intersección "A" de las dos rectas cae dentro del campo de trabajo.

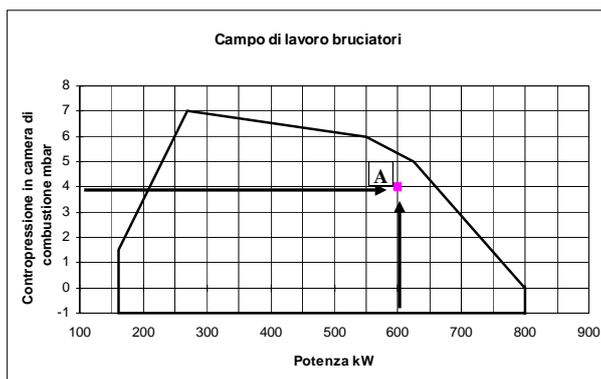


Fig. 2

**Comprobación del diámetro correcto de la rampa de gas** Para comprobar el diámetro correcto de la rampa de gas es necesario conocer la presión del gas disponible antes de las válvulas de gas del quemador. Luego, a esta presión se debe sustraer la presión en la cámara de combustión. El dato final será denominado  $p_{gas}$ . Ahora, trazar una recta vertical en correspondencia con el valor de potencia del generador de calor (el ejemplo, 600 kW), indicado en la abscisa, hasta encontrar la curva de presión en la red correspondiente al diámetro de la rampa montada en el quemador en examen (DN65 en este ejemplo). Desde el punto de intersección, trazar una recta horizontal hasta encontrar, en la ordenada, el valor de presión necesario para desarrollar la potencia requerida por el generador. El valor leído deberá ser igual o inferior al valor  $p_{gas}$ , calculado anteriormente.

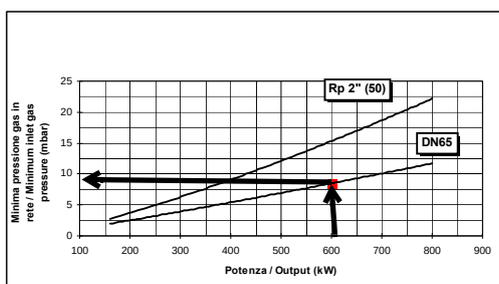


Fig. 3

### Identificación de los quemadores

Los quemadores se identifican por tipo y modelo. Seguidamente se ilustran los modelos.

Tipo <b>HP91A</b>	Modelo	<b>MG.</b>	<b>PR.</b>	<b>S.</b>	<b>*.</b>	<b>A.</b>	<b>1.</b>	<b>80</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(8)
(1) QUEMADOR TIPO	<b>HP91A</b>							
(2) COMBUSTIBLE	M - Gas natural		G - Gasoleo					
(3) FUNCIONAMIENTO: (Versiones disponibles)	PR - Progresivo		MD - Modulante					
(4) TOBERA	S - Estándar		L - Largo					
(5) PAIS DE DESTINO	* - Vease placa dos datos del quemador							
(6) VERSIONES ESPECIALES	A - Estándar							
(7) EQUIPO (Versiones disponibles)	1 = 2 Válvulas + control de estenqueidad 8 = 2 Válvulas + control de estenqueidad							
(8) DIAMETRO RAMPA	50 = Rp2		65 = DN65					
(Véase características técnicas)	80 = DN80		100 = DN100					

**Características técnicas**

QUEMADOR TIPO		HP91A	HP92A	HP93A	HP512A
Potencialidad	min. - max. kW	480 - 2670	480 - 3050	550 - 4100	600 - 4500
Combustible		Gas nat. - Gasoleo			
Categoría gas		(ver párrafo siguiente)			
Caudal de gas	min.- max. (Stm <sup>3</sup> /h)	51 - 283	51 - 323	58 - 434	63 - 476
Presión de gas	mbar	(ver Nota2)			
Caudal gasoleo	min.-max. kg/h	40 - 225	40 - 257	46 - 345	50 - 379
Viscosidad gasoleo	cSt @ 40°C	2 - 7.4			
Densidad gasoleo	kg/m <sup>3</sup>	840			
Alimentación eléctrica		230V 3~ / 400V 3N ~ 50Hz			
Potencia eléctrica total	kW	5.6	7.1	9.1	10.8
Motor ventilador	kW	4	5.5	7.5	9.2
Motor bomba	kW	1.1	1.1	1.1	1.1
Protección		IP40			
Tipo de regulación		Progresivo Modulante			
Rampa gas 50	Dimensión válvulas / Empalmes gas	50 / Rp 2			
Rampa gas 65	Dimensión válvulas / Empalmes gas	65 / DN65			
Rampa gas 80	Dimensión válvulas / Empalmes gas	80 / DN80			
Rampa gas 100	Dimensión válvulas / Empalmes gas	100 / DN100			
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ÷ +50			
Temperatura de almacenamiento	°C	-20 ÷ +60			
Tipo de servicio *		Intermitente			

QUEMADOR TIPO		HP515A	HP520A	HP525A...50	HP525A...xx
Potencialidad	min. - max. kW	770 - 5200	1000 - 6400	2000 - 6700	2000 - 8000
Combustible		Gas nat. - Gasoleo			
Categoría gas		(ver párrafo siguiente)			
Caudal de gas	min.- max. (Stm <sup>3</sup> /h)	81 - 550	106 - 677	212 - 709	212 - 847
Presión de gas	mbar	(ver Nota2)			
Caudal gasoleo	min.-max. kg/h	65 - 438	84 - 539	168 - 564	168 - 674
Viscosidad gasoleo	cSt @ 40°C	2 - 7.4			
Densidad gasoleo	kg/m <sup>3</sup>	840			
Alimentación eléctrica		230V 3~ / 400V 3N ~ 50Hz			
Potencia eléctrica total	kW	13	17	22	22
Motor ventilador	kW	11	15	18.5	18.5
Motor bomba	kW	1.5	1.5	3	3
Protección		IP40			
Tipo de regulación		Progresivo Modulante			
Rampa gas 50	Dimensión válvulas / Empalmes gas	50 / Rp2			-
Rampa gas 65	Dimensión válvulas / Empalmes gas	65 / DN65	-	-	DN65
Rampa gas 80	Dimensión válvulas / Empalmes gas	80 / DN80	-	-	80 / DN80
Rampa gas 100	Dimensión válvulas / Empalmes gas	100 / DN100	-	-	100 / DN100
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ÷ +50			
Temperatura de almacenamiento	°C	-20 ÷ +60			
Tipo de servicio *		Intermitente			

**Nota 1:** todos los caudales gas le están en Stm<sup>3</sup>/h, presión 1013 mbar y temperatura 15° C, y valen por Gas G20, capacidad calorífica inferior Hi= 34.02 MJ/Stm<sup>3</sup>

**Nota 2:** Presión gas máxima = 500 mbar (con válvulas Dungs MBC./Siemens VGD..).  
Presión gas mínima = ves curvas

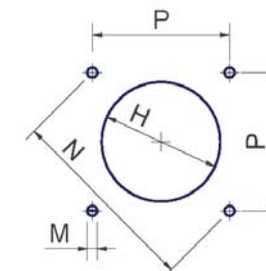
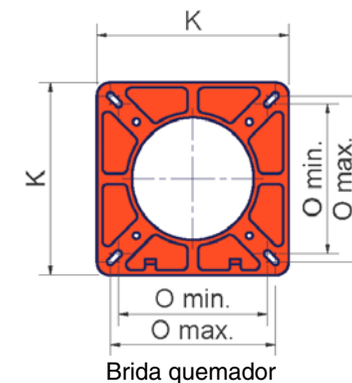
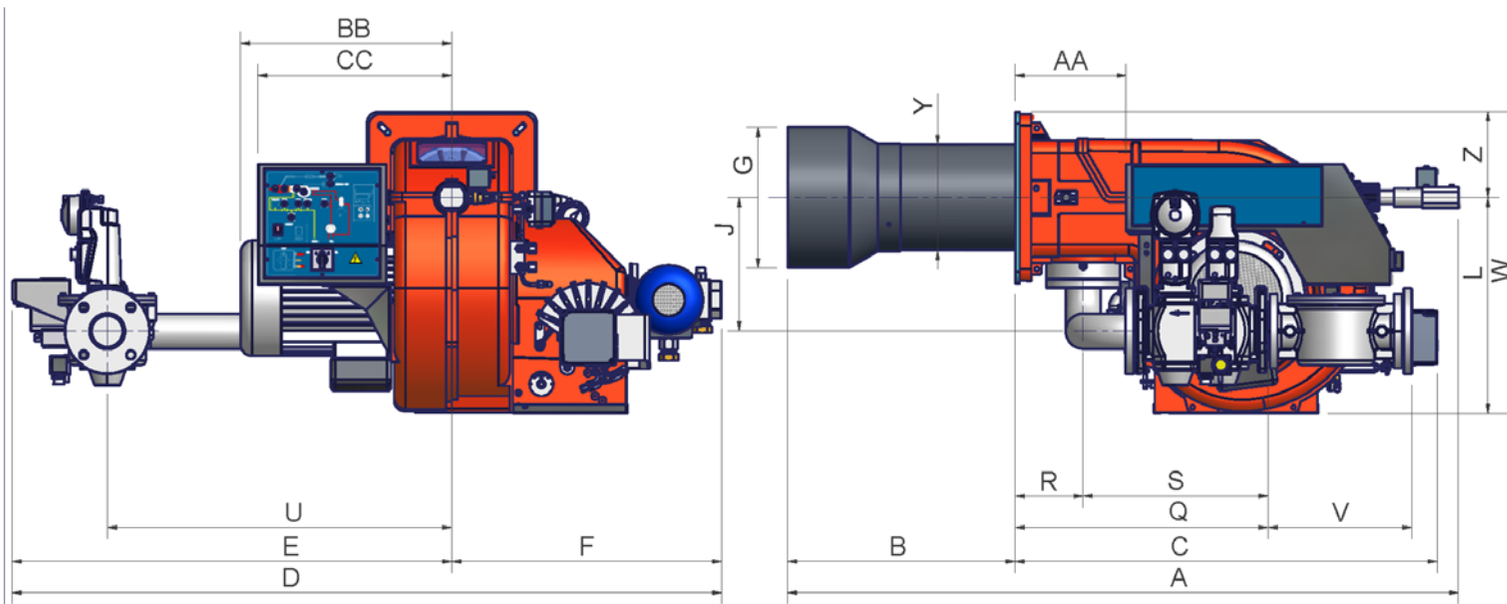
\* **NOTA SOBRE EL TIPO DE SERVICIO DEL QUEMADOR:** por motivos de seguridad, se debe realizar un apagado automático cada 24 horas de servicio ininterrumpido.

**Categorías gas y países de destino**

CATEGORÍA GAS	PAÍS																								
	AT	ES	GR	SE	FI	IE	HU	IS	NO	CZ	DK	GB	IT	PT	CY	EE	LV	SI	MT	SK	BG	LT	RO	TR	CH
I <sub>2H</sub>																									
I <sub>2E</sub>	LU	PL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I <sub>2E(R)B</sub>	BE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I <sub>2L</sub>	NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I <sub>2ELL</sub>	DE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I <sub>2Er</sub>	FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dimensiones (mm)

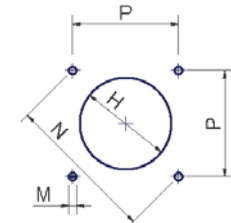
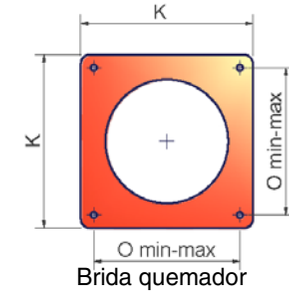
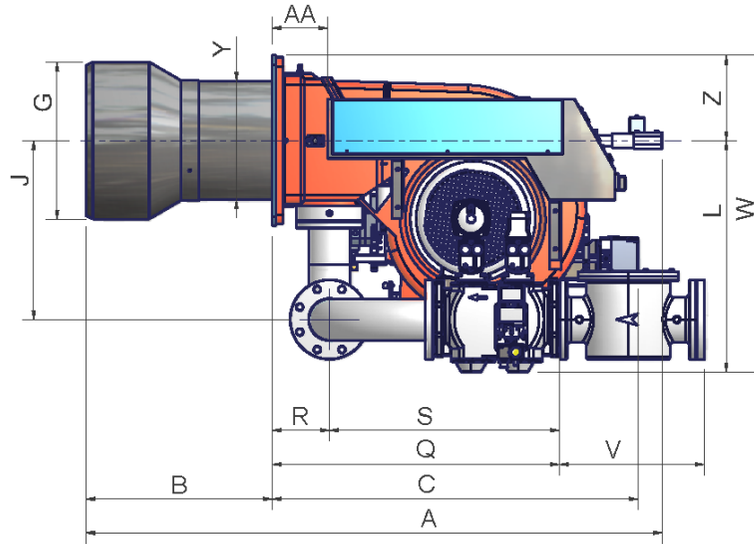
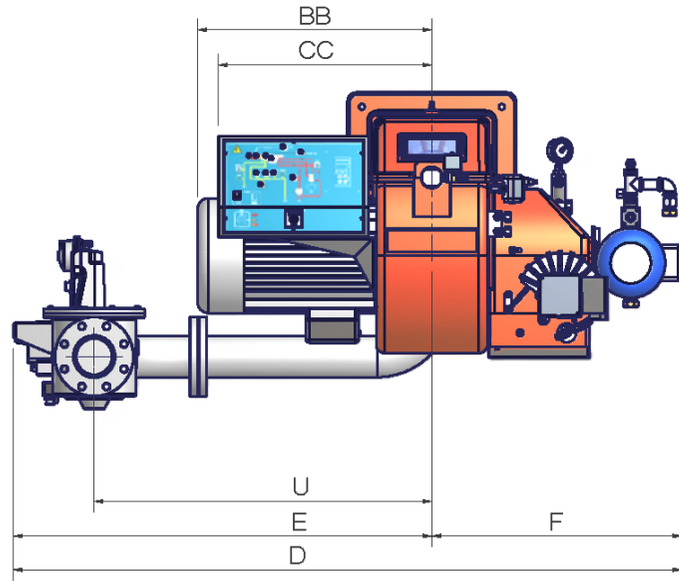
HP91A - HP92A - HP93A



Plantilla de perforación de la placa de la caldera.

	DN	A	AA	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Omin	Omax	P	Q	R	S	U	V	W	Y	Z
HP91A	50	1455	242	490	419	918	422	1439	852	587	265	295	329	360	466	M12	417	280	310	295	522	148	374	624	216	651	228	185
HP91A	65	1455	242	490	419	918	422	1544	957	587	265	295	288	360	466	M12	417	280	310	295	551	148	403	750	292	651	228	185
HP91A	80	1455	242	490	419	918	422	1546	959	587	265	295	307	360	466	M12	417	280	310	295	592	148	444	750	322	651	228	185
HP91A	100	1455	242	490	419	918	422	1636	1049	587	265	295	447	360	592	M12	417	280	310	295	672	148	524	824	382	777	228	185
HP92A	50	1455	242	490	419	918	422	1439	852	587	269	299	329	360	466	M12	417	280	310	295	522	148	374	624	216	651	228	185
HP92A	65	1455	242	490	419	918	422	1544	957	587	269	299	288	360	466	M12	417	280	310	295	551	148	403	750	292	651	228	185
HP92A	80	1455	242	490	419	918	422	1546	959	587	269	299	307	360	466	M12	417	280	310	295	592	148	444	750	322	651	228	185
HP92A	100	1455	242	490	419	918	422	1636	1049	587	269	299	447	360	592	M12	417	280	310	295	672	148	524	824	382	777	228	185
HP93A	50	1460	242	495	460	918	422	1439	852	587	304	344	329	360	466	M12	417	280	310	295	522	148	374	624	216	651	228	185
HP93A	65	1460	242	495	460	918	422	1544	957	587	304	344	288	360	466	M12	417	280	310	295	551	148	403	750	292	651	228	185
HP93A	80	1460	242	495	460	918	422	1546	959	587	304	344	307	360	466	M12	417	280	310	295	592	148	444	750	322	651	228	185
HP93A	100	1460	242	495	460	918	422	1636	1049	587	304	344	447	360	592	M12	417	280	310	295	672	148	524	824	382	777	228	185

HP512A - HP515A - HP520A - HP525A



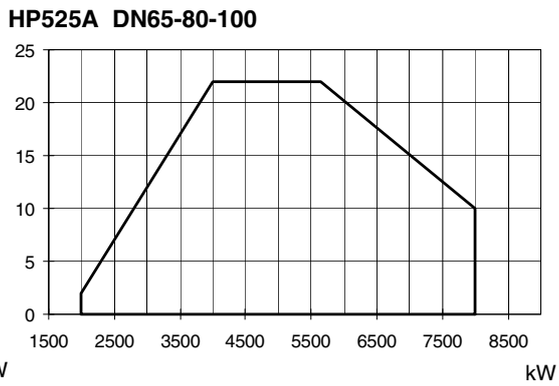
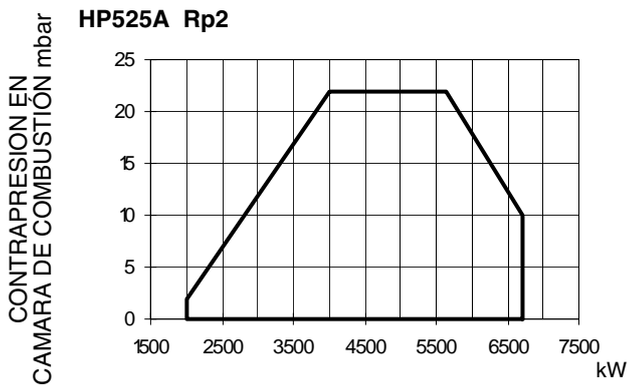
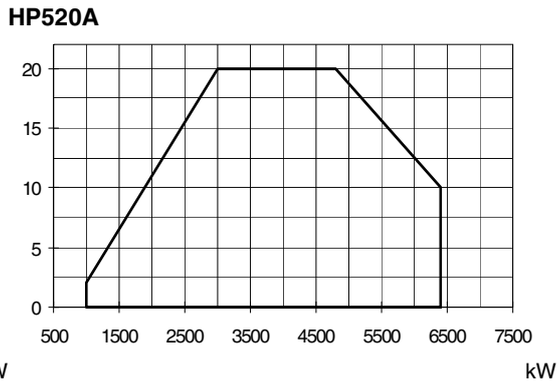
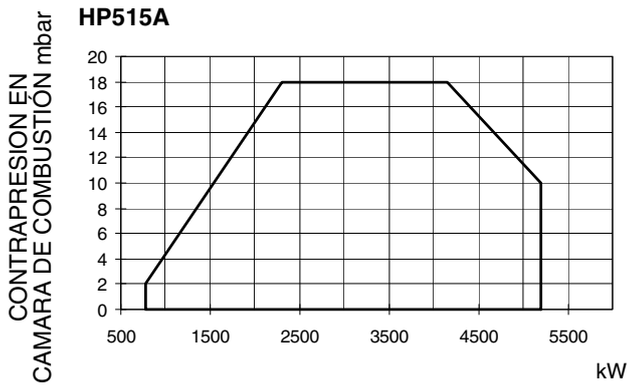
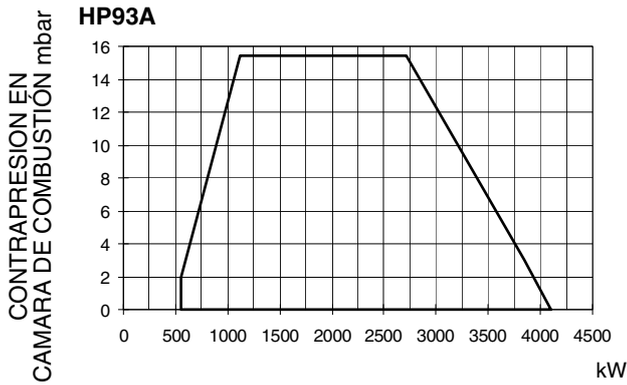
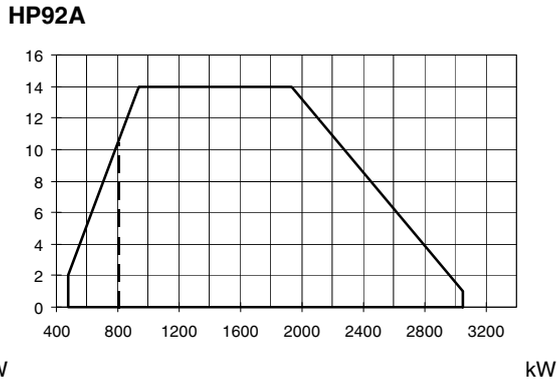
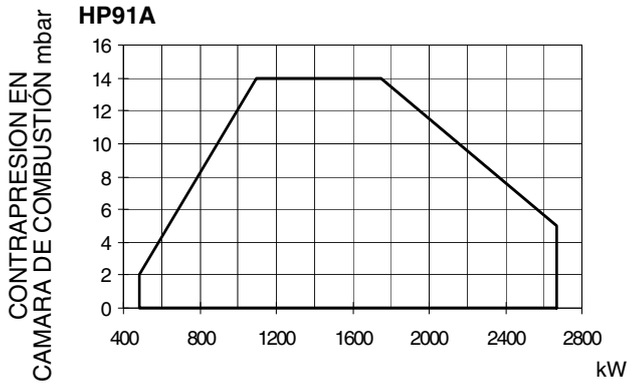
Plantilla de perforación de la placa de la caldera.

	DN	A	AA	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	U	V	W	Y	Z
HP512A	50	1608	332	520	511	1021	455	1595	938	657	340	380	337	460	498	M14	552	390	390	685	160	525	710	216	733	328	235
HP512A	65	1608	332	520	511	1021	455	1614	957	657	340	380	337	460	498	M14	552	390	390	563	160	403	750	292	733	328	235
HP512A	80	1608	332	520	511	1021	455	1616	959	657	340	380	354	460	498	M14	552	390	390	604	160	444	750	322	733	328	235
HP512A	100	1608	332	520	511	1021	455	1706	1049	657	340	380	392	460	498	M14	552	390	390	684	160	524	824	382	733	328	235
HP515A	50	1608	332	520	511	1021	455	1615	938	677	380	420	337	460	498	M14	552	390	390	685	160	525	710	216	733	328	235
HP515A	65	1608	332	520	511	1021	455	1634	957	677	380	420	337	460	498	M14	552	390	390	563	160	403	750	292	733	328	235
HP515A	80	1608	332	520	511	1021	455	1636	959	677	380	420	354	460	498	M14	552	390	390	604	160	444	750	322	733	328	235
HP515A	100	1608	332	520	511	1021	455	1726	1049	677	380	420	392	460	498	M14	552	390	390	684	160	524	824	382	733	328	235
HP520A	50	1608	332	520	511	1021	455	1615	938	677	400	450	337	460	498	M14	552	390	390	685	160	525	710	216	733	340	235
HP520A	65	1608	332	520	511	1021	455	1634	957	677	400	450	337	460	498	M14	552	390	390	563	160	403	750	292	733	340	235
HP520A	80	1608	332	520	511	1021	455	1636	959	677	400	450	354	460	498	M14	552	390	390	604	160	444	750	322	733	340	235
HP520A	100	1608	332	520	511	1021	455	1726	1049	677	400	450	392	460	498	M14	552	390	390	684	160	524	824	382	733	340	235
HP525A	50	1608	115	520	653	1021	595	1768	1071	697	434	484*	494	460	595	M14	552	390	390	765	160	605	843	216	830	340	235
HP525A	65	1608	115	520	653	1021	595	1746	1049	697	434	484*	494	460	610	M14	552	390	390	643	160	483	843	292	845	340	235
HP525A	80	1608	115	520	653	1021	595	1781	1084	697	434	484*	494	460	626	M14	552	390	390	695	160	535	875	322	861	340	235
HP525A	100	1608	115	520	653	1021	595	1864	1167	697	434	484*	494	460	639	M14	552	390	390	802	160	642	942	382	874	340	235

\*DN = diámetro válvulas gas

\*\* Montar una contrabrida entre quemador y caldera. La alternativa es hacer el agujero H más pequeño, pero superior a la medida Y y montar la tobera al interior de la caldera.

**Campos de aplicación**

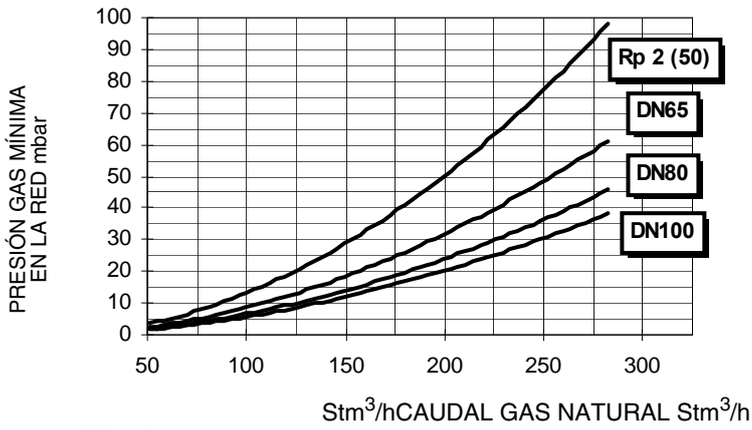


Para obtener la potencia en Kcal/h, multiplicar el valor en kW por 860.

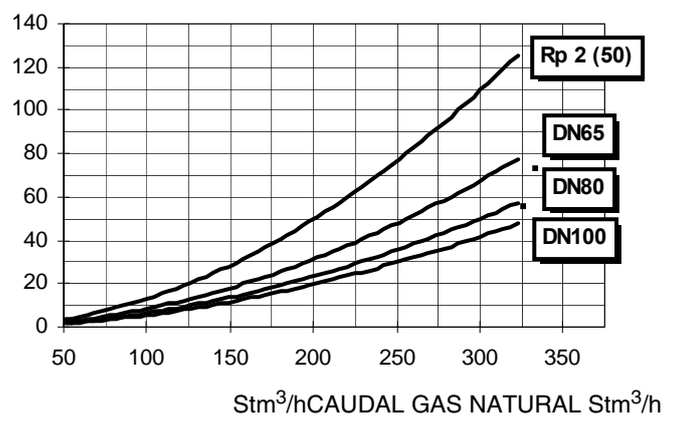
ADVERTENCIA: El campo de trabajo es un diagrama que representa las prestaciones conseguidas durante homologación o pruebas de laboratorio pero no representa el campo de regulación de la máquina. El punto de máxima potencia de tal diagrama generalmente es conseguido programando la cabeza de combustión en su posición "max", ver párrafo Regulación de la cabeza de "combustión"; el punto de mínima potencia es conseguido al revés programando la cabeza en su posición "min". Siendo la cabeza posicionada una vuelta por todas durante el primer encendido, de manera tal de encontrar el punto comprendido entre la potencia quemada y las características del generador, no quiere decir que la potencia mínima de uso sea la potencia mínima que se lee en el campo de trabajo.

**Curvas de presión gas en la red - caudal gas**

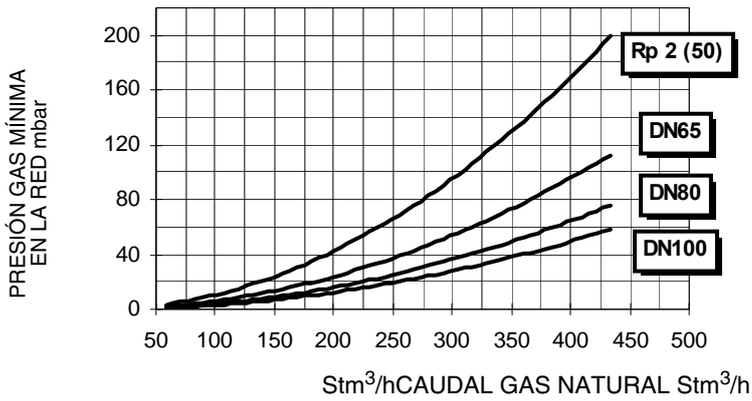
**HP91A**



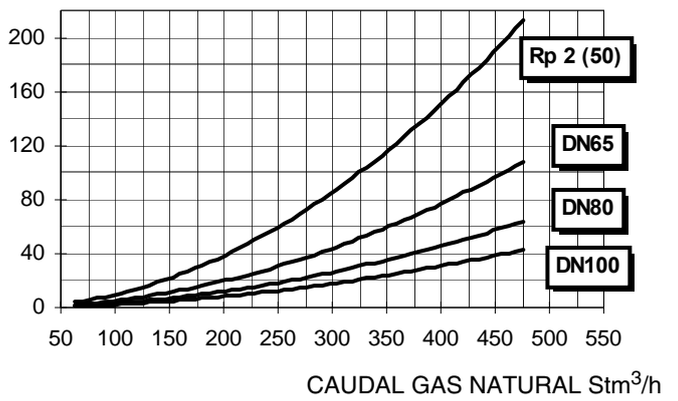
**HP92A**



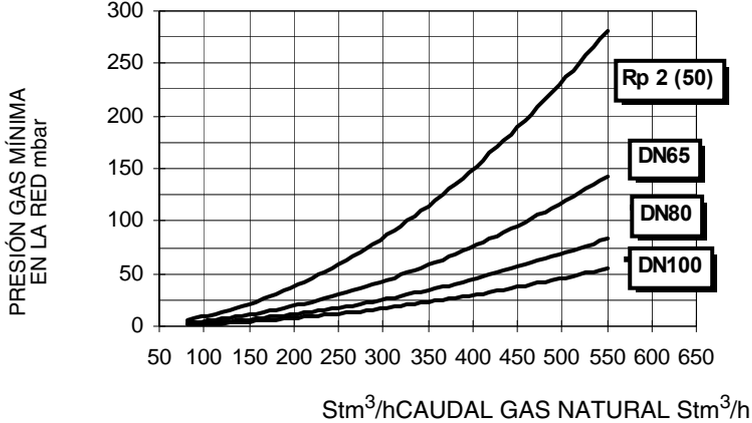
**HP93A**



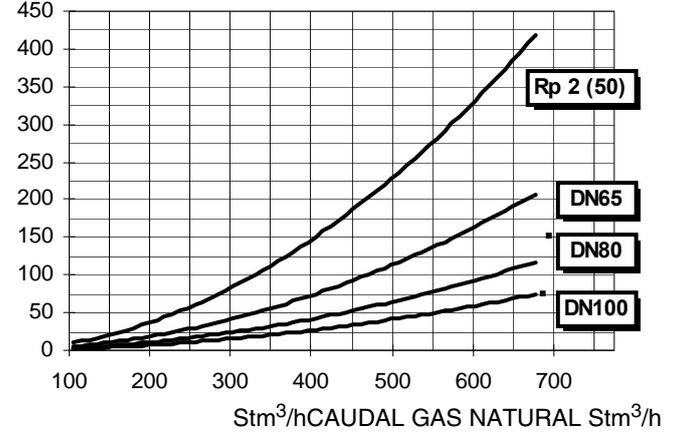
**HP512A**



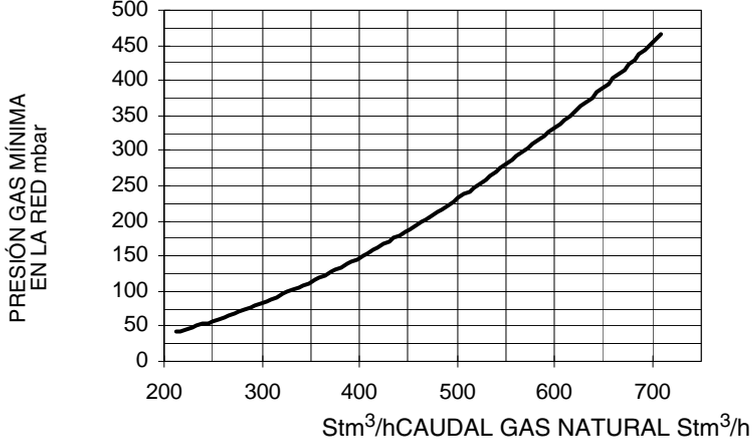
**HP515A**



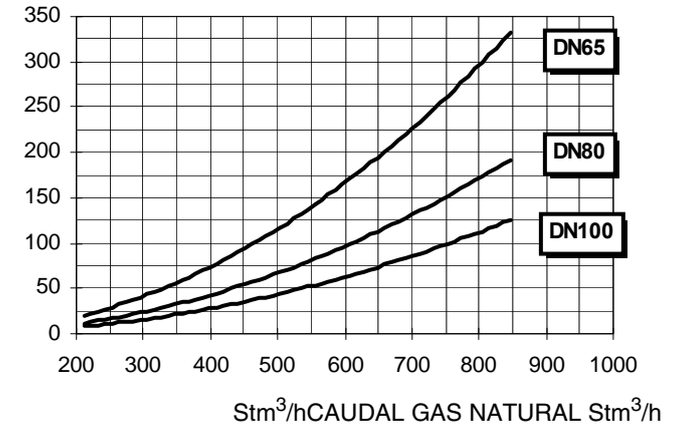
**HP520A**



**HP525A Rp2**



**HP525A DN65-80-100**



Atención: en abscisa es representado el valor del cudal gas, en entrada el correspondiente valor de presión en red a lo neto de la presión en cámara de combustión. Para conocer la presión mínima en entrada rampa, necesaria para conseguir el caudal gas solicitado, hace falta sumar la presión en cámara de combustión al valor leído en grafico.

## MONTAJE Y CONEXIONES

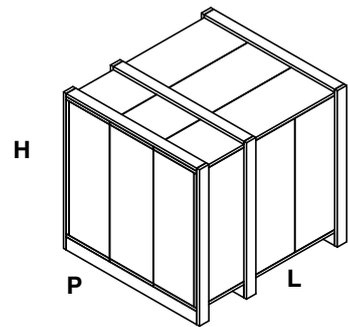
### Embalajes

Los quemadores se entregan en embalajes con las siguientes dimensiones:

- 9xA: 1730mm x 1280mm x 1020mm (L x P x H)
- 5xxA: 1730mm x 1430mm x 1130mm (L x P x H)

Estos embalajes resisten la humedad y son inadecuados para apilarlos. Cada embalaje contiene lo siguiente:

- quemador con rampa gas separada;
- junta a interponer entre el quemador y la caldera;
- flexibles gasoleo;
- filtro gasoleo;
- sobre con este manual

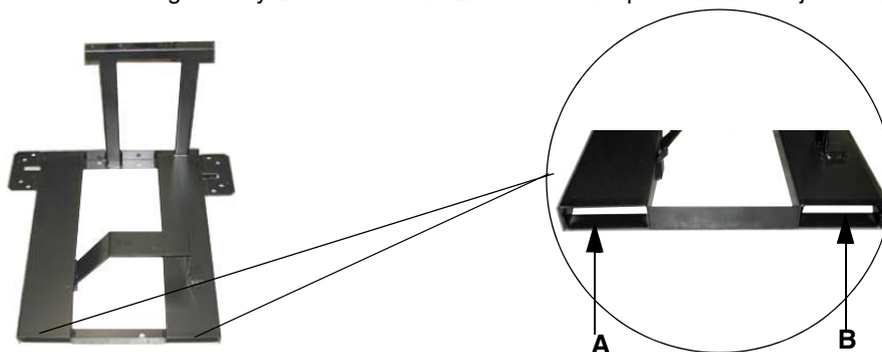


Para eliminar el embalaje del quemador o en caso de desguace del mismo, seguir los procedimientos previstos por las leyes vigentes respecto del desguace de materiales.

### Levantamiento y desplazamiento del quemador

	¡ATENCIÓN! Las operaciones de levantamiento y desplazamiento deben ser llevadas a cabo por personal especializado y entrenado para el desplazamiento de las cargas. En caso que estas operaciones no sean realizadas correctamente, existe el riesgo residual de vuelco y caída de la máquina!
	Para el desplazamiento utilizar medios con capacidad adecuada para el peso que se debe sostener (consultar el apartado "Características técnicas").
	El artículo sin embalaje debe ser levantado y desplazado exclusivamente utilizando una carretilla elevadora de horquillas.

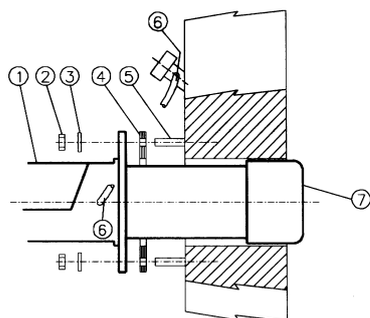
El quemador está montado sobre una abrazadera preparada para el desplazamiento con carretilla elevadora de horquillas: las horquillas deben ser introducidas en las guías A y B. Retirar la abrazadera sólo después de haber fijado el quemador a la caldera.



### Montaje del quemador a la caldera

Para instalar el quemador en la caldera proceda de la siguiente manera:

- 1 perforar la placa de cierre de la cámara de combustión como se describe en el párrafo ("Dimensiones ocupadas");
- 2 acercar el quemador a la placa de la caldera: levantar y desplazar el quemador utilizando un montacargas (ver el párrafo "Levantamiento y desplazamiento");
- 3 en correspondencia con el orificio de la puerta de la caldera, coloque los 4 prisioneros (5) según el patrón de perforación descrito en el párrafo "Dimensiones ocupadas";
- 4 enroscar los prisioneros (5) en la placa;
- 5 colocar la junta en la brida del quemador;
- 6 montar el quemador en la caldera;
- 7 fijar con las tuercas los prisioneros de la caldera según el esquema indicado en la figura.
- 8 Una vez terminado el montaje del quemador en la caldera, sellar el espacio entre el tubo y el material comprimido refractario, con material aislante (cordón de fibra resistente a la temperatura o cemento refractario).

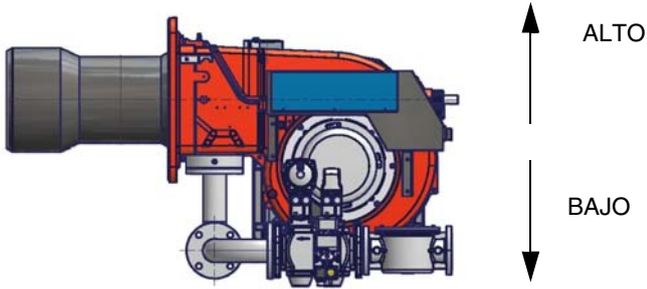


#### Leyenda

- 1 Quemador
- 2 Tuerca de fijación
- 3 Arandela
- 4 Junta
- 5 Tornillo prisionero
- 6 Tubo limpieza vidrio
- 7 Tobera

El quemador nace para funcionar situado según la figura indicada bajo. Por instalaciones diferentes, se ruega contactar el despacho

técnico.



**Acoplamiento del quemador a la caldera**

Los quemadores descritos en este manual han sido probados en cámaras de combustión que corresponden a las normativas EN676, cuyas dimensiones están descritas en el diagrama. Si el quemador debe ser acoplado a calderas con cámaras de combustión de diámetro o de longitud inferior a aquellas descritas en el diagrama, sírvase tomar contacto con el fabricante para poder controlar que sea adecuado para la aplicación prevista.

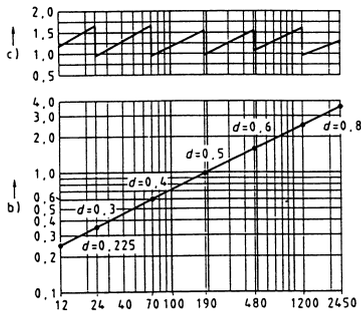
Para acoplar correctamente el quemador a la caldera, controlar que la potencia necesaria y la presión en la cámara de combustión estén dentro del campo de trabajo. Si no corresponden, deberá ser evaluada nuevamente, conjuntamente con el Fabricante, la selección del quemador.

Para elegir la longitud de la tobera es necesario atenerse a las instrucciones del fabricante de la caldera. En ausencia de éstas será necesario seguir las siguientes indicaciones:

- Calderas de fundición, calderas de tres conductos de humo (con el primer conducto en la parte trasera): la tobera debe entrar en la cámara de combustión no más allá de 100 mm.

La longitud de las toberas no siempre cumple con este requisito, por lo cual podría ser necesario utilizar un distanciador de medida adecuada, que sirve para alejar el quemador en modo de conseguir la medida más arriba solicitada.

- Calderas presurizadas de inversión de llama: en este caso la tobera deberá penetrar en la cámara de combustión por al menos 50 - 100 mm, respecto de la placa de las tuberías.



**Leyenda**

- a) Potencia en kW
- b) Longitud del hogar en metros
- c) Potencia térmica específica del hogar MW/m<sup>3</sup>
- d) Diámetro de la cámara de combustión (m)

Fig. 4 - Potencia térmica, diámetro y longitud del hogar de prueba en función de la potencia quemada in kW.

Fig. 4

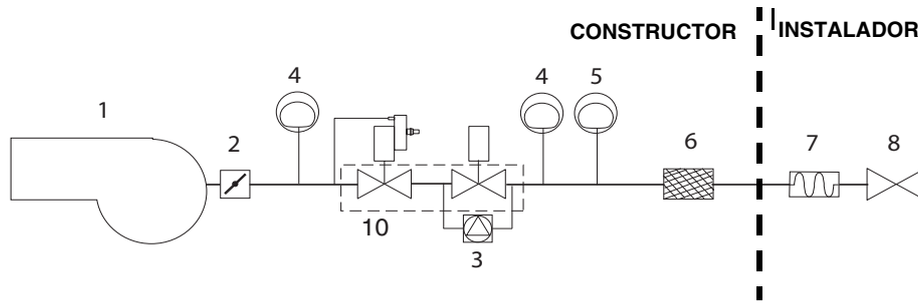
**Instalación rampas gas**

En los diagramas indicados se muestran los esquemas con los componentes incluidos en el suministro y aquellos que deberán ser montados por el instalador. Los esquemas detallan la exigencia de las vigentes normativas legales.

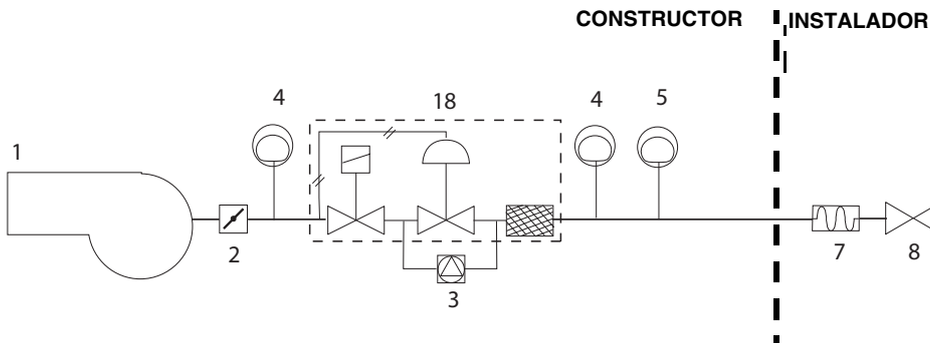


**ATENCIÓN:** ANTES DE EJECUTAR LOS ENLACES A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL GAS, ASEGURARSE DE QUE LAS VÁLVULAS MANUALES DE INTERCEPTACIÓN ESTÉN ABIERTAS, LEER CON ATENCIÓN EL CAPÍTULO "ADVERTENCIAS" EN LA SECCIÓN "ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA."

Rampa gas con grupo válvulas VGD20/40 con estabilizador de presión gas incorporado + control de estanqueidad VPS504

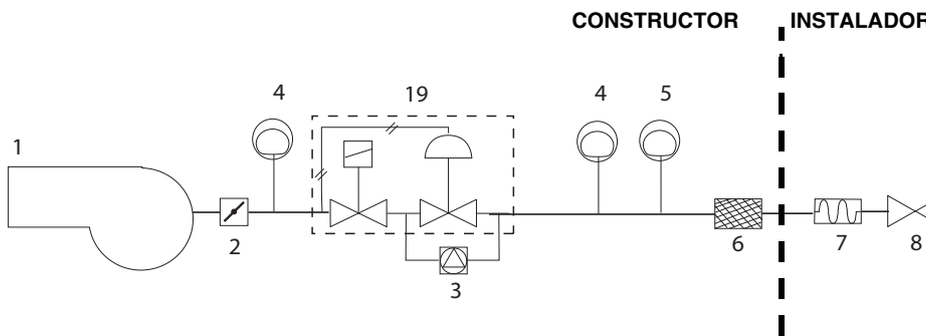


Rampa gas con grupo válvulas MBC 1200 (2 válvulas + filtro gas + estabilizador de presión gas + presostato) + control de estanqueidad VPS504



(DN65/80/100)

Rampa gas con grupo válvulas MBC 1900/3100/5000 (2 válvulas + filtro gas + estabilizador de presión gas + presostato) + control de estanqueidad VPS504



**Leyenda**

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Quemador                                     | 8  | Grifo manual de interceptación                 |
| 2 | Válvula mariposa                             | 10 | Grupo válvulas VGD                             |
| 3 | Control de estanqueidad                      | 18 | Grupo válvulas MBC (2" con filtro incorporato) |
| 4 | Presóstato gas de máxima presión (opcional*) | 19 | Grupo válvulas MBC (DN65/80/100)               |
| 5 | Presóstato gas de mínima presión             |    |  |
| 6 | Filtro gas                                   |    |  |
| 7 | Juntura antivibrante                         |    |  |

\*Nota: el presostato de maxima puede ser montado o despues de las válvulas del gas o antes el grupo y despues de la válvula de mariposa (ves esquema - elemento 4).

**Ensamblaje de la rampa del gas**

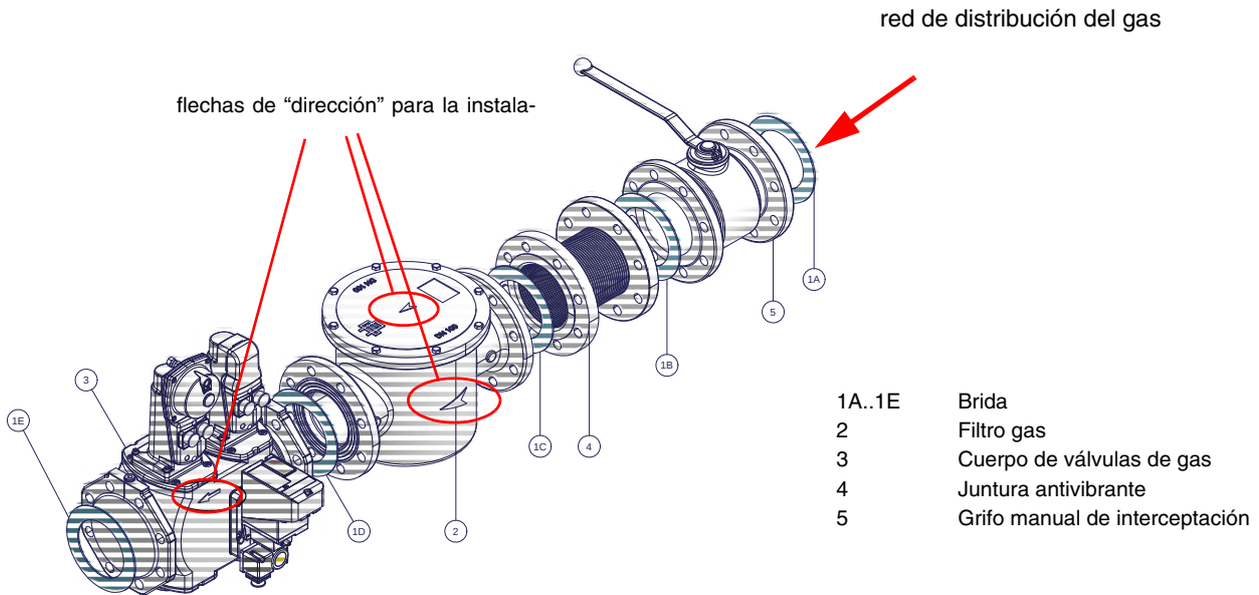


Fig. 5 - Ejemplo de rampa gas

Para montar la rampa del gas, proceder en el siguiente modo:

- 1-a) en el caso de juntas fileteadas: emplear oportunas guarniciones idóneas al gas utilizado,
  - 1-b) en el caso de juntas embridadas: interponer entre un miembro y el otro, una junta (n. 1A..1E - Fig. 5), compatible con el gas utilizado,
  - 2) fijarse en todos los miembros con los tornillos, según los esquemas indicados, respetando la dirección de montaje de cada elemento.
- NOTA: La junta antivibrante, el grifo de intercepción y las juntas no hacen parte del suministro estándar.

**ATENCIÓN:** después de haber montado la rampa según el esquema indicado, tiene que ser efectuada la prueba de estanqueidad del circuito gas, según las modalidades previstas por la normativa vigente.

A continuación se describen los procedimientos de instalación de los grupos de válvulas utilizados en las diferentes rampas.

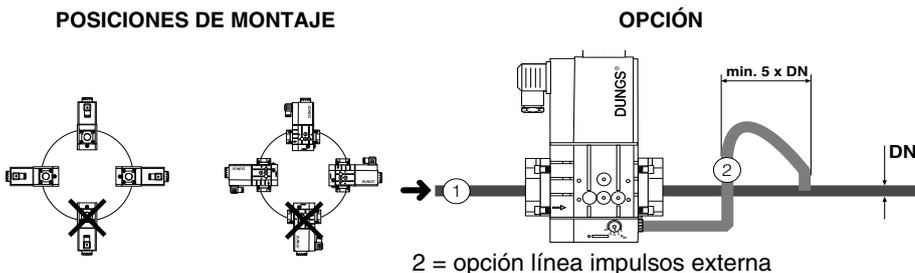
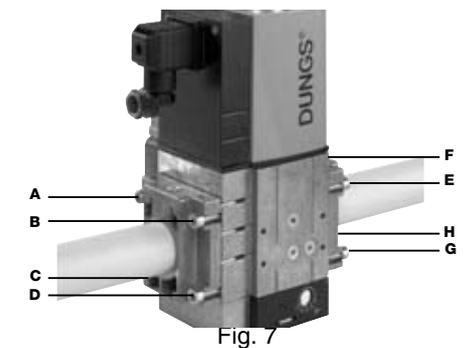
- rampas roscadas con Multibloc Dungs MBC..SE1200 ó Siemens VGD20..
- rampas con bridas con Multibloc Dungs MBC..SE 1900-3100-5000 ó Siemens VGD40..

**Atención:** se aconseja montar filtro y válvulas gas, de modo tal que en fase de mantenimiento y limpieza de los filtros sea aquellos exteriores al grupo válvulas sea aquellos interiores al grupo, no caiga material extraño dentro de las válvulas, ver capítulo "Mantenimiento".

**MULTIBLOC DUNGS MBC300-700-1200SE (Grupo válvulas roscado)**

**Montaje**

1. montar la brida en la tubería. Utilizar juntas para gas adecuadas (Fig. 6);
2. colocar el aparato MBC...SE y prestar especial atención a las juntas tóricas (O-rings - Fig. 7);
3. apretar los tornillos A - H
4. después del montaje controlar la estanqueidad y el funcionamiento;
5. el desmontaje se debe realizar exactamente en el orden inverso.



**MULTIBLOCDUNGS MBC1900-3100-5000SE (Grupo valvulas con bridas)**

**Montaje**

1. Poner los tornillos A
  2. Poner las juntas
  3. Poner los tornillos B
  4. Apretar los tornillos A+B
- ¡Poner atención a la correcta posición de la junta!
6. Después de el ensamblaje verificar la estanqueidad y el funcionamiento
  7. El desmontaje se efectua exáctamente en el sentido inverso.

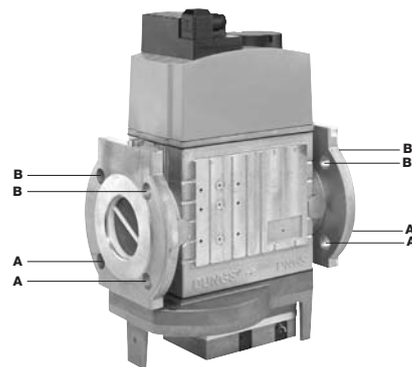
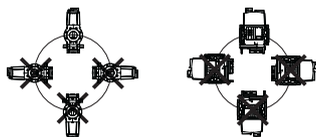
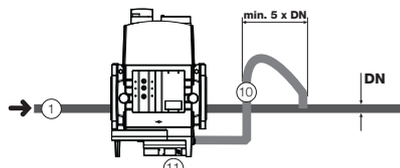


Fig. 8

POSICIONES DE MONTAJE



OPCIÓN



10 = opción línea impulsos externa

**Válvulas gas Siemens VGD - Versión con SKP2. (con estabilizador de presión incorporado)**

**Montaje**

- Para montar las válvulas de gas dobles VGD., son necesarias 2 bridas (para el mod. VGD20.. las bridas son roscadas);
- para impedir que ingresen cuerpos extraños en la válvula, en primer lugar montar las bridas;
- en la tubería, limpiar las partes ensambladas y posteriormente montar la válvula;
- la dirección del flujo de gas debe seguir la flecha en el cuerpo de la válvula;
- asegurarse de que los pernos en las bridas estén debidamente apretados;
- comprobar que las conexiones de todos los componentes sean estancos;
- asegurarse de que las juntas tóricas estén correctamente colocadas entre las bridas y la válvula (sólo para VGD20..);
- asegurarse de que las juntas estén correctamente colocadas entre las bridas (sólo para VGD40..).
- Conectar el tubo de referencia de presión de gas (TP en figura) en los racores apropiados, ubicados en la tubería de gas, después de las válvulas de gas: la presión del gas debe ser obtenida a una distancia igual o superior a aproximadamente 5 veces el diámetro nominal de la tubería.

Purgar al aire libre (SA en figura). Si el resorte instalado no cumple con las exigencias de regulación, contactar con nuestros centros de asistencia para que el envío de un resorte apropiado.

⚠ Nota: el diafragma D del SKP2 tiene que ser vertical (vedi Fig. 11).

⚠ ATENCIÓN: ¡Si se sacan los 4 tornillos BS, el regulador queda inutilizado!

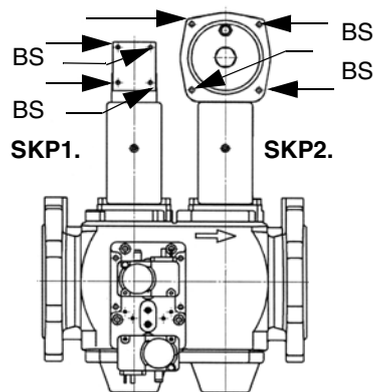


Fig. 9

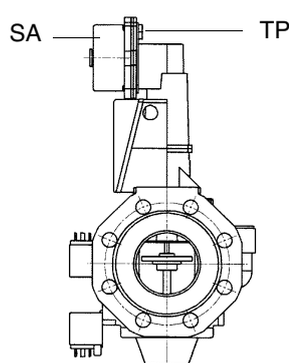


Fig. 10

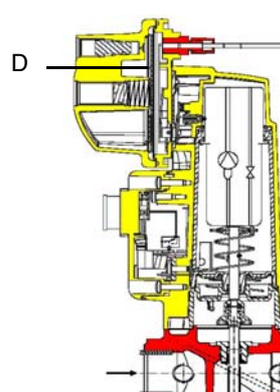


Fig. 11

POSICIONES DE MONTAJE SIEMENS VGD..

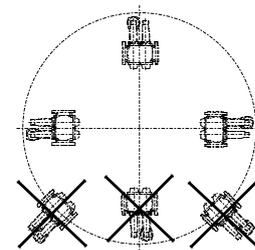
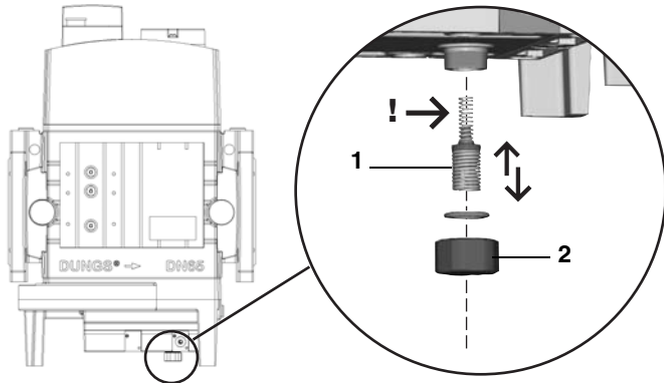


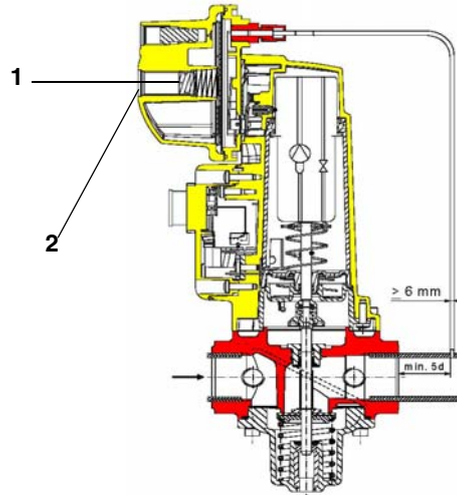
Fig. 12

**Campo de regulación de la presión**

El campo de regulación de la presión, después del grupo de válvulas, varía según el tipo de resorte suministrado con el grupo de válvulas.



**DUNGS MBC..SE**



**Actuador Siemens SKP**

**Leyenda**

- 1 resorte
- 2 tapón

**Valvulas DUNGS MBC:**

<b>Campos de aplicación (mbar)</b>	4 - 20	20 - 40	40 - 80	80 - 150
<b>Color resorte</b>	-	roja	negra	verde

**Valvulas Siemens VGD con SKP :**

<b>Campos de aplicación (mbar)</b>	0 - 22	15 - 120	100 - 250
<b>Color resorte</b>	neutral	amarilla	roja

Una vez instalada la rampa de gas, realizar las conexiones eléctricas de sus componentes: grupo de válvulas, presostatos y control de estanqueidad.

	<b>ATENCIÓN:</b> después de haber montado la rampa según el esquema indicado, tiene que ser efectuada la prueba de estanqueidad del circuito gas, según las modalidades previstas por la normativa vigente.
--	---

**Esquemas ejemplificativos equipos alimentación gasoleo**

Fig. 13 - Circuito por gravedad

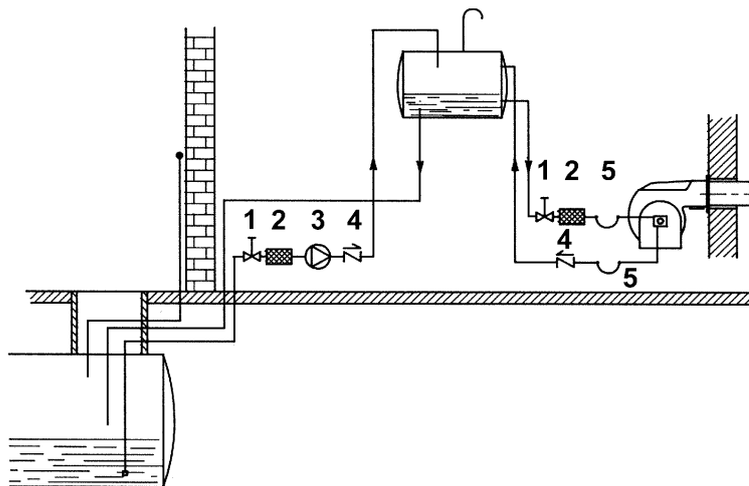


Fig. 14 - Circuito a anillo

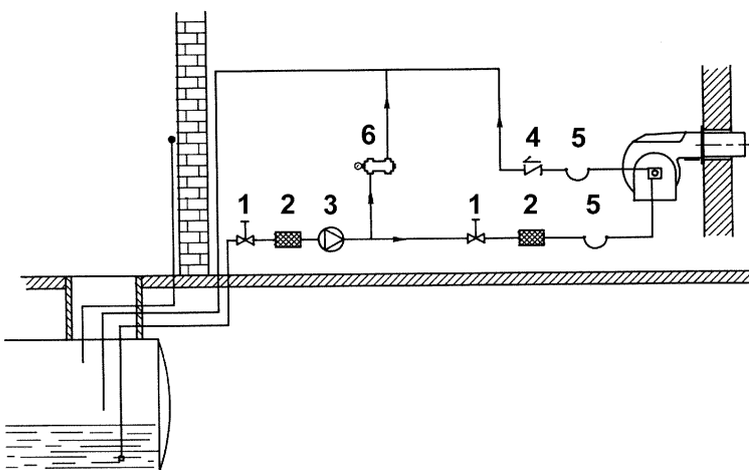
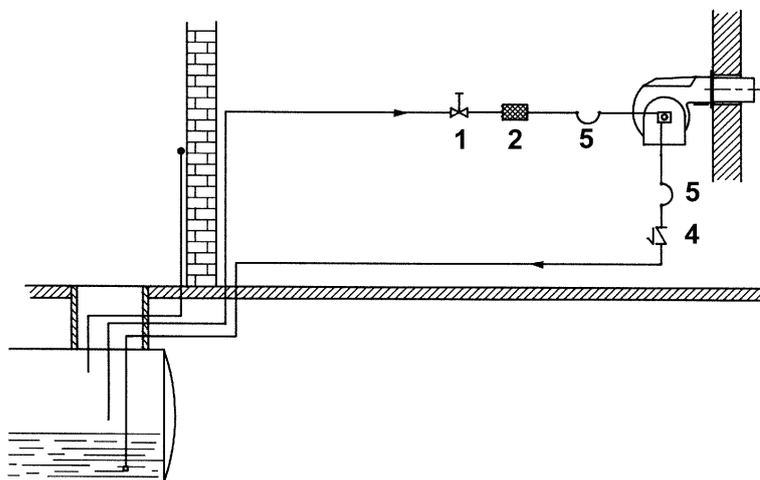


Fig. 15 - Circuito en aspiración



**Leyenda**

- 1 Válvula de interceptación manual
- 2 Filtro gasoleo
- 3 Bomba de alimentación gasoleo
- 4 Válvula de no retorno
- 5 Flexibles gasoleo
- 6 Válvula de roce

**NOTA:** en las instalaciones por gravedad o de anillo, colocar un dispositivo de interceptación automática (véase n. 4 - Fig. 16).

## Esquema de instalación tubo de alimentación gasóleo

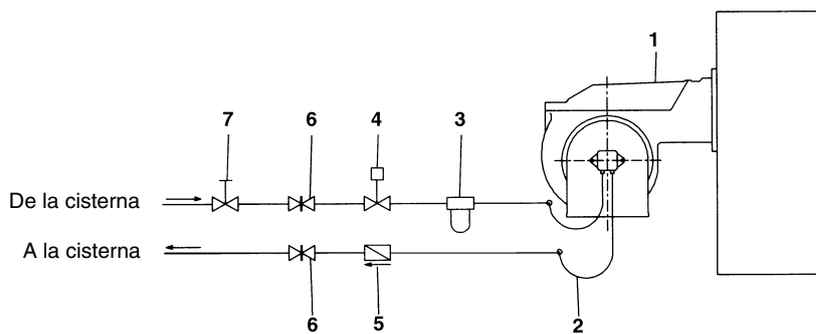


Fig. 16

### Leyenda

- 1 Quemador
- 2 Latiguillo (en equipamiento)
- 3 Filtro gasóleo (en equipamiento)
- 4 Dispositivo de interceptación automática
- 5 Válvula de antirretorno
- 6 Válvula manual
- 7 Válvula de cierre rápido (externa al local de depósito y quemador)

(\*) Solicitado en Italia, sólo en las instalaciones con alimentación por gravedad, de sifón o con circulación forzada. Si el dispositivo instalado es una electroválvula, instalar un temporizador para retardar su cierre. La conexión directa del dispositivo de interceptación automática (4) sin temporizador puede causar la rotura de la bomba.

Las bombas pueden ser instaladas sea en sistema monotubo que en bitubo

**SISTEMA MONOTUBO:** Viene utilizado un único tubo que, partiendo de el fondo del depósito conecta con la entrada de la bomba, el fluido en presión llega al inyector: una parte sale por el inyector, mientras que el resto de combustible retorna a la bomba. En este sistema es presente el tornillo de by-pass que debe ser sacado y la conexión opcional de retorno en el cuerpo de la bomba deberá cerrarse con un tapón ciego

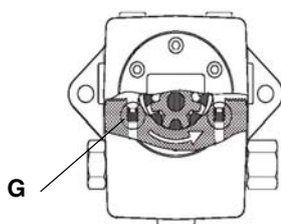
**SISTEMA BITUBO:** Viene utilizado un tubo que conecta al depósito con la entrada de la bomba, como en el sistema monotubo, y con un segundo tubo que parte del retorno de la bomba y conecta otra vez con el depósito

Todo el combustible excedente retorna al depósito. Esta instalación por consiguiente puede considerarse auto-purgante. Es presente que el tornillo de by-pass interno debe ser colocado para evitar que aire y combustible pasen a través de la bomba

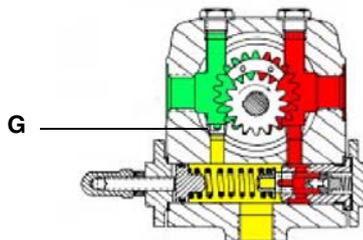
El quemador sale de fábrica predispuesto para la alimentación con instalación a dos tubos. Para la alimentación con instalación monotubo (Aconsejable en caso de alimentación por gravedad) Es posible seguir la transformación descrita anteriormente. Para pasar desde un sistema monotubo a un sistema bitubo, se debe colocar el perno de by-pass a la altura de **G** (bomba con rotación hacia la izquierda – observando el eje).

**Atención:** la modificación del sentido de rotación de la bomba implica la variación de todos sus componentes.

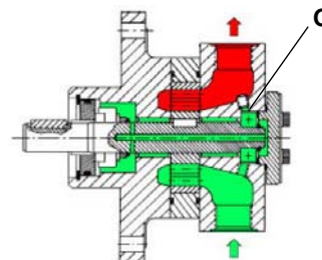
### Danfoss KSM..



### Suntec TA



### Suntec T



### Purga

En la instalación bitubo la purga es automática: se efectúa a través de un corte de salida de aire efectuada en el pistón. En la instalación monotubo debe aflojarse la toma de presión de la bomba hasta que el aire no sea sacado de la instalación.

### Notas para el uso de las bombas combustible

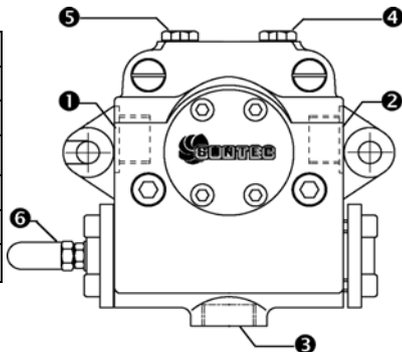
- Si el tipo de instalación es monotubo, controlar que en el interior del orificio de retorno no esté presente el buje by-pass. En efecto, en este caso, la bomba no funcionaría correctamente y podría dañarse.
- No agregar al combustible otras sustancias aditivas a fin de evitar que se formen compuestos que con el tiempo puedan terminar por depositarse entre los dientes del engranaje, bloqueándolo.
- Después de haber rellenado el tanque, esperar antes de poner en marcha el quemador. Esta espera permite que eventuales impurezas en suspensión puedan depositarse en el fondo en vez de que sean aspiradas por la bomba.
- Cuando se pone en marcha la bomba por primera vez y se prevé el funcionamiento en seco durante un período de tiempo consi-

derable (por ejemplo debido a un largo conducto de aspiración), inyectar aceite lubricante de la toma de vacío.

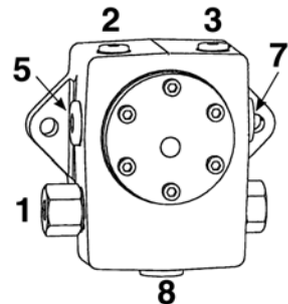
- Durante la fijación del eje del motor con el eje de la bomba, cerciorarse especialmente que éste último no quede colocado ni en sentido axial ni lateral, a fin de evitar desgastes excesivos del empalme, ruido y de evitar sobrecargar de esfuerzo el engranaje.
- Las tuberías deben estar libres de aire. Evitar, por dicho motivo, conexiones rápidas, usar preferentemente racores roscados o de hermeticidad mecánica. Cerrar con un cierre desmontable adecuado los roscados de racores, los codos y los acoplamientos. Limitar al mínimo indispensable la cantidad de conexiones porque todas, potencialmente, son fuentes de pérdidas.
- Evitar el uso de Teflón en las conexiones de los flexibles de aspiración, retorno e impulsión, a fin de evitar, posiblemente, meter en circulación partículas que podrían depositarse en los filtros de la bomba o de la boquilla, limitando su eficacia. Preferir racores con anillos OR, o bien segmentos de compresión mecánicos (de ojiva o con arandelas de cobre o de aluminio).
- Preparar siempre un filtro externo en la tubería de aspiración aguas arriba de la bomba.

**Bombas gasóleo**

<b>Suntec TA..</b>	
Viscosidad	3 ÷ 75 cSt
Temperatura aceite	0 ÷ 150°C
Presión de entrada mínima	- 0.45 bar para evitar la formación de gas
Presión de entrada máxima	5 bar
Presión máxima de retorno	5 bar
Velocidad	3600 rpm max.



<b>Danfoss KSM..</b>	
Viscosidad	2.5 ÷ 450 cSt
Temperatura aceite	-10 ÷ 160 °C
Presión de entrada máxima	4 bar
Presión de entrada mínima	-0.45 bar para evitar la formación de gas
Presión de retorno máxima	4 bar
Velocidad	3450 rpm max



**Leyenda**

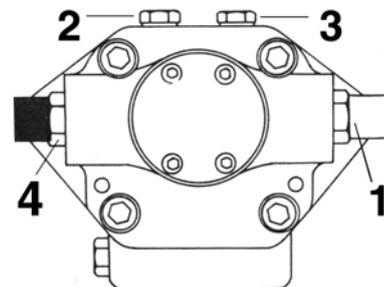
- 1 Regulador de presión
- 2 Manómetro/Vacuómetro
- 3 Manómetro
- 5 Aspiración
- 7 Envío al inyector
- 8 Retorno

**Bomba Suntec T**

Campo viscosidad	3 - 75 cSt
Temperatura aceite	0 - 150 °C
Presión entrada mínima	- 0.45 bar a fin de evitar la formación de gas
Presión entrada máxima	5 bar
Velocidad	3600 rpm max.

**Leyenda**

- 1 Entrada G3/4
- 2 Toma manómetro/vacuómetro para medir la presión/depresión en entrada G1/4
- 3 Toma vacuómetro para medir la depresión en entrada G1/4
- 4 A la válvula de regulación presión G3/4

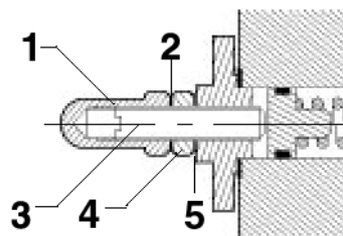


N.B. Bomba con rotación "C".

## Regulador de presión Suntec TV

### Regulación de la presión

Remover el dado ciego 1 y la guarnición 2, destornillar el dado de bloqueo 4. Para aumentar la presión, girar el tornillo de regulación 3 en sentido horario. Para reducir la presión, girar a izquierdas el tornillo en sentido. Atornillar el dado de bloqueo 4, reensamblar la guarnición 2 y el dado ciego 1.



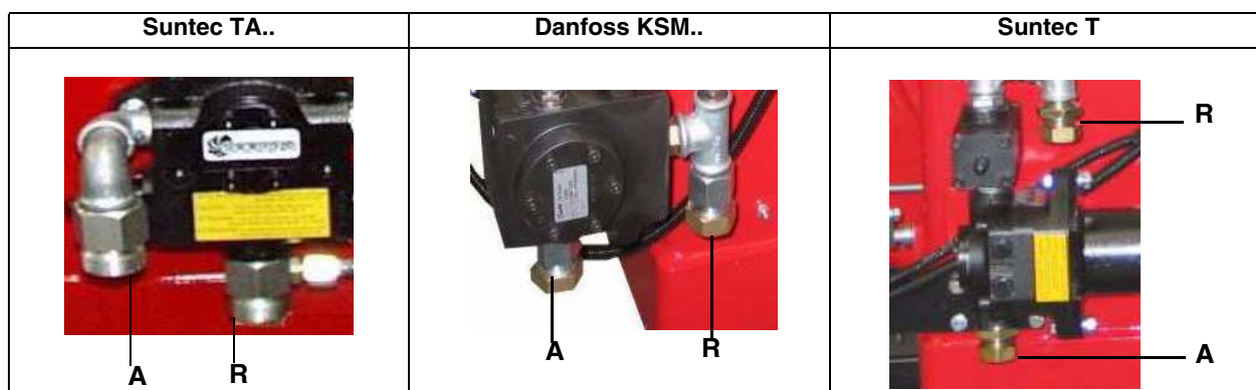
### Legenda

- 1 Dado ciego
- 2 Guarnición
- 3 Tornillo de regulación
- 4 Dado de bloqueo
- 5 Guarnición

### Conexión de los flexibles

Para conectar los flexibles a la bomba, proceder de la siguiente manera, según el modelo de bomba suministrado:

- 1 quitar los tapones de cierre de los conductos de entrada (A) y retorno (R) de la bomba;
- 2 enroscar las tuercas giratorias de los dos flexibles de la bomba, prestando **atención para no invertir la entrada con el retorno**: observar atentamente las flechas impresas en la bomba, que indican la entrada y el retorno (véase el apartado anterior).



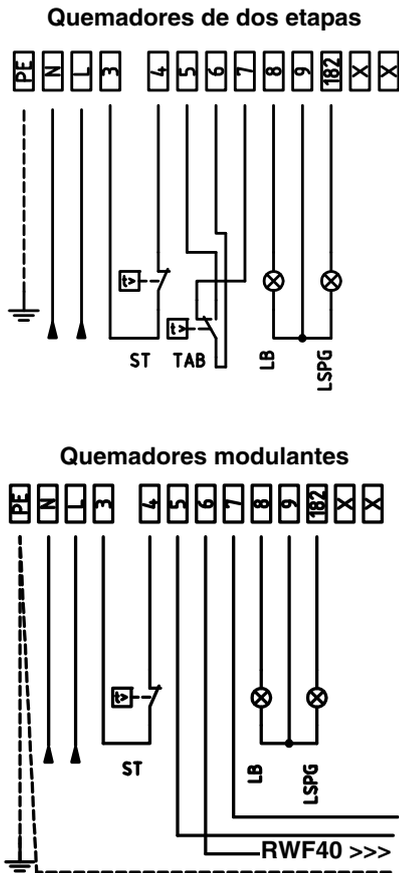
### Conexiones eléctricas

	<b>RESPETAR LAS INDICACIONES FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD, CERCIORARSE DE LA CONEXIÓN AL EQUIPO DE PUESTA A TIERRA, NO INVERTIR LAS CONEXIONES DE FASE Y NEUTRO, PREVER UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL MAGNETO-TÉRMICO ADECUADO PARA SU CONEXIÓN A LA RED.</b>
	<b>ATENCIÓN:</b> el quemador (versiones de dos llamas) se suministra con un puente eléctrico entre los bornes 6 y 7; si debe ser conectado el termostato alta/baja llama, eliminar dicho puente antes de conectarlo.

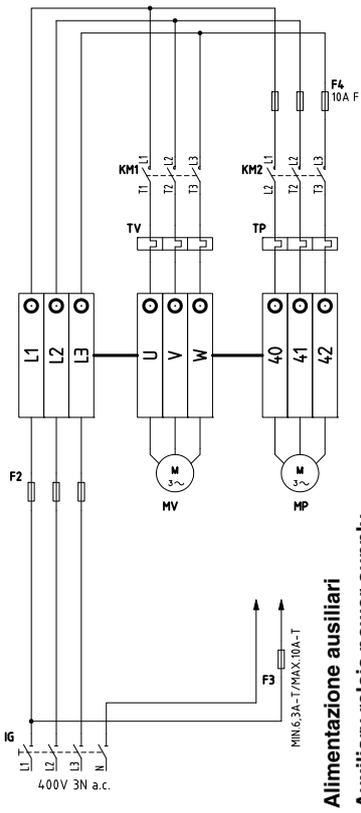
	<b>ATENCIÓN:</b> el quemador se suministra con un puente eléctrico entre los bornes 6 y 7; si debe ser conectado el termostato alta/baja llama, eliminar dicho puente antes de conectarlo.
	<b>IMPORTANTE:</b> Conectando los cables eléctricos de alimentación en la bornera MA del quemador, cerciorarse que el cable de tierra sea más largo de aquéllos de fase y de neutro.

- Sacar la tapa del tablero eléctrico a borde del quemador.
- Realizar las conexiones eléctricas en la bornera de alimentación siguiendo el esquema mostrado en los esquemas, controlar el sentido de rotación del motor (véase nota al final de la página) y volver a montar la tapa del tablero eléctrico

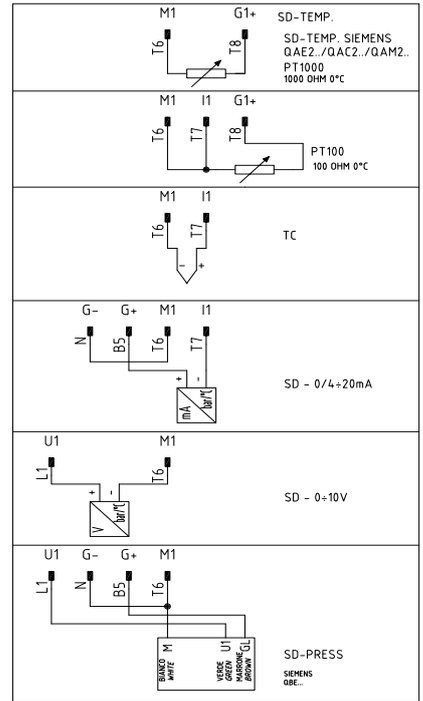
esquema De Conexión Para Quemadores Equipado Con Circuito Impreso



Conexión del motor eléctrico



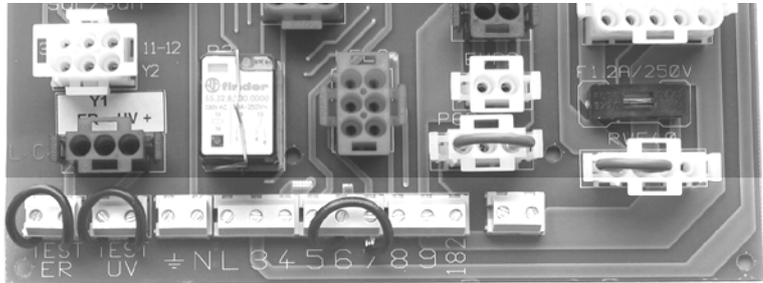
Conexión sondas



Bornera de alimentación



Bornera de conexión en circuito impreso



Rotación motor ventilador

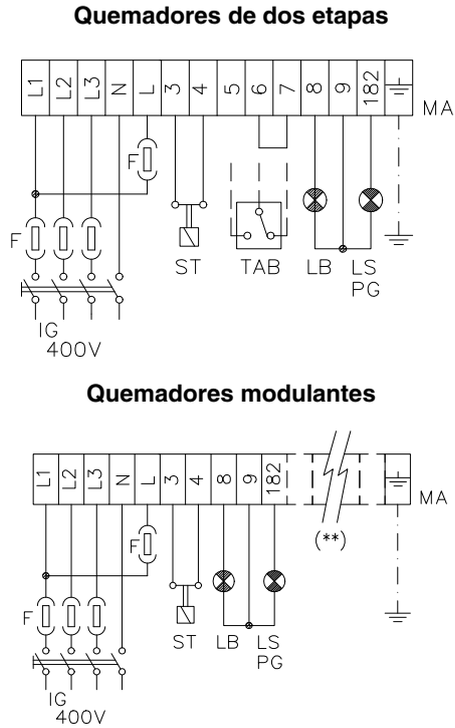
Tras haber terminado la conexión eléctrica del quemador, controlar la rotación del motor del ventilador.

El motor debe girar (mirando el ventilador de enfriamiento del motor) en sentido antihorario. Si está girando en sentido horario, invertir la alimentación trifásica y volver a controlar la rotación del motor.

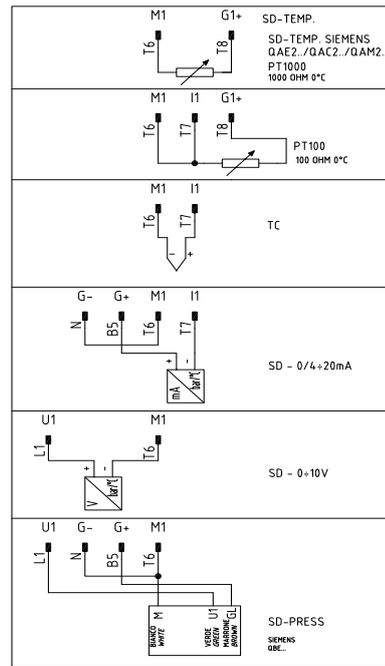
**NOTA:(excluidoHP525A): los quemadores son suministrados para alimentación trifásica 400 V; en caso de alimentación trifásica 230 V es necesario modificar las conexiones eléctricas entro de la bornera del motor eléctrico y sustituir el relé térmico.**

**ATENCIÓN:** controlar el calibrado de lo térmico del motor.

**Esquema de conexión para quemadores sin circuito impreso**



**Conexión de las sondas**



(\*\*) Conexión sondas (Fig. 17)

Fig. 17

**REGULACIÓN**

**Curvas de presión en cabeza de combustión - caudal gas**

**¡Las curvas se refieren a presión = 0 en la cámara de combustión!**

Las curvas presión - caudal se refieren al quemador en combustión (porcentaje de O2 residual en los humos conforme a la tabla "Parámetros de combustión recomendados" y CO dentro de los límites establecido por las normas), con cabezal de combustión en su máxima apertura, servomando al máximo y mariposa del gas a la máxima apertura. Véase la Fig. 50, la cual indica el modo correcto para medir la presión del gas, tomando en consideración los valores de contrapresión en la cámara de combustión.

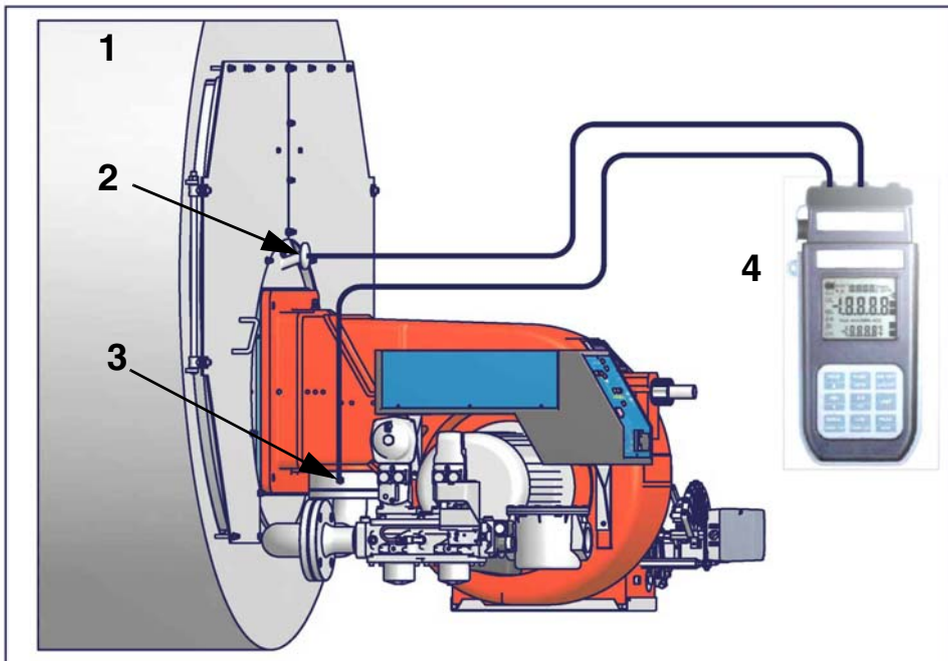


Fig. 18

**Leyenda**

- 1 Generador
- 2 Toma de presión cámara de combustión
- 3 Toma de presión gas válvula de mariposa
- 4 Manómetro Diferencial

**Medición de la presión en la cabeza de combustión**

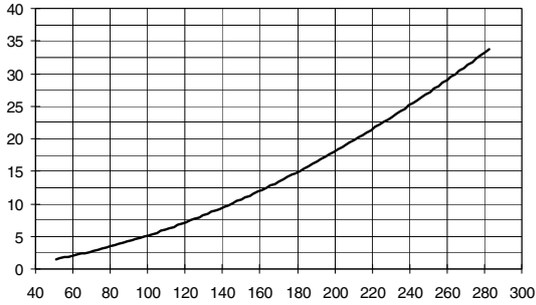
Colocar las sondas relativas en las entradas del manómetro: una en la toma de presión de la caldera (Fig. 50-2) para detectar el dato de presión en la cámara de combustión y la otra en la toma de presión de gas de la válvula de mariposa del quemador (Fig. 50-3) para detectar la presión en la cabeza de combustión. En base a la presión diferencial detectada de esta manera, se obtiene el dato relativo al caudal máximo de gas: utilizando los gráficos de las curvas de presión-caudal en la cabeza de combustión del capítulo siguiente, a partir del dato relativo a la presión en la cabeza (que se indica en la ordenada), se obtiene el valor del caudal quemado en  $Stm^3/h$ , que se indica abscisa.

**NOTA: LAS CURVAS DE PRESIÓN - CAUDAL SON COMPLETAMENTE INDICATIVAS; PARA OBTENER UNA CORRECTA REGULACIÓN DEL CAUDAL DE GAS, HACER REFERENCIA A LA LECTURA DEL CONTADOR.**

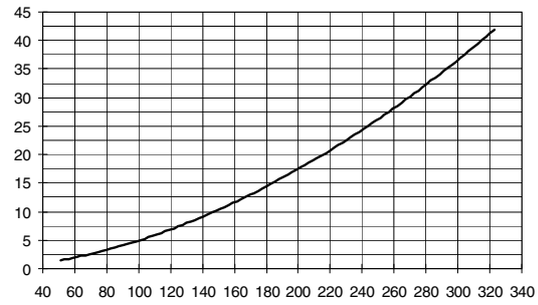
**CURVAS DE PRESIÓN - CAUDAL EN CABEZAL DE COMBUSTIÓN**

PRESIÓN GAS EN CABEZAL mbar

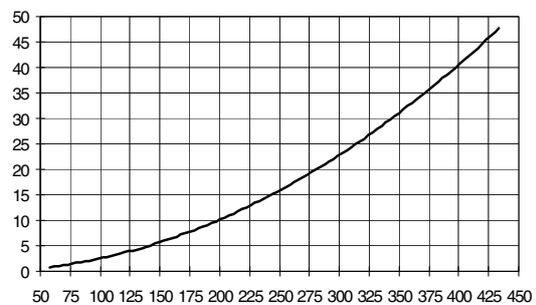
**HP91A**



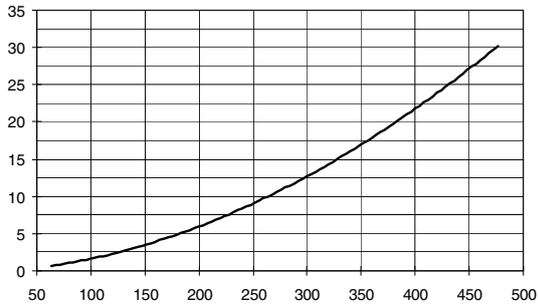
**HP92A**



**HP93A**

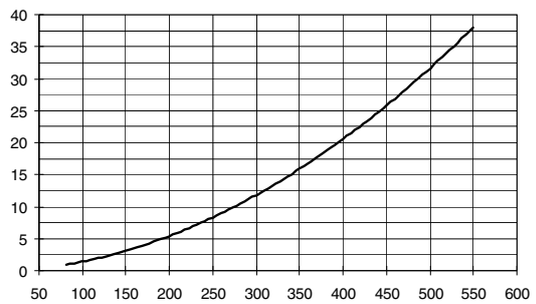


**HP512A**

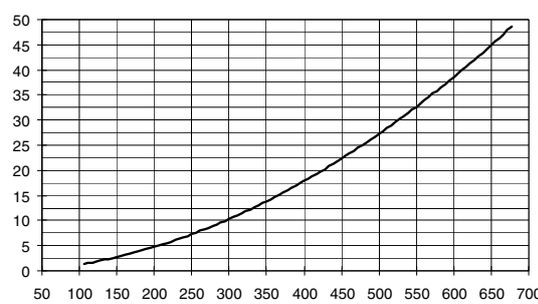


PRESIÓN GAS MÍNIMA EN LA RED mbar

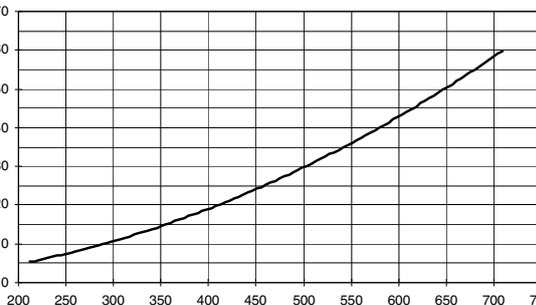
**HP515A**



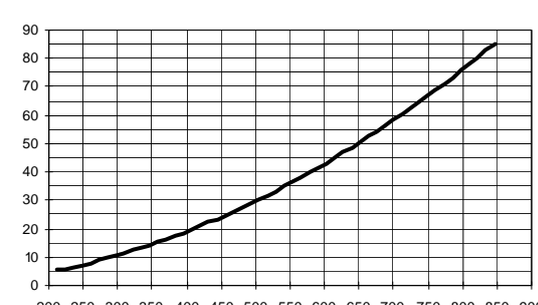
**HP520A**



**HP525A Rp2**



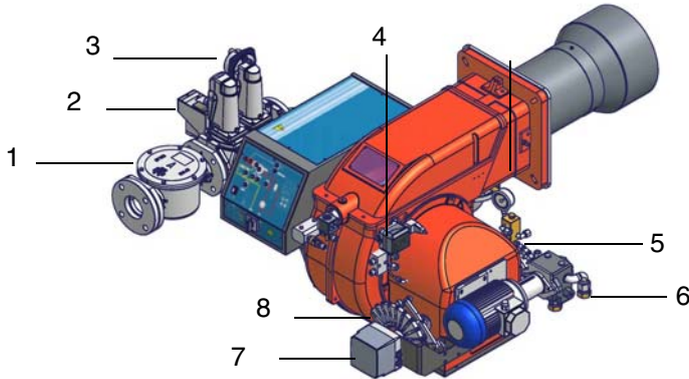
**HP525A DN65-80-100**



PRESIÓN GAS MÍNIMA EN LA RED mbar

**Regulación**

	<p><b>ATENCIÓN:</b> antes de poner en funcionamiento el quemador, asegurarse de que las válvulas manuales de interceptación estén abiertas, y controlar que el valor de presión antes de la rampa sea conforme a los valores indicados en el apartado “Datos técnicos”. Asegurarse, además, de que el interruptor general de alimentación esté cerrado.</p>
	<p><b>ATENCIÓN:</b> Durante las operaciones de calibración prestar atención para no hacer funcionar el quemador con caudal de aire insuficiente (peligro de formación de monóxido de carbono); si esto sucediera reducir lentamente el gas hasta lograr los valores de combustión normales.</p>
	<p><b>ATENCIÓN: ¡LOS TORNILLOS SELLADOS NO DEBEN ABSOLUTAMENTE SER AFLOJADOS! SI SUCEDE. ¡LA GARANTÍA DEL COMPONENTE SE ANULA INMEDIATAMENTE!</b></p>



**Leyenda**

- 1 Panel de control
- 2 Control de estanqueidad
- 3 Grupo de valvulas gas
- 4 Presostato aire
- 5 Sector variable por gasoleo
- 6 Bomba
- 7 Servomando
- 8 Sector variable por gas

Fig. 19

**Filtro de Gas**

Los filtros para gas detienen las partículas de polvo del gas y protegen los elementos en peligro (por ej.: quemadores, contadores y reguladores) de una rápida obstrucción. El filtro generalmente está ubicado antes de todos los órganos de regulación e interceptación.

**Control de estanqueidad VPS504**

Tiene la función de controlar la estanqueidad de las válvulas de interceptación del gas. Dicho control se realiza apenas el termostato de caldera entrega el consenso al funcionamiento del quemador creando, mediante la bomba de membrana equipada dentro, una presión en el circuito de prueba de 20 mbar superior a la presión de alimentación. Si se desea realizar un control, introducir un manómetro en la toma de presión PA. Si el ciclo de prueba resulta positivo, después de algunos segundos se enciende la lámpara de consenso LC (amarilla). En caso contrario se enciende la lámpara LB de bloqueo (roja). Para reiniciar es necesario desbloquear el equipo presionando el pulsador luminoso LB.

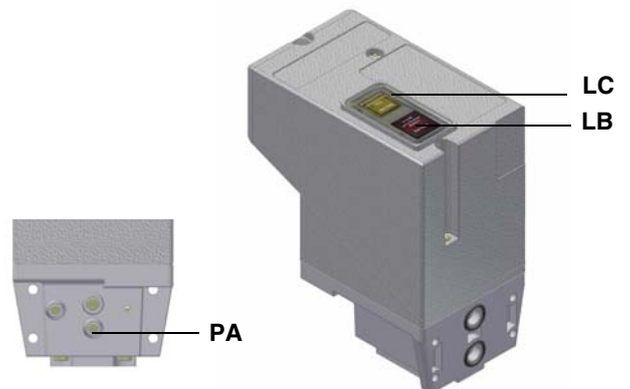


Fig. 20

**Servomando**

El servomando suministrado puede ser de dos tipos: servomando Berger STM30../Siemens SQM40.. (véase pag. 27); servomando Siemens SQL33.... (véase pag. 28)

	<p><b>¡IMPORTANTE!</b> el exceso de aire de combustión se debe regular según los parámetros recomendados, reproducidos en la siguiente tabla</p>
---	--

Parámetros de combustión recomendados		
Combustible	CO <sub>2</sub> Recomendado (%)	O <sub>2</sub> Recomendado (%)
Gas natural	9 ÷ 10	3 ÷ 4.8
Gasóleo	11.5 ÷ 13	2.9 ÷ 4.9

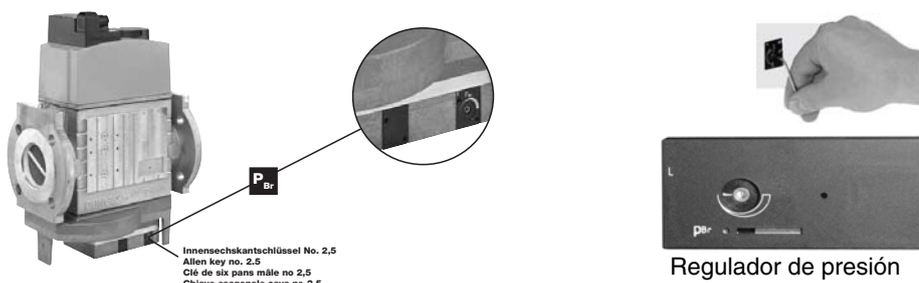
## Regulación – descripción general

La regulación de los caudales de aire y de combustión se realiza antes de alcanzar la potencia máxima (“llama alta”), interviniendo respectivamente en el registro de aire y en el sector variable.

- Comprobar que los parámetros de combustión se encuentren dentro de los límites recomendados.
- Comprobar el caudal midiéndolo en el contador o, si no fuera posible, comprobando la presión en la cabeza de combustión con un manómetro diferencial, como se describe en el apartado “Medición de la presión en la cabeza de combustión” a pagina 24.
- Posteriormente, regular la combustión en todos los puntos intermedios entre el máximo y el mínimo, determinando el perfil de la lámina del sector variable. El sector variable establece la relación aire/gas en dichos puntos, regulando la apertura-cierre de la válvula de mariposa del gas.
- Por último, establecer la potencia de la llama baja interviniendo en el microinterruptor de llama baja del servomando par evitar que la potencia en llama baja sea demasiado alta, o bien que la temperatura de los humos sea demasiado baja y produzca la formación de condensaciones en la chimenea.

## Procedimiento de regulación

Fijar el regulador de presión a 1/3 de su corsa



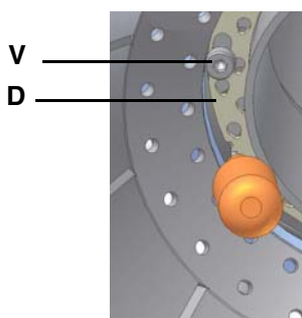
El quemador es regulado en la fábrica con los agujeros del disco pinchados D completamente abiertos, y con la cabeza en posición de MAX, por lo tanto con funcionamiento a la máxima potencia. Para regular, solo si necesario, el flujo de gas, cerrar parcialmente los agujeros del disco perforado, siguiendo el procedimiento indicado bajo:



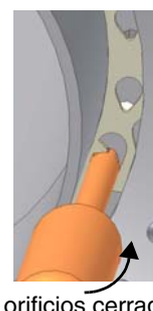
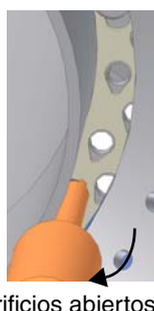
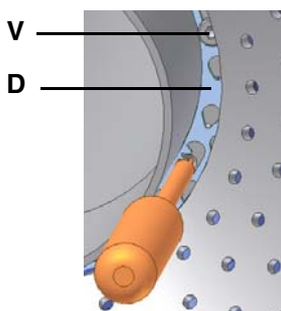
**ATENCIÓN:** ejecutar estas operaciones una vez apagadas el quemador y dejado enfriar.

- 1 aflojar los tres tornillos V que fijan el disco perforado D;
- 2 actuando con un destornillador sobre las muescas de regulación del disco perforado, hacerlo correr en sentido horario/antihorario de modo que apire/chiudere los agujeros;
- 3 completada la regulación, fijar los tornillos V.

- HP91A - HP92A - HP93A



- HP512A - HP515A - HP520A - HP525A



Realizar la regulación en base al servomando suministrado.

**Regulación caudal aire y gas con servomando BERGER STM30./Siemens SQM40..**

- 1 Configurar el quemador seleccionando GAS mediante el conmutador **CM** del quemador (presente en el panel de control del quemador - pag. 39)
- 2 controlar el sentido de rotación del motor del ventilador (véase pag. 22)
- 3 Antes de poner en funcionamiento el quemador, para poder alcanzar en condiciones seguras la posición de llama alta, llevar el microinterruptor de llama alta del servomando a la altura del de llama baja (de modo de hacer funcionar el quemador a la potencia mínima).
- 4 poner en funcionamiento el quemador, mediante la serie de termostatos; esperar que finalice la fase de preventilación y que el quemador se encienda;
- 5 poner el quemador en llama alta mediante el termostato “alta/baja” llama **TAB** (vease esquemas electricos), para quemadores modulantes vease parrafo relativo.

Luego, desplazar el microinterruptor de llama alta del servomando a valores progresivamente más altos hasta alcanzar la posición de llama alta, controlando siempre los valores de combustión y eventualmente controlando el gas mediante el estabilizador del grupo de válvulas y el aire mediante la excéntrica con ojal (véase puntos siguientes).

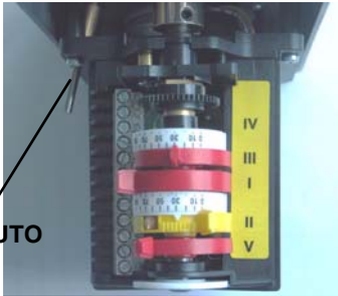
Siemens SQM40



**Descripción de excéntricas**

- I Alta llama
- II Posición de paro y encendido
- III Baja llama - gas
- IV Baja llama - gasoleo (SQM40..)
- V Baja llama - gasoleo (STM30..)

Berger STM30



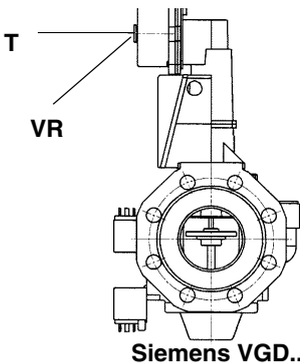
MAN-AUTO

MAN-AUTO

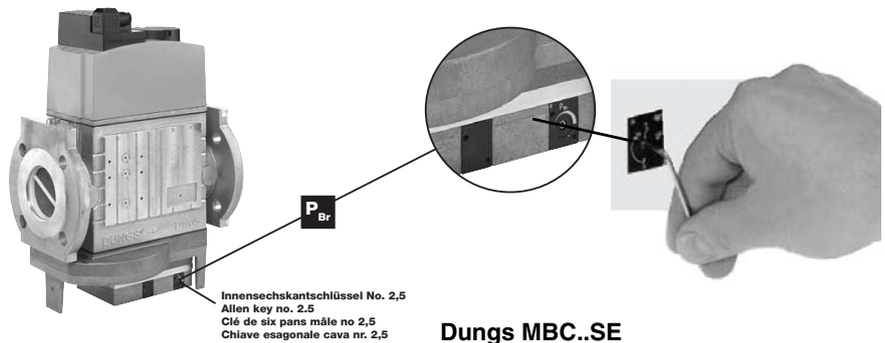


- 6 realizar las regulaciones de aire y gas: monitoreando constantemente el análisis de los humos, para evitar escasas combustiones de aire, dosificar el aire en base a la variación del caudal del gas realizada según el procedimiento descrito a continuación.
- 7 Regular el **caudal del gas con llama alta** a los valores requeridos por la caldera/usuario, interviniendo en el estabilizador de presión del grupo:

- **válvulas Siemens VGD:** para aumentar o disminuir la presión y, en consecuencia, el caudal de gas, intervenir con un destornillador en el tornillo de regulación **VR** después de haber quitado el tapón **T**; enroscando el caudal aumenta, desenroscando disminuye (véase figura).
- **válvulas Dungs MBC..SE:** para aumentar o disminuir la presión y, en consecuencia, el caudal de gas, intervenir en el regulador de presión correspondiente (véase figura)



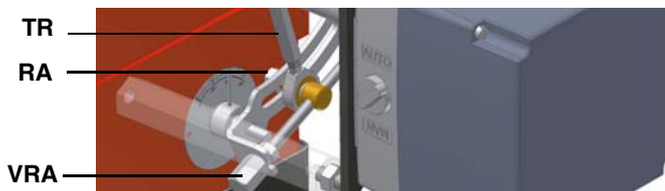
Siemens VGD..



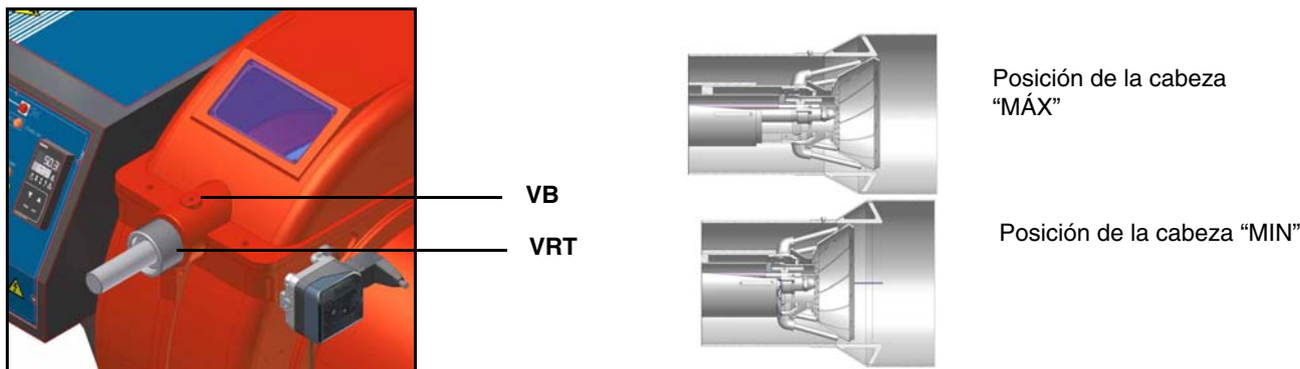
Dungs MBC..SE

- 8 Para regular el **caudal de aire con llama alta**, aflojar la tuerca **RA** y girar el tornillo **VRA**, hasta obtener el caudal de aire deseado: desplazando el tirante **TR** hacia el eje del registro, éste se abre y el caudal de aire aumenta, alejándolo del eje, el registro se cierre y el caudal disminuye.

**¡Atención!** Una vez terminadas las operaciones, asegurarse de haber fijado la tuerca de bloqueo **RA**. No cambiar la posición de los tirantes del registro del aire



- 9 Regular la cabeza de combustión solo si necesario: el quemador es regulado en fábrica con la cabeza en posición "MÁX.", correspondientes a la potencia máxima. Para el funcionamiento con potencia reducida, girar el tornillo **VRT** hacia la derecha y hacer retroceder progresivamente la cabeza de combustión, hacia la posición "MÍN".

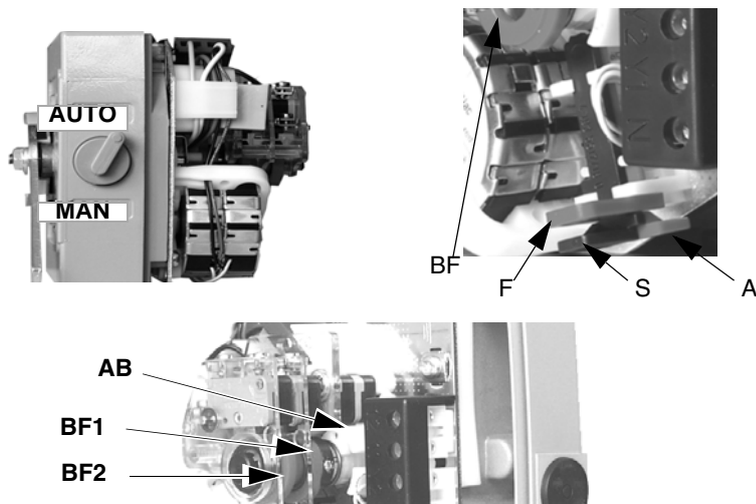


**Atención:** si se modifica la posición de la cabeza, repetir las regulaciones de aire y gas descritas en los puntos anteriores

- 10 Después de haber regulado los caudales de aire y gas a la potencia máxima, realizar la regulación punto por punto en el sector variable (lado gas) **SV1** hasta el punto de potencia mínima.
- 11 Para regular punto por punto el sector variable, en primer lugar desplazar el microinterruptor de llama baja del gas (excéntrica III) apenas por debajo del máximo (90°).
- 12 llevar el termostato **TAB** (quemadores modulantes: ves parrafo "Quemadores modulantes") al mínimo de modo que el servomando accione el cierre;
- 13 desplazar la **excéntrica III** hacia el mínimo de modo que el servomando comience a cerrar hasta que los dos cojinetes estén a la altura del tornillo de regulación correspondiente al punto inmediatamente inferior: enroscar el tornillo **V1** para aumentar el caudal, desenroscar para que disminuya
- 14 Desplazar nuevamente la excéntrica III hacia el mínimo hasta el siguiente tornillo y repetir lo descrito en el punto anterior, continuar de este modo hasta alcanzar el punto de llama baja deseado.
- 15 Entonces, regular los presostatos (véase pag. 30).

**Regulación con servomando SIEMENS SQL33.**

- 1 Encender el quemador seleccionando GAS mediante el conmutador **CM** del quemador (presente en el panel de control del quemador - pag. 39)
- 2 controlar el sentido de rotación del motor del ventilador (véase pag. 22)
- 3 poner en funcionamiento el quemador, mediante la serie de termostatos; esperar que finalice la fase de preventilación y que el quemador se encienda;
- 4 el quemado se enciende con el servomando en posición de encendido: configurarlo en funcionamiento manual, interviniendo en el selector **MAN/AUTO** (leer la posición de encendido en el índice ID1 del registro).
- 5 Desconectar el termostato **TAB**, quitando el cable del borne 6, o bien seleccionando MAN en el regulador RWF40, o bien 0 en el selector **CMF** (sólo en los quemadores modulantes);
- 6 llevar manualmente el sector variable **SV1** a la posición de llama alta, controlando siempre los valores de combustión y bloquearlo en la posición deseada configurando el servomando en el modo AUTO (mediante el selector correspondiente – véase la foto)



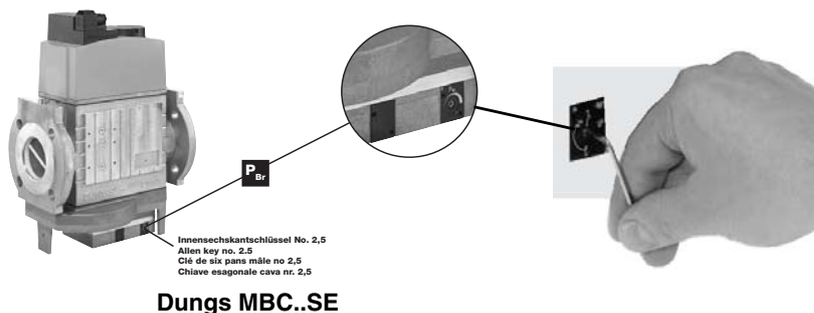
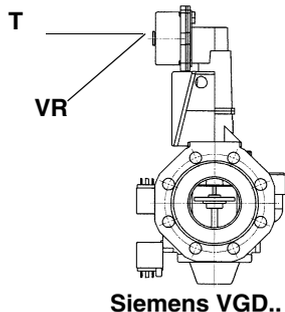
**Descripción de excéntricas del servomando SQL33.**

- A = palanca de bloqueo de la excéntrica (roja) de "llama alta"
- S = palanca de bloqueo de la excéntrica (verde) de "parada y encendido"
- F = sujetador de plástico
- BF1 = Excéntrica llama Baja (GAS)
- BF2 = Excéntrica llama Baja (ACEITE)

- 7 realizar las regulaciones de aire y gas: monitoreando constantemente el análisis de los humos, para evitar escasas combustiones de aire, dosificar el aire en base a la variación del caudal del gas realizada según el procedimiento descrito a continuación;
- 8 Regular el **caudal del gas con llama alta** a los valores requeridos por la caldera/usuario, interviniendo en el estabilizador de presión del grupo
- **válvulas Siemens VGD:** para aumentar o disminuir la presión y, en consecuencia, el caudal de gas, intervenir con un destornillador

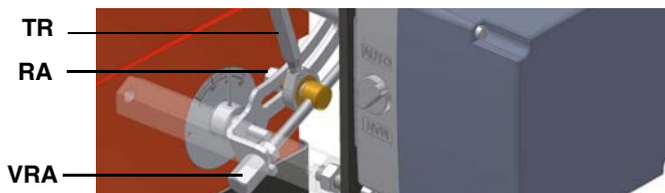
dor en el tornillo de regulación **VR** después de haber quitado el tapón **T**; enroscando el caudal aumenta, desenroscando disminuye (véase figura)

- **válvulas Dungs MBC..SE**: para aumentar o disminuir la presión y, en consecuencia, el caudal de gas, intervenir en el regulador de presión correspondiente (véase figura)

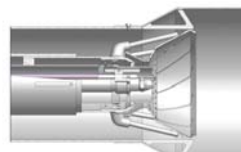
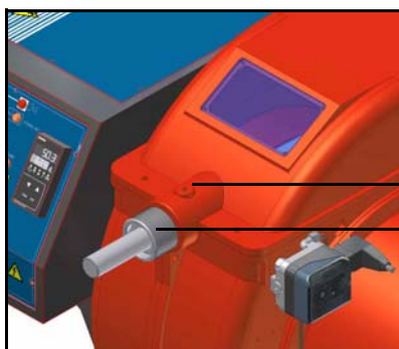


- 9 Para regular el **caudal de aire con llama alta**, aflojar la tuerca **RA** y girar el tornillo **VRA**, hasta obtener el caudal de aire deseado: desplazando el tirante **TR** hacia el eje del registro, éste se abre y el caudal de aire aumenta, alejándolo del eje, el registro se cierre y el caudal disminuye.

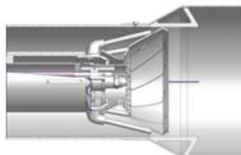
**¡Atención!** Una vez terminadas las operaciones, asegurarse de haber fijado la tuerca de bloqueo **RA**. No cambiar la posición de los tirantes del registro del aire.



- 10 Regular la cabeza de combustión solo si necesario: el quemador es regulado en fábrica con la cabeza en posición "MÁX.", correspondientes a la potencia máxima. Para el funcionamiento con potencia reducida, girar el tornillo **VRT** hacia la derecha y hacer retroceder progresivamente la cabeza de combustión, hacia la posición "MÍN".



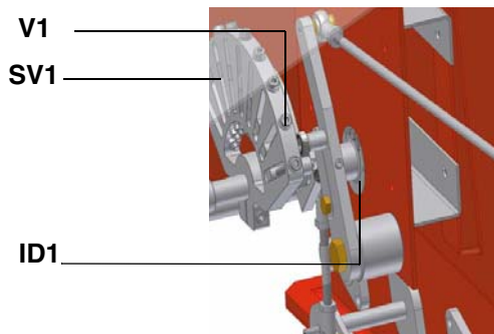
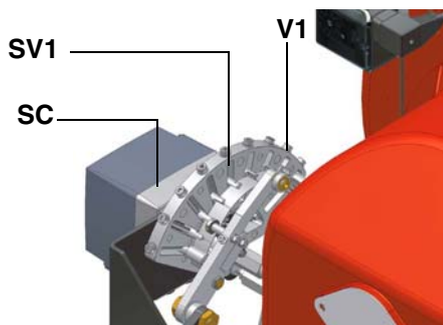
Posición de la cabeza "MÁX"



Posición de la cabeza "MÍN"

**Atención:** si se modifica la posición de la cabeza, repetir las regulaciones de aire y gas descritas en los puntos anteriores

- 11 después de haber regulado los caudales de aire y gas a la potencia máxima, realizar la regulación punto por punto en el sector variable **SV1** hasta el punto de potencia mínima, desplazar gradualmente el sector variable y regular cada uno de los tornillos **V1** hasta determinar el perfil de la lámina, procediendo como se describe en los puntos siguientes;
- 12 para cambiar la posición del sector **SV1**, configurar el servomando en MAN, girar el sector y conmutar, nuevamente, el servomando en AUTO para bloquear el sector;
- 13 intervenir en el tornillo **V1** correspondiente a los dos cojinetes de la posición del sector;
- 14 para regular el siguiente tornillo, configurar nuevamente el servomando en MAN, girar el sector y conmutar, nuevamente, el servomando en AUTO para bloquear el sector a la altura del tornillo siguiente; regularlo y proceder de este modo, regulando todos los tornillos par determinar el perfil de la lámina, en base a los valores de combustión leídos.
- 15 Después de haber determinado todo el perfil, volver a conectar el termostato **TAB** volviendo a conectar el cable en el borne 6 o bien configurando el modulador RWF40 en AUTO o el selector CMF en la posición 3 (sólo para quemadores modulantes).



Válvula de mariposa abierta



Válvula de mariposa cerrada

- 16 Apagar y volver a encender el quemador.
- 17 Una vez finalizada la fase de preventilación, llevar el quemador a llama alta mediante el termostato **TAB** y controlar los valores de combustión;
- 18 luego, llevar el quemador a llama baja, eventualmente regular la magnitud (potencia) de la llama baja introduciendo un destornillador en la ranura **F** de la excéntrica **BF1** para hacerla desplazar;



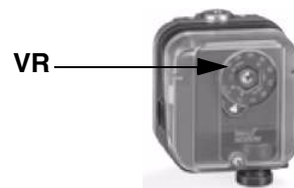
- 19 La posición de la llama baja, nunca debe coincidir con la posición de encendido y por este motivo la excéntrica **BF** debe ser calibrada a al menos 20°- 30° más que la posición de encendido (véase índice **ID1** en las figuras anteriores).

Entonces, regular los presostatos (véanse apartados siguientes).

### **Calibración de los presostatos de aire y de gas**

El **presostato de aire** cumple la función de poner en condiciones seguras (bloquear) el equipo de control de la llama si la presión del aire no es la prevista. En caso de bloqueo, desbloquear el quemador sirviéndose del botón de desbloqueo del equipo, presente en el panel de control del quemador.

Los **presostatos de gas** controlan la presión para impedir el funcionamiento del quemador en casos en los que el valor de presión no está comprendido dentro del campo de presión admisible.



### **Calibración presostato aire**

Realizar la calibración del presostato de aire como se describe a continuación:

- Quitar la tapa de plástico transparente.
- Después de haber completado las calibraciones de aire y gas, encender el quemador.
- Con el quemador en posición de llama baja, girar lentamente la abrazadera de regulación **VR** hacia la derecha (para aumentar la presión de calibración) hasta lograr el bloqueo del quemador, leer el valor de presión en la escala y volver a configurarlo a un valor inferior a aproximadamente 15%.
- Repetir el ciclo de encendido del quemador y controlar que funcione correctamente.
- Volver a montar la tapa transparente en el presostato.

### **Calibración presostato gas de mínima**

Para la calibración del presostato de gas proceder de la siguiente manera:

- Asegurarse de que el filtro esté limpio.
- Quitar la tapa de plástico transparente.
- Con el quemador en funcionamiento al caudal máximo, medir la presión del gas en la toma de presión del presostato.
- Cerrar lentamente la válvula manual de interceptación antes del presostato (véase el diagrama de instalación de rampas de gas), hasta detectar una reducción de la presión del 50% respecto al valor leído anteriormente. Controlar que no aumente el valor de CO en los humos: si el valor de CO es superior a los límites establecidos por la ley, abrir lentamente la válvula de interceptación hasta lograr los límites mencionados.
- Comprobar que el quemador funcione correctamente.
- Girar la rueda de regulación del presostato hacia la derecha (para aumentar la presión), hasta que el quemador se apague.
- Abrir completamente la válvula manual de interceptación
- Volver a montar la tapa transparente.

### **Calibración presostato gas de máxima (opcion)**

Para el calibrado proceder como sigue, según la posición de montaje del presostato de principio:

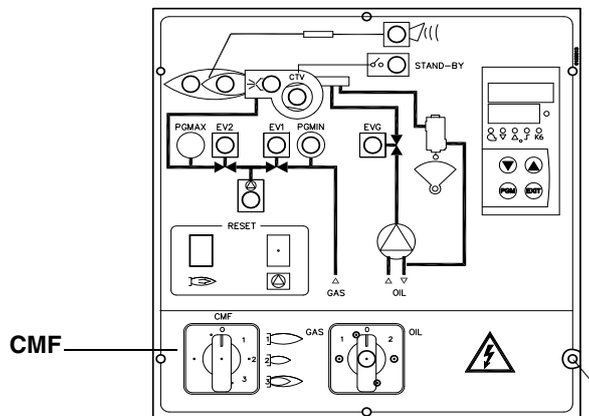
- 1 sacar la tapadera de plástico transparente del presostato.
- 2 si el presostato de principio es montado anteriormente a las válvulas del gas: medir la presión del gas en red con llama apagada; programar, sobre la rueda de regulación VR, el valor leído aumentado un 30%.
- 3 Si, en cambio, el presostato de principio es montado después del grupo "regulador-válvulas gas" y antes de la válvula de mariposa: encender el quemador, regularlo según el procedimiento indicado a los anteriores párrafos. Medir, por lo tanto, la presión del gas en potencia máxima, después del grupo "regulador-válvulas gas" y antes de la válvula de mariposa; programar, sobre la rueda de regulación VR, el valor leído, aumentado en 30%.
- 4 colocar nuevamente la tapadera de plástico transparente.

## Quemadores Modulantes

Para regular los quemadores modulantes, utilizar el selector **CMF** presente en el panel de control del quemador (véase figura), en lugar de utilizar el termostato **TAB** como se describe en la regulación de los quemadores progresivos. Realizar la regulación como se describe en los apartados anteriores, prestando atención al uso del selector **CMF**.

La posición del selector determina las etapas de funcionamiento: para llevar el quemador a llama alta, colocar el selector **CMF** en 1, para llevarlo a llama baja colocarlo **CMF** en 2.

Para hacer girar el sector variable se debe llevar el selector **CMF** a 1 ó 2 y luego llevarlo a 0.



- CMF = 0 servomando detenido en la posición en la que se encuentra
- CMF = 1 funcionamiento con llama alta
- CMF = 2 funcionamiento con llama baja
- CMF = 3 funcionamiento automático

**Procedimiento de regulación en el funcionamiento con gasóleo**

El caudal de gasóleo se regula seleccionando una boquilla (del tipo de refluj) de dimensión adecuada a la potencia de la caldera/ usuario y calibrando las presiones de descarga y retorno según los valores indicados en la tabla en el diagrama de Fig. 21 (para la lectura de las presiones consultar los siguientes apartados).

BOQUILLA	PRESIÓN ALIMENTACIÓN BOQUILLA bar	PRESIÓN RETORNO LLAMA ALTA bar	PRESIÓN RETORNO LLAMA BAJA bar
BERGONZO A3	20	11 - 13	6 (recomendado)
FLUIDICS WR2	25	19 - 20	7 (recomendado)

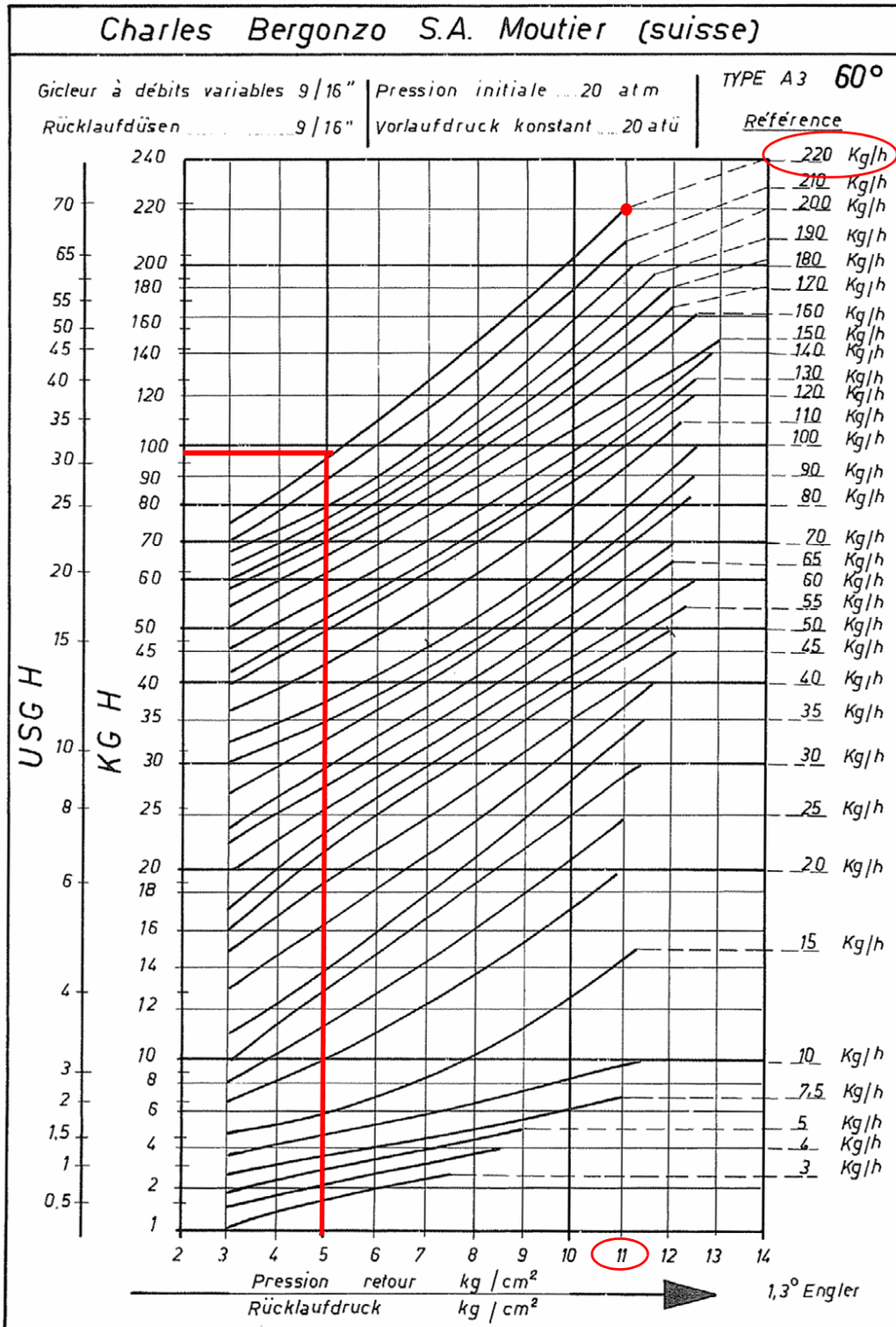


Fig. 21

NOTA Peso específico del gasóleo 0.840 kg/dm³

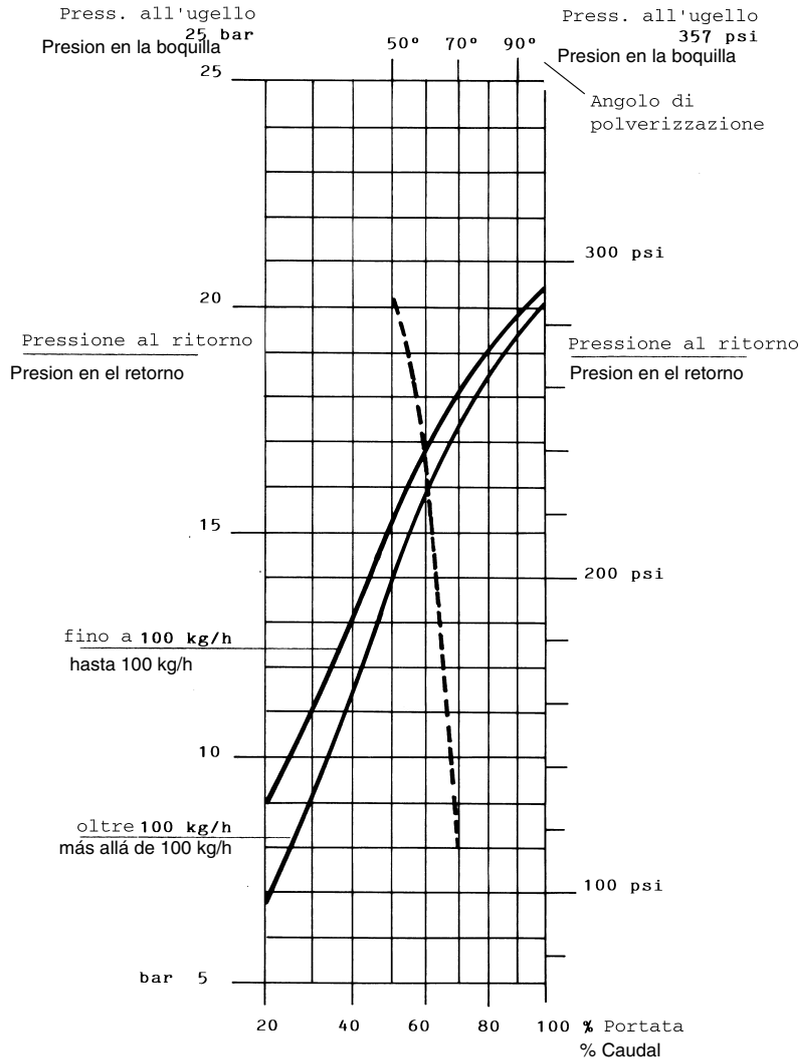
**Ejemplo (Bergonzo):** si se tiene una boquilla Bergonzo, con caudal de 220 kg/h, se regula la presión máxima en el retorno a 11 bar, alimentando a 20 bar en descarga: se obtiene un caudal de 220 kg/h. En cambio, si la presión de retorno que se desea es de 5 bar, se debe intervenir en el tornillo de regulación del regulador de presión (véase Fig. 23). El caudal que se obtendrá será de aproximada-

mente 95 kg/h (véase ejemplo reproducido en el diagrama).

Tab. 1

DIMENSIONE	CAUDAL kg/h	
	Min	Max
40	13	40
50	16	50
60	20	60
70	23	70
80	26	80
90	30	90
100	33	100
115	38	115
130	43	130
145	48	145
160	53	160
180	59	180
200	66	200
225	74	225
250	82	250
275	91	275
300	99	300
330	109	330
360	119	360
400	132	400
450	148	450
500	165	500
550	181	550
600	198	600
650	214	650
700	231	700
750	250	750
800	267	800

Fig. 22



-----Rincón de pulverización en función de la presión de retorno  
 \_\_\_\_\_ Caudal %

**Ejemplo Fluidics:** las 80% del caudal nominal de la boquilla, se consigue, por boquillas más allá de los 100 kg/h, con acerca de 18 bares de presión en el retorno (ves diagrama en Fig. 22).

**Regulación del caudal del aceite con servomando BERGER STM30../Siemens SQM40..**

- 1 Después de haber realizado la calibración para el funcionamiento de gas, apagar el quemador y seleccionar el funcionamiento con aceite combustible (OIL) mediante el selector **CM** (presente en el panel de control del quemador - pag. 41)
- 2 con el cuadro eléctrico abierto, accionar la bomba del aceite interviniendo con un destornillador directamente en el contactor correspondiente **CP** (véase figura): comprobar el sentido de rotación del motor de la bomba y mantener presionado durante algunos segundos hasta que el circuito del aceite no se carga;



- 3 purgar el aire de la conexión (**M**) manómetro de la bomba (Fig. 23), aflojando levemente el tapón, sin quitarlo; luego soltar el contactor;

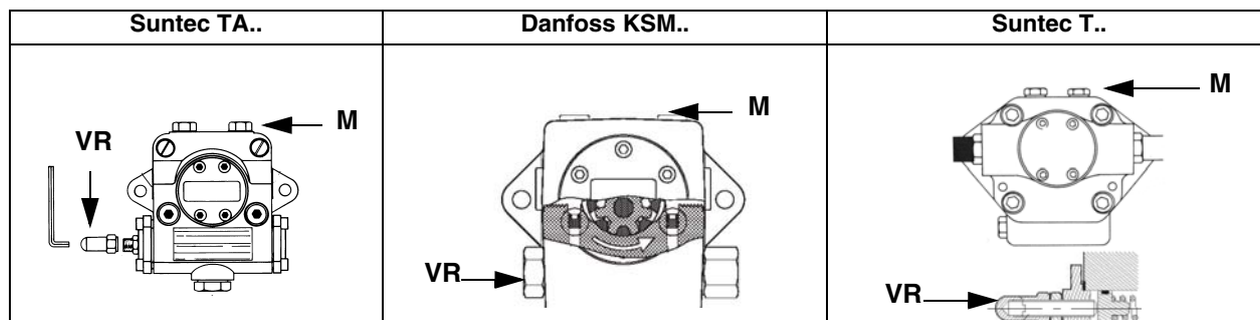
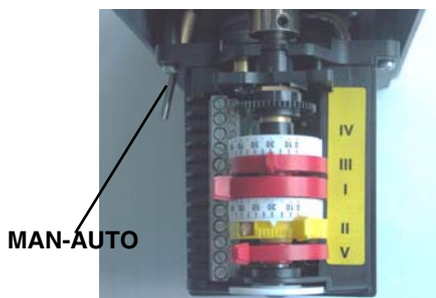


Fig. 23

- 4 Antes de poner en funcionamiento el quemador, para poder alcanzar en condiciones seguras la posición de llama alta, llevar el microinterruptor de llama alta del servomando a la altura del de llama baja (de modo de hacer funcionar el quemador a la potencia mínima).
- 5 ajustar el valor de llama alta establecido para la regulación del funcionamiento de gas (véase apartados anteriores);
- 6 poner en funcionamiento el quemador, mediante la serie de termostatos; esperar que finalice la fase de preventilación y que el quemador se encienda;
- 7 poner el quemador en llama alta mediante el termostato “alta/baja” llama **TAB** (vease esquemas electricos), por los quemadores modulantes vease parrafo relativo.
- 8 Luego, desplazar el microinterruptor de llama alta a valores progresivamente más altos hasta alcanzar la posición de llama alta establecida en la regulación del gas, controlando siempre los valores de combustión y eventualmente regulando la presión del aceite (véase punto siguiente).

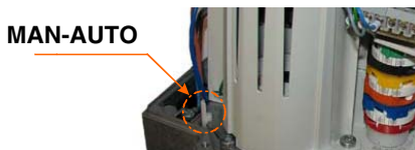


Berger STM30



**Descripción de excéntricas**

- I Alta llama
- II Posición de paro y encendido
- III Baja llama - gas
- IV Baja llama - gasoleo (SQM40..)
- V Baja llama - gasoleo (STM30..)



Siemens SQM40

- 9 La presión de alimentación de la boquilla ya es previamente calibrada en fábrica y no debe ser modificada. Sólo si fuera necesario, regular la presión de alimentación (véase apartado correspondiente) de la siguiente manera: colocar un manómetro en la posición indicada en Fig. 37 intervenir en el tornillo de regulación **VR** de la bomba (véase Fig. 23) hasta obtener una presión en la

boquilla igual a 20 bar (boquillas Monarch o boquillas Bergonzo – véanse gráficos en pag. 34)



Fig. 24

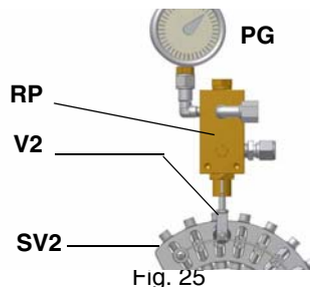


Fig. 25

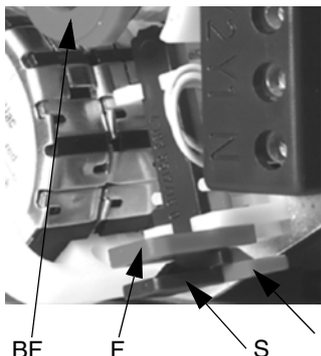
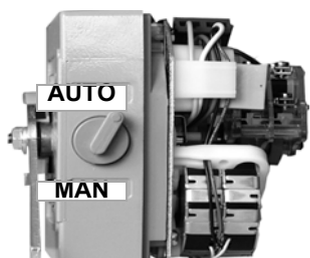
- 10 para obtener el caudal máximo del aceite, regular la presión (leyendo el valor en el manómetro PG), sin modificar el caudal de aire establecido durante la calibración en funcionamiento con gas (véase apart. anterior): controlando siempre los valores de combustión, intervenir en el tornillo del sector variable correspondiente al aceite **SV2** (véase Fig. 25) una vez alcanzada la posición de llama alta.
  - 11 Para regular punto por punto el sector variable y determinar el perfil de la lámina, en primer lugar desplazar el microinterruptor de llama baja (excéntrica IV por SQM40../ V por STM30..) apenas por debajo del máximo (90º);
  - 12 llevar el termostato **TAB** al mínimo en modo que el servomando accione el cierre, (por los quemadores modulantes vease parrafo relativo);
  - 13 desplazar la **excéntrica IV** hacia el mínimo de modo que el servomando comience a cerrar hasta que los dos cojinetes estén a la altura del tornillo de regulación correspondiente al punto inmediatamente inferior: enroscar el tornillo **V2** para aumentar el caudal, desenroscar para disminuirlo, con el fin de obtener el valor de presión según la tabla/diagrama en pag. 34, en base al caudal requerido.
  - 14 Desplazar nuevamente la excéntrica IV hacia el mínimo hasta el siguiente tornillo y repetir lo descrito en el punto anterior, continuar de este modo hasta alcanzar el punto de llama baja deseado.
  - 15 La posición de llama baja no debe coincidir nunca con la posición de encendido y por este motivo, la excéntrica **IV** se debe calibrar por lo menos a 20º - 30º más respecto a la posición de encendido.
- Apagar y volver a encender el quemador. Si el caudal del aceite necesita otras regulaciones, repetir las operaciones de los puntos anteriores.

**Regulación con servomando SIEMENS SQL33..**

- 1 Después de haber realizado la calibración para el funcionamiento de gas, apagar el quemador y seleccionar el funcionamiento con aceite combustible (OIL) mediante el selector **CM** (presente en el panel de control del quemador - pag. 41).
- 2 con el cuadro eléctrico abierto, accionar la bomba del aceite interviniendo con un destornillador directamente en el contactor correspondiente **CP** (véase figura): comprobar el sentido de rotación del motor de la bomba y mantener presionado durante algunos segundos hasta que el circuito del aceite no se carga

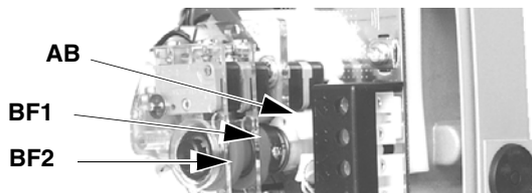


- 3 purgar el aire de la conexión (**M**) manómetro de la bomba (Fig. 23), aflojando levemente el tapón, sin quitarlo; luego soltar el contactor;
- 4 ajustar el valor de llama alta establecido para la regulación del funcionamiento de gas (véase apartados anteriores)
- 5 poner en funcionamiento el quemador, mediante la serie de termostatos y esperar que finalice la fase de preventilación y que el quemador se encienda;
- 6 el quemado se enciende con el servomando en posición de encendido: configurarlo en funcionamiento manual, interviniendo en el selector **MAN/AUTO** (leer la posición de encendido en el índice ID1 del registro);
- 7 desconectar el termostato **TAB**, quitando el cable del borne 6, o bien seleccionando MAN en el regulador RWF40, o bien 0 en el selector **CMF** (sólo en los quemadores modulantes);
- 8 levar manualmente el sector variable **SV2** a la posición de llama alta, controlando siempre los valores de combustión y bloquearlo en la posición deseada configurando el servomando en el modo AUTO (mediante el selector correspondiente – véase la foto)



**Descripción de excéntricas del servomando SQL33.**

- A = palanca de bloqueo de la excéntrica (roja) de “llama alta”
- S = palanca de bloqueo de la excéntrica (verde) de “parada y encendido”
- F = sujetador de plástico
- BF1 = Excéntrica llama Baja (GAS)
- BF2 = Excéntrica llama Baja (ACEITE)



La presión de alimentación de la boquilla ya es previamente calibrada en fábrica y no debe ser modificada. Sólo si fuera necesario, regular la presión de alimentación (véase apartado correspondiente) de la siguiente manera: colocar un manómetro en la posición indicada en Fig. 39 intervenir en el tornillo de regulación **VR** de la bomba (véase Fig. 23) hasta obtener una presión en la boquilla igual a 20 bar (boquillas Monarch o boquillas Bergonzo – véase tabla/gráfico en pag. 32).

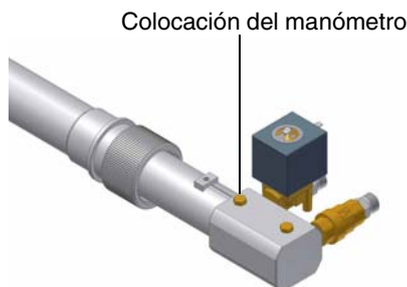


Fig. 26

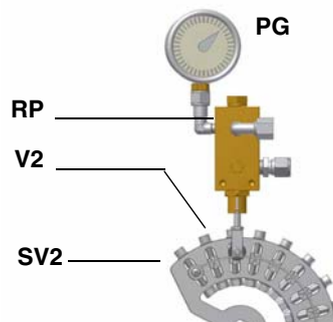


Fig. 27

- 9 para obtener el caudal máximo del aceite, regular la presión (leyendo el valor en el manómetro PG), sin modificar el caudal de aire establecido durante la calibración en funcionamiento con gas (véase apart. anterior): controlando siempre los valores de combustión, intervenir en el tornillo del sector variable correspondiente al aceite **SV2** (véase Fig. 27) una vez alcanzada la posición de llama alta.
- 10 después de haber regulado los caudales de aire y aceite a la potencia máxima, realizar la regulación punto por punto en el sector variable (lado gas) **SV2** hasta el punto de potencia mínima: desplazar gradualmente el sector variable y regular cada uno de los tornillos **V2** hasta determinar el perfil de la lámina;
- 11 para cambiar la posición del sector **SV2**, configurar el servomando en MAN, girar el sector y conmutar, nuevamente, el servomando en AUTO para bloquear el sector;
- 12 intervenir en el tornillo **V2** correspondiente a los dos cojinetes de la posición del sector;
- 13 para regular el siguiente tornillo, configurar nuevamente el servomando en MAN, girar el sector y conmutar, nuevamente, el servomando en AUTO para bloquear el sector a la altura del tornillo siguiente; regularlo y proceder de este modo, regulando todos los tornillos par determinar el perfil de la lámina, en base a los valores de combustión leídos.
- 14 Después de haber determinado todo el perfil, volver a conectar el termostato **TAB** volviendo a conectar el cable en el borne 6 o bien configurando el modulador RWF40 en AUTO o el selector CMF en la posición 3 (sólo para quemadores modulantes).
- 15 Apagar y volver a encender el quemador.
- 16 Una vez finalizada la fase de preventilación, llevar el quemador a llama alta mediante el termostato **TAB** y controlar los valores de combustión;
- 17 luego, llevar el quemador a llama baja, eventualmente regular la magnitud (potencia) de la llama baja introduciendo un destornillador en la ranura **F** de la excéntrica **BF2** para hacerla desplazar;



- 18 La posición de llama baja no debe coincidir nunca con la posición de encendido y por este motivo, la excéntrica **BF2** se debe calibrar por lo menos a 20° - 30° más respecto a la posición de encendido.
- 19 Apagar y volver a encender el quemador. Si el caudal del aceite necesita otras regulaciones, repetir las operaciones de los puntos anteriores. Volver a poner la tapa del servomando y del cuadro eléctrico. Para los quemadores modulantes, consultar el apartado "Quemadores Modulantes" a página 30.

**Circuido aceite**

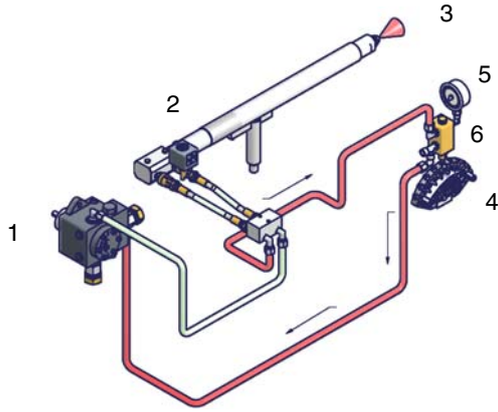


Fig. 28 - Parada

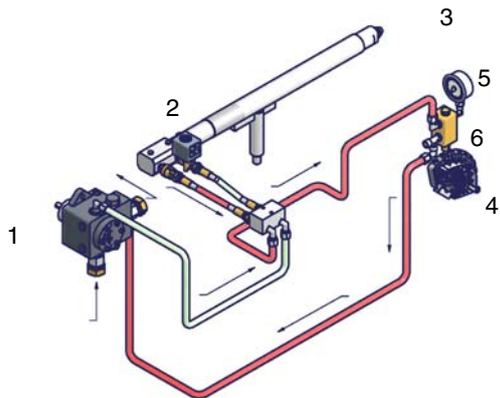


Fig. 29 - Preventilacion

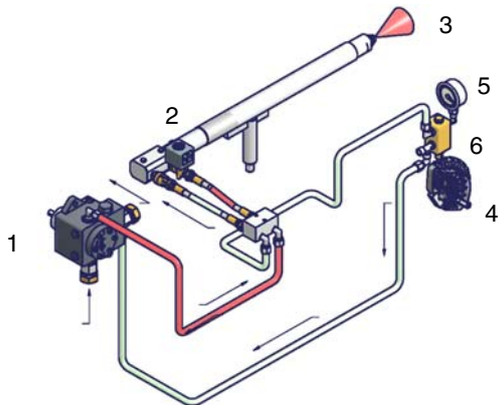


Fig. 30 - Baja llama

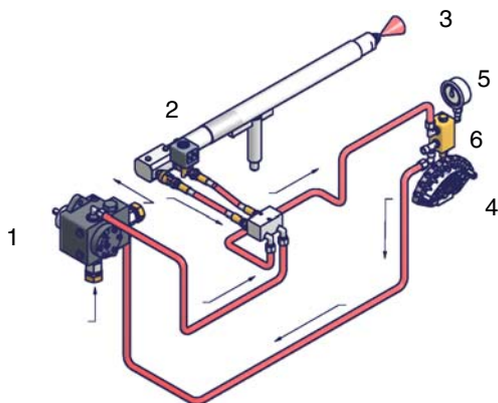


Fig. 31 - Alta llama

**Leyenda**

- 1 Bomba
- 2 Electrovalvula
- 3 Boquilla
- 4 Sector variable
- 5 Manómetro
- 6 Regulador do presión

## PARTE II: MANUAL DE USO

### LIMITACIONES DE USO

EL QUEMADOR ES UN APARATO PROYECTADO Y FABRICADO PARA FUNCIONAR SÓLO TRAS HABER SIDO ACOPLADO CORRECTAMENTE CON UN GENERADOR DE CALOR (EJ. CALDERA, GENERADOR DE AIRE CALIENTE, HORNO, ETC.), CUALQUIER OTRO USO DEBE SER CONSIDERADO IMPROPIO, POR LO TANTO PELIGROSO.

EL USUARIO DEBE GARANTIZAR QUE EL EQUIPO SERÁ MONTADO CORRECTAMENTE ENCARGANDO SU INSTALACIÓN A PERSONAL CUALIFICADO; ADEMÁS, EL PRIMER ENCENDIDO DEBERÁ SER REALIZADO POR UN CENTRO DE ASISTENCIA AUTORIZADO POR LA EMPRESA FABRICANTE DEL QUEMADOR.

SON FUNDAMENTALES EN TAL SENTIDO LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS CON LOS ÓRGANOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD DEL GENERADOR (TERMOSTATOS DE TRABAJO, SEGURIDAD, ETC.) QUE GARANTIZAN UN FUNCIONAMIENTO DEL QUEMADOR CORRECTO Y SEGURO.

POR DICHO MOTIVO DEBE SER EXCLUIDA CUALQUIER FORMA DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE PRESCINDA DE LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN O QUE SE REALICE DESPUÉS DE TOTAL O PARCIAL MANIPULACIÓN DE ÉSTAS (EJ. DESCONEXIÓN AUNQUE PARCIALMENTE DE LOS CONDUCTORES ELÉCTRICOS, APERTURA DE LA PUERTA DEL GENERADOR, DESMONTAJE DE PARTES DEL QUEMADOR).

NO ABRIR O DESMONTAR JAMÁS COMPONENTES DE LA MÁQUINA.

UTILIZAR SÓLO EL INTERRUPTOR GENERAL, QUE DEBIDO A SU FÁCIL ACCESIBILIDAD Y RAPIDEZ DE MANIOBRA SIRVE TAMBIÉN COMO INTERRUPTOR DE EMERGENCIA Y, EVENTUALMENTE, CON EL PULSADOR DE DESBLOQUEO.

EN CASO DE PARADA POR BLOQUEO, DESBLOQUEAR EL EQUIPO PULSANDO EL BOTÓN ESPECÍFICO DE RESET. EN EL CASO DE UNA NUEVA PARADA POR BLOQUEO, CONTACTAR CON LA ASISTENCIA TÉCNICA, SIN REALIZAR NUEVOS INTENTOS.

ATENCIÓN: DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL LAS PARTES DEL QUEMADOR MÁS CERCANAS AL GENERADOR (BRIDA DE ACOPLAMIENTO) ESTÁN SUJETAS A RECALENTAMIENTO. NO TOCARLAS, PARA EVITAR QUEMADURAS.

## FUNCIONAMIENTO

	<p><b>ATENCIÓN:</b> ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO EL QUEMADOR, ASEGURARSE DE QUE LAS VÁLVULAS MANUALES DE INTERCEPTACIÓN ESTÉN ABIERTAS. ASEGURARSE, ADEMÁS, DE QUE EL INTERRUPTOR GENERAL DE ALIMENTACIÓN ESTÉ CERRADO. LEER EstrictAMENTE LAS ADVERTENCIAS REPRODUCIDAS EN EL PRESENTE MANUAL.</p>
---	---

- Seleccionar el combustible interviniendo en el commutador **A** en el cuadro de mando del quemador.  
**ATENCIÓN:** en el caso que se seleccione el combustible gasóleo, asegurarse de que los grifos de interceptación de la línea de alimentación y de retorno estén abiertos.
- Controlar que el equipo no esté bloqueado (indicador **O** encendido), eventualmente desbloquearlo interviniendo en el botón **C** (reset).
- Comprobar que la serie de termostatos (o presostatos) dé la autorización de funcionamiento del quemador.

### Funcionamiento con gas

- Comprobar que la presión de alimentación del gas sea suficiente (señalada por el encendido del indicador **I**).

**Sólo para quemadores con control de estanqueidad:** inicia el ciclo de control del dispositivo control de estanqueidad de las válvulas de gas, el control realizado es señalado por el encendido del indicador específico en el control de estanqueidad. Una vez finalizado el control de las válvulas de gas comienza el ciclo de arranque del quemador: en caso de pérdida de una válvula de gas, el dispositivo de control de estanqueidad se bloquea y el indicador **M** se enciende. Para desbloquear pulsar el botón de desbloqueo en el dispositivo de control de estanqueidad, para quemadores equipados con VPS504 (botón **LB** en figura), o el botón **O** en el cuadro, para los quemadores equipados con el equipo SIEMENS LDU11.



**NOTA:** en el caso de quemadores equipados con control de estanqueidad Dungs VPS504 la fase de preventilación comienza después de que el control de estanqueidad de las válvulas de gas haya arrojado resultado positivo.

Dado que la preventilación se debe realizar con el caudal de aire máximo, el equipo de control ordena la apertura del servomando y sólo cuando se alcanza la posición de máxima apertura comienza el conteo del tiempo de preventilación.

- Una vez terminado el tiempo de preventilación, el servomando alcanza la posición de cierre completo (posición de encendido gas) y, apenas se alcanza, se activa el transformador de encendido (señalado por el indicador **C** en el panel gráfico).
- Pocos segundos después la apertura de las válvulas del gas, el transformador de encendido es excluido del circuito y el indicador **C** se apaga.
- De esta manera el quemador se enciende, simultáneamente el servomando alcanza la posición de llama alta, después de algunos segundos, comienza el funcionamiento de 2 etapas y el quemador adquiere automáticamente la posición de llama alta o llama baja, según lo requiera la instalación.

El funcionamiento en llama alta/baja es señalado por el encendido/apagado del indicador **A/B** en el panel gráfico.

### Funcionamiento con gasóleo

- Arranca el motor del ventilador y comienza la fase de preventilación. Dado que la preventilación se debe realizar con el caudal de aire máximo, el equipo de control ordena la apertura del servomando y sólo cuando se alcanza la posición de máxima apertura, comienza el conteo del tiempo de preventilación.
- Una vez terminado el tiempo de preventilación, el servomando alcanza la posición de encendido gasóleo y, apenas se alcanza, se activa el transformador de encendido (señalado por el indicador **C** en el panel gráfico). Pocos segundos después la apertura de la válvula del gasóleo, el transformador de encendido es excluido del circuito y el indicador **C** se apaga.
- De esta manera el quemador se enciende, simultáneamente el servomando alcanza la posición de llama alta, después de algunos segundos, comienza el funcionamiento de 2 etapas y el quemador adquiere automáticamente la posición de llama alta o llama baja, según lo requiera la instalación. El funcionamiento en llama alta/baja es señalado por el encendido/apagado del indicador **A/B** en el panel gráfico.

**Quemadores modulantes:** el quemador modulante es provisto de un regulador modulante mod. Siemens RWF40 establecido sobre una cadera del quemador. Por el funcionamiento del regulador, consultar el relativo manual.

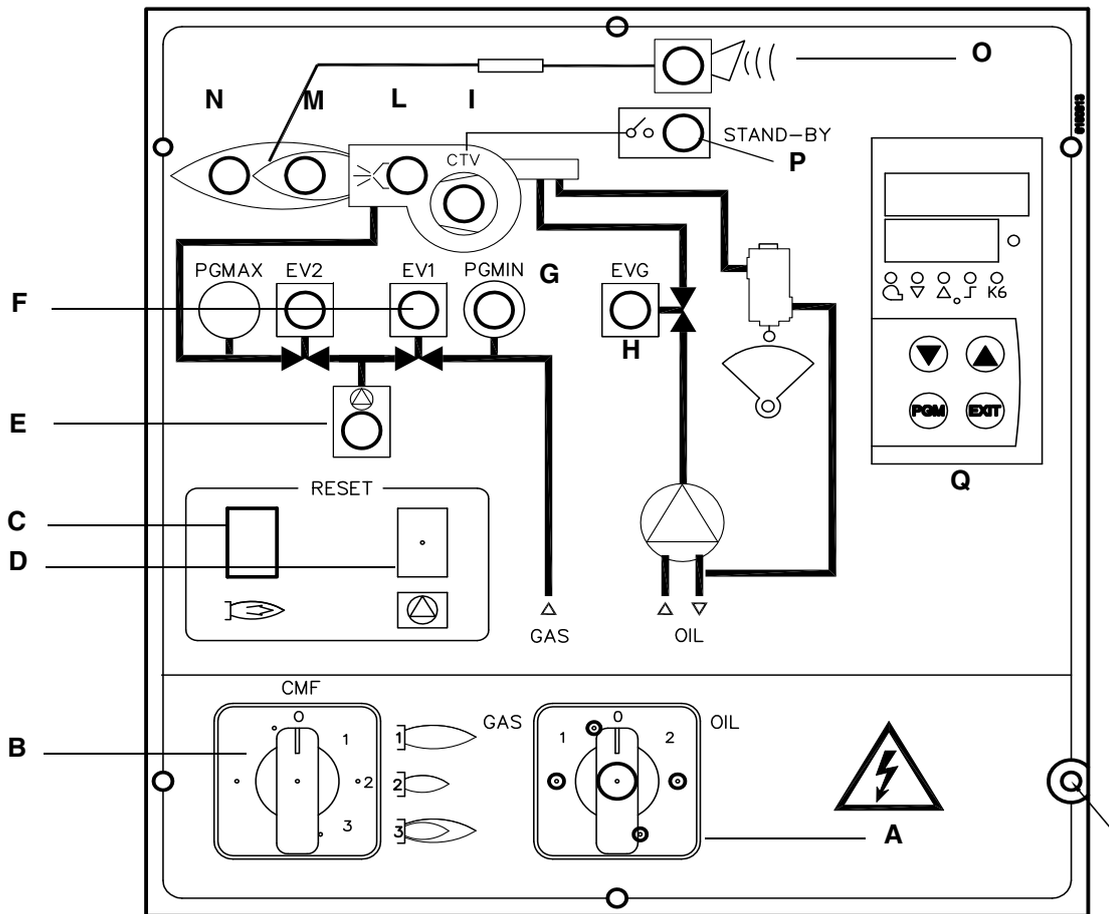


Fig. 32

**Leyenda**

- A Interruptor general y de selección del tipo de combustible CM(0=OFF, 1=GAS, 2=OIL)
- B Selector de funcionamiento CMF (0=parada; 1=baja llama, 2= alta llama, 3=automatico) - solo quemadores modulantes
- C Botón de desbloqueo equipo de control llama
- D Botón de desbloqueo equipo control de estanqueidad
- E Intervención del equipo de control de estanqueidad
- F Funcionamiento válvula gas EV1/EV2
- G Consenso presostato gas
- H Funcionamiento electroválvula gasoleo EVG
- I Intervención relé térmico motor ventilador CTV
- L Intervención del transformador de encendido
- M Chivato de señalización llama baja
- N Chivato de señalización llama alta
- O Señalización bloqueo quemador
- P Quemador en stand-b
- Q Modulador RWF40 (solo quemadores modulantes)

## PARTE III: MANTENIMIENTO

Al menos una vez al año realizar las operaciones de mantenimiento indicadas seguidamente. Si el servicio de mantenimiento se realiza en cada estación, es aconsejable efectuarlo a fines de cada invierno; si el servicio es de tipo continuativo, mantenimiento debe ser realizado cada 6 meses.

	<b>ATENCIÓN ¡TODAS LAS INTERVENCIONES EN EL QUEMADOR DEBEN SER REALIZADAS CON EL INTERRUPTOR ELÉCTRICO GENERAL ABIERTO Y VÁLVULAS MANUALES DE INTERCEPTACIÓN DE LOS COMBUSTIBLES DIQUES!</b>
	<b>ATENCIÓN: LEER MUY ATENTAMENTE LAS “ADVERTENCIAS” INDICADAS EN LA PRESENTACION DEL MANUAL..</b>

### OPERACIONES PERIÓDICAS

- Limpieza y exámen del cartucho filtro gas. En caso de necesidad sustituirlo (veanse parrafo siguiente);
- Limpieza y exámen del cartucho filtro gasoleo. En caso de necesidad sustituirlo;
- Limpieza y exámen filtro al interior de la bomba gasoleo: para garantizar el correcto funcionamiento de la bomba, se aconseja limpiar el filtro por lo menos una vez al año. Para extraer el filtro es indispensable sacar la tapa, aflojando los cuatro tornillos con una llave Allen. Durante la operación de volver a montarlo, cerciorarse que las patas de apoyo del filtro queden colocadas hacia el cuerpo bomba. Si fuese posible, sustituir la junta de la tapa. Preparar siempre un filtro externo en la tubería de aspiración aguas arriba de la bomba.
- Exámen estado conservación flexible gasoleo. Verificar existencia de eventuales pérdidas;
- Desmontaje, exámen y limpieza cabeza de combustión (pag. 42);
- Exámen electrodos de encendido, limpieza, eventual registración y si fuese necesario, sustituir (pag. 44);
- Exámen y limpieza cuidadosa de la fotocélula UV revelación llama. Si fuese necesario, sustituir. En caso de dudas verificar el circuito de revelación, después haber puesto nuevamente en función el quemador, siguiendo el esquema en Fig. 35.
- Desmontaje y limpieza de la boquilla gasoleo ( importante: la limpieza debe ser realizada utilizando disolventes y no utensilios metálicos). Terminadas las operaciones de mantención y después de haber montado nuevamente el quemador, encender la llama y verificar la forma. En caso de duda sustituir la boquilla. En caso de empleo intenso del quemador se aconseja la sustitución preventiva de la boquilla al comienzo de la estación de funcionamiento.
- Limpieza y engrasaje de levas y partes rotatorias.

	<b>ADVERTENCIA:</b> si, durante las operaciones de mantenimiento, si estuviere necesario abrir las partes que componen la ramba gas, recordarse de seguir, una vez armada de nuevo la ramba, la prueba de estanqueidad según las modalidades
---	--

### Mantenimiento del filtro de gasóleo

Para realizar el mantenimiento del filtro de combustible, proceder de la siguiente manera:

- 1 interceptar el tramo en cuestión;
- 2 desenroscar la cubeta.
- 3 quitar el cartucho filtrante, lavarlo con gasolina, si fuera necesario, sustituirlo; controlar las juntas tóricas de estanqueidad: si es necesario sustituir las;
- 4 volver a montar la cubeta y volver a poner en funcionamiento la línea.

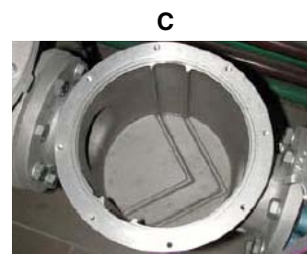
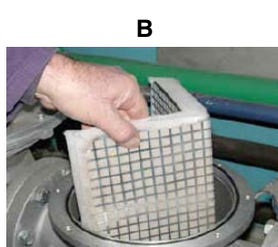


### Mantenimiento del filtro de gas

	<b>ATENCIÓN:</b> antes de abrir el filtro cerrar la válvula de interceptación del gas ubicada después y purgar; asegurarse además de que en su interior no haya gas bajo presión.
---	---

Para limpiar o sustituir el filtro de gas proceder de la siguiente manera:

- 1 quitar la tapa desenroscando los tornillos de bloqueo (A);
- 2 desmontar el cartucho filtrante (B), limpiarlo con agua y jabón, aplicar aire comprimido (o sustituirlo si fuera necesario)
- 3 volver a montar el cartucho en su posición inicial, controlando que se encuentre entre las guías apropiadas y que no obstacule el montaje de la tapa;
- 4 prestando atención que la junta tórica esté ubicada en la ranura específica (C), cerrar la tapa bloqueándola con los tornillos apropiados (A).



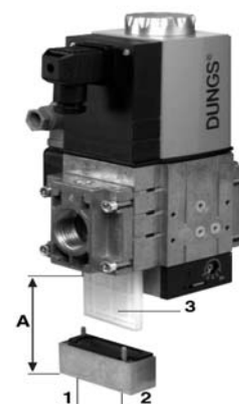
**Control y sustitución del filtro MULTIBLOC DUNGS MBC..SE (Grupo valvulas roscado)**

- Controlar el filtro al menos una vez al año!
- Cambiar el filtro cuando el Dp entre las tomas de presión 1 y 2 sea > 10 mbar.
- Cambiar el filtro cuando el Dp entre las tomas de presión 1 y 2 es del doble en comparación con el último control.

1. Interrumpir el flujo de gas: cerrar la válvula de esfera.
2. Retirar los tornillos 1-2.
3. Cambiar el cartucho del filtro 3.
4. Introducir suavemente y apretar los tornillos 1-2.
5. Efectuar un control funcional y de estanqueidad.
6. Atención a no hacer caer la suciedad dentro de la válvula.

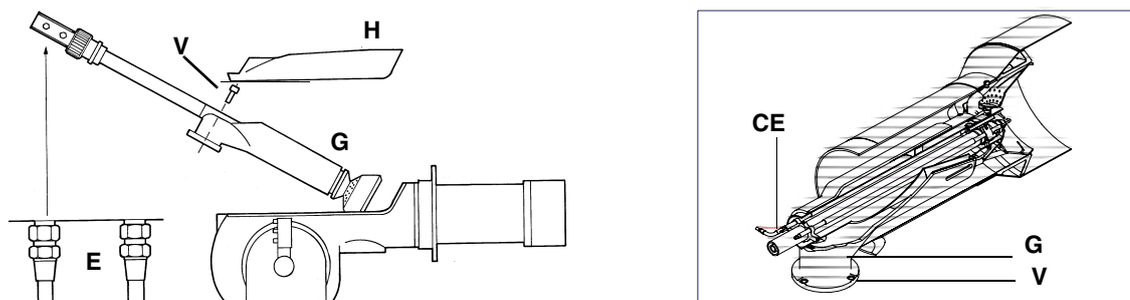
Requerimiento de espacio para el cambio de filtro: 150 ÷ 230 mm.

Fig.33

**Extracción de la cabeza de combustión**

1. Quitar la calota **H**.
2. Desconectar los cables **CE** de los electrodos.
3. Extraer la célula fotoeléctrica **UV** de su alojamiento; desconectar los cables de los electrodos y separar los flexibles del gasóleo.
4. Desenroscar los tornillos **V** que bloquean el colector del gas **G**, aflojar los dos racores **E** y extraer el grupo como se muestra en la figura.
5. Limpiar la cabeza de combustión aspirando las impurezas; eliminar las eventuales incrustaciones utilizando un cepillo metálico.

**Nota:** para el posterior montaje, realizar en orden inverso las operaciones antes descritas.

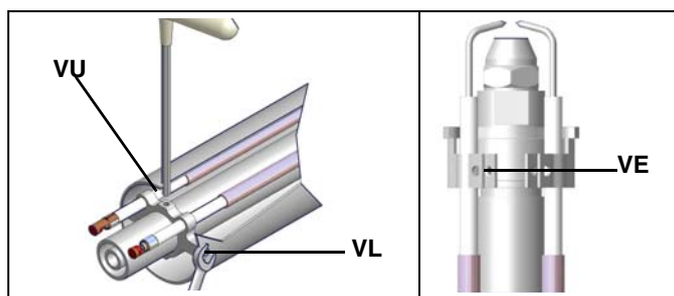
**Extracción de la lanza, sustitución de la boquilla y de los electrodos**

**ATENCIÓN:** para no afectar el funcionamiento del quemador, evitar el contacto de los electrodos de encendido y detección con partes metálicas (cabeza, boca, etc.) Controlar la posición de los electrodos después de cada intervención de mantenimiento en la cabeza de combustión.

Para extraer la lanza, proceder de la siguiente manera:

1. extraer la cabeza de combustión como se indica en el apartado anterior;
2. extraer el lanza y el grupo de electrodos, después de haber aflojado el tornillo **VL**: controlar la lanza y si necesario reemplazarla;
3. después de haber extraído la lanza, para reemplazar la boquilla, destornillarla de su sede y progreso a la sustitución;
4. para sustituir los electrodos, desenroscar los tornillos de fijación **VE** de los dos electrodos y separarlos: colocar los nuevos electrodos y prestar atención a los valores indicados en mm en el apartado anterior; volver a montar siguiendo el procedimiento inverso.

**Atención:** para regular la posición de la boquilla con respecto del tubo del aire, Fig. 34, actuar sobre el tornillo **VU**, después de haber parado el tornillo **VL**, figura bajo.



## Regulación de la posición de los electrodos y de la boquilla

Regular la posición de los electrodos y de la boquilla, respetando los valores (en mm) indicados en figura.

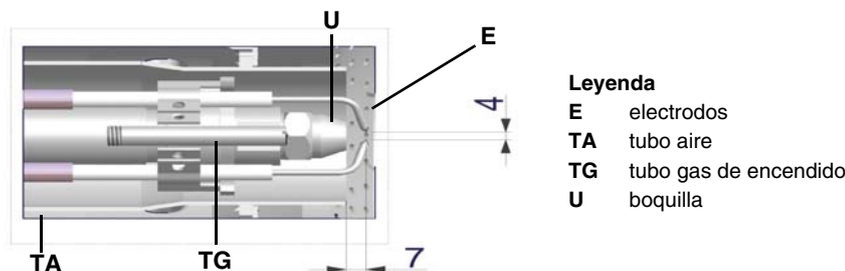


Fig. 34

## Limpieza y sustitución de la célula fotoeléctrica de detección

Para limpiar/sustituir la célula fotoeléctrica de detección, proceder de la siguiente manera:

- 1 interrumpir la tensión en la instalación;
- 2 interrumpir la alimentación del combustible;
- 3 tirando, extraer la célula fotoeléctrica de su alojamiento como se muestra en la figura;
- 4 limpiar el bulbo si estuviera sucio, prestando atención para no tocarlo con las manos desprotegidas.
- 5 si fuera necesario, sustituir el bulbo.
- 6 volver a colocar la célula fotoeléctrica en su alojamiento.



## Control de la corriente de detección

Para medir la señal de detección, seguir el esquema indicado en las Fig. 35. Si la señal es inferior al valor indicado, controlar la posición de la fotocélula de detección, los contactos eléctricos y, eventualmente, sustituirla.

Equipo de control llama	Señal mínimo de detección
Siemens LFL1.3..	70 $\mu$ A (con célula fotoeléctrica)

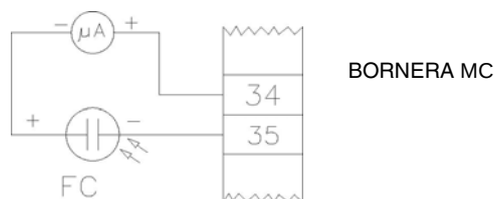


Fig. 35

## Parada estacional

Para apagar el quemador en el período de parada estacional, proceder de la siguiente manera:

- 1 poner el interruptor general del quemador en posición 0 (OFF - apagado)
- 2 desconectar la línea de alimentación eléctrica
- 3 cerrar el grifo de combustible de la línea de distribución.

## Eliminación del quemador

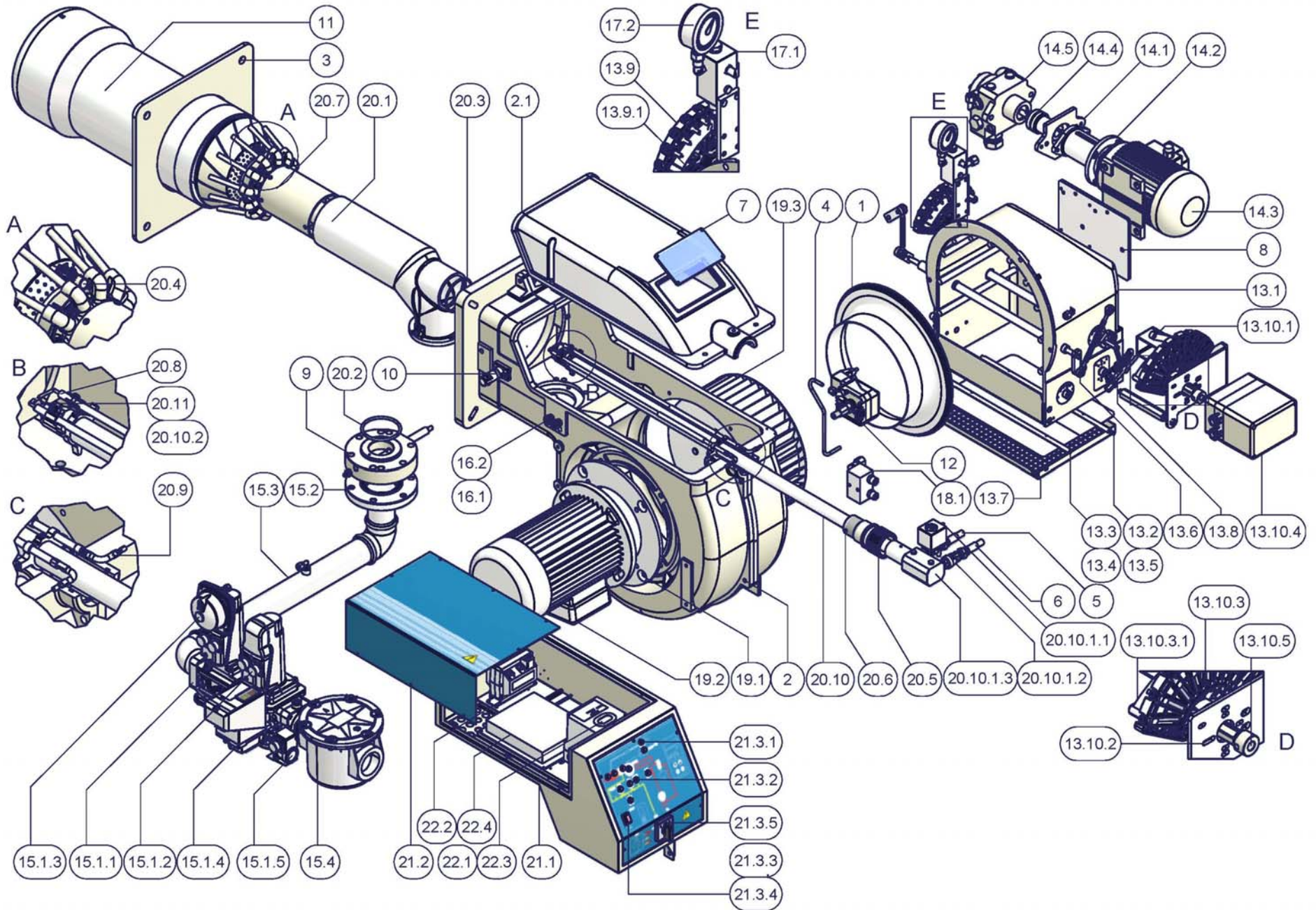
En caso de desguace del quemador, seguir los procedimientos previstos por las leyes vigentes acerca de la eliminación de los materiales.

## QUEMADOR

ELEM	DESCRIPCION
1	BOCA ASPIRACIÓN
2	CÓCLEA
2.1	TAPA
3	JUNTA GENERADOR
4	TUBO PRESÓSTATO AIRE
5	LATIGUILLO
6	LATIGUILLO
7	MIRILLA
8	PLACA
9	VÁLVULA GAS MARIPOSA
10	CÉLULA FOTOELÉCTRICA
11	TOBERA ESTÁNDAR
12	PRESÓSTATO AIRE
13.1	CAJON AIRE
13.2	EJE COMPUERTA AIRE
13.3	EJE COMPUERTA AIRE
13.4	COMPUERTA AIRE CAJON
13.5	COMPUERTA AIRE CAJON
13.6	PERNO
13.7	REJILLA
13.8	ARBOL SECTOR
13.9	SECTOR VARIABLE
13.9.1	LÁMINA SECTOR VARIABLE
13.10.1	PALANCADA
13.10.2	ESCUADRA
13.10.3	SECTOR VARIABLE
13.10.3.1	LÁMINA SECTOR VARIABLE
13.10.4	SERVOMANDO

ELEM	DESCRIPCION
13.10.5	EJE SERVOMANDO
14.1	SOPORTE
14.2	SOPORTE
14.3	MOTOR
14.4	ACOPLADOR
14.5	BOMBA
15.1.1	VALVOLULAS GAS
15.1.2	ACTUADOR "SKP"
15.1.3	ACTUADOR "SKP"
15.1.4	CONTROL DE ESTANQUEIDAD
15.1.5	PRESÓSTATO GAS
15.2	TUBO BRIDADO
15.3	TUBO ROSCADO
15.4	FILTRO GAS
16.1	PASACABLE
16.2	PASACABLE
17.1	REGULADOR DE PRESIÓN
17.2	MANÓMETRO
18.1	DISTRIBUIDOR ACEITE
19.1	CONTRABRIDA MOTOR
19.2	MOTOR
19.3	VENTILADOR
20.1	COLECTOR GAS
20.2	ANILLO De O
20.3	ANILLO De O
20.4	PERNO
20.5	ABRAZADERA
20.6	BRÚJULA REGULACIÓN

ELEM	DESCRIPCION
20.7	CABEZA DE COMBUSTION ESTANDAR
20.8	ELECTRODO DE ENCENDIDO
20.9	CABLE DE ENCENDIDO
20.10	LANZA ESTANDAR
20.10.1.1	ELECTROVALVULA ACEITE
20.10.1.2	VÁLVULA DE NO VUELVO
20.10.1.3	DISTRIBUIDOR ACEITE
20.10.2	PORTAINYECTOR
20.11	INYECTOR
21.1	CUADRO ELECTRICO
21.2	TAPA
21.3.1	LAMPADA
21.3.2	LAMPADA
21.3.3	PULSADOR DE DESBLOQUEO LLAMA
21.3.4	PROTECCIÓN
21.3.5	CONMUTADOR
22.1	BASE EQUIPO CONTROL LLAMA
22.2	TRANSFORMADOR DE ENCENDIMIENTO
22.3	EQUIPO CONTROL LLAMA
22.4	CIRCUITO IMPRESO
20.7	CABEZA DE COMBUSTION ESTANDAR
20.8	ELECTRODO DE ENCENDIDO
20.9	CABLE DE ENCENDIDO
20.10	LANZA ESTANDAR
20.10.1.1	ELECTROVALVULA ACEITE
20.10.1.2	VÁLVULA DE NO VUELVO
20.10.1.3	DISTRIBUIDOR ACEITE
20.10.2	PORTAINYECTOR



## PIEZAS DE REPUESTO

Descripción	Código		
	HP91A	HP92A	HP93A
EQUIPO DE CONTROL DE LLAMA	2020448	2020448	2020448
ELECTRODO DE ENCENDIDO	2080292	2080292	2080292
FILTRO GASOLEO	2090018	2090018	2090018
FILTRO GAS- Rp 2	2090119	2090119	2090119
FILTRO GAS- DN65	2090117	2090117	2090117
FILTRO GAS- DN80	2090112	2090112	2090112
FILTRO GAS- DN100	2090113	2090113	2090113
GUARNICIÓN	2110048	2110048	2110048
VENTILADOR	2150009	2150028	2150010
PRESÓSTATO AIRE	2160065	2160065	2160065
PRESÓSTATO GAS- GW500 A6	2160087	2160087	2160087
PRESÓSTATO GAS- GW150 A5	2160077	2160077	2160077
PRESÓSTATO GAS- GW500 A5	2160089	2160089	2160089
PRESÓSTATO GAS- GW50 A5	2160076	2160076	2160076
TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO	2170302	2170302	2170302
MOTOR	2180202	2180202	2180202
MOTOR	2180276	2180277	2180206
GRUPO VÁLVULA GAS- Rp2 - Siemens VGD20..	2190171	2190171	2190171
GRUPO VÁLVULA GAS- DN65 - Siemens VGD40..	2190172	2190172	2190172
GRUPO VÁLVULA GAS- DN80 - Siemens VGD40..	2190169	2190169	2190169
GRUPO VÁLVULA GAS- DN100 - Siemens VGD40..	2190174	2190174	2190174
ACTUADOR SKP15	2190181	2190181	2190181
ACTUADOR SKP25	2190183	2190183	2190183
GRUPO VÁLVULA GAS- Rp2 - Dungs MBC1200SE	21903M5	21903M5	21903M5
GRUPO VÁLVULA GAS- DN65 - Dungs MBC1900SE	21903M6	21903M6	21903M6
GRUPO VÁLVULA GAS- DN80 - Dungs MBC3100SE	21903M7	21903M7	21903M7
GRUPO VÁLVULA GAS- DN100 - Dungs MBC5000SE	21903M8	21903M8	21903M8
CONTROL DE ESTANQUEIDAD	2190403	2190403	2190403
CONTROL DE ESTANQUEIDAD	2191604	2191604	2191604
SERVOMANDO L=1500	2340004	2340004	2340004
SERVOMANDO L=335	2340087	2340087	2340087
SERVOMANDO L=385	2340088	2340088	2340088
LÁMINA SECTOR VARIABLE PEQUEÑO	2440013	2440013	2440013
LÁMINA SECTOR VARIABLE MAYOR	2440014	2440014	2440014
SERVOMANDO SIEMENS SQL33.03	2480040	2480040	2480040
SERVOMANDO BERGER STM30/24	2480090	2480090	2480090
SERVOMANDO SIEMENS SQM40	24800A5	24800A5	24800A5
CÉLULA FOTOELÉCTRICA	2510001	2510001	2510001
ACOPLADOR POR MOTOR-BOMBA	2540019	2540019	2540019
REGULADOR GASOLEO	2570054	2570054	2570077
REGULADOR DE POTENCIA	2570112	2570112	2570112
BOMBA - SUNTEC	2590119	2590119	2590120
BOMBA - DANFOSS	2590311	2590311	2590312
BOQUILLA	2610202	2610202	2610203
LANZA	2700231	2700231	2700236
CABEZA DE COMBUSTION	30600R3	30600R3	30600R3
TOBERA	30900M3	30900M4	30910M6
CABLE DE ENCENDIDO	6050108	6050108	6050108
TARJETA	6100533	6100533	6100533

NOTA: se ruega siempre citar el número de matrícula del quemador en el módulo de orden de los piezas de repuesto.

Descripción	Código			
	HP512A	HP515A	HP520A	HP525A
EQUIPO DE CONTROL DE LLAMA	2020448	2020448	2020448	2020448
ELECTRODO DE ENCENDIDO	2080292	2080292	2080292	2080292
FILTRO GASOLEO	2090018	2090018	2090018	2090018
FILTRO GAS- Rp 2	2090119	2090119	2090119	2090119
FILTRO GAS- DN65	2090117	2090117	2090117	2090117
FILTRO GAS- DN80	2090112	2090112	2090112	2090112
FILTRO GAS- DN100	2090113	2090113	2090113	2090113
GUARNICIÓN	2110047	2110047	2110047	2110047
VENTILADOR	2150010	2150030	2150029	2150029
PRESÓSTATO AIRE	2160065	2160065	2160065	2160065
PRESÓSTATO GAS- GW500 A6	2160087	2160087	2160087	2160087
PRESÓSTATO GAS- GW150 A5	2160077	2160077	2160077	2160077
PRESÓSTATO GAS- GW500 A5	2160089	2160089	2160089	2160089
PRESÓSTATO GAS- GW50 A5	2160076	2160076	2160076	2160076
TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO	2170302	2170302	2170302	2170302
MOTOR	2180202	2180223	2180223	2180219
MOTOR	2180298	2180209	2180278	2180289
GRUPO VÁLVULA GAS- Rp2" - Siemens VGD20..	2190171	2190171	2190171	2190171
GRUPO VÁLVULA GAS- DN65 - Siemens VGD40..	2190172	2190172	2190172	2190172
GRUPO VÁLVULA GAS- DN80 - Siemens VGD40..	2190169	2190169	2190169	2190169
GRUPO VÁLVULA GAS- DN100 - Siemens VGD40..	2190174	2190174	2190174	2190174
ACTUADOR SKP15	2190181	2190181	2190181	2190181
ACTUADOR SKP25	2190183	2190183	2190183	2190183
GRUPO VÁLVULA GAS- Rp2" - Dungs MBC1200SE	21903M5	21903M5	21903M5	21903M5
GRUPO VÁLVULA GAS- DN65 - Dungs MBC1900SE	21903M6	21903M6	21903M6	21903M6
GRUPO VÁLVULA GAS- DN80 - Dungs MBC3100SE	21903M7	21903M7	21903M7	21903M7
GRUPO VÁLVULA GAS- DN100 - Dungs MBC5000SE	21903M8	21903M8	21903M8	21903M8
CONTROL DE ESTANQUEIDAD	2190403	2190403	2190403	2190750
CONTROL DE ESTANQUEIDAD	2191604	2191604	2191604	2191604
SERVOMANDO L=1500 1" M x 1" F	2340004	2340004	2340004	2340004
SERVOMANDO L=335 3/8"	2340087	2340087	2340087	2340087
SERVOMANDO L=385 3/8"	2340088	2340088	2340088	2340088
LÁMINA SECTOR VARIABLE PEQUEÑO	2440013	2440013	2440013	2440013
LÁMINA SECTOR VARIABLE MAYOR	2440014	2440014	2440014	2440014
SERVOMANDO SIEMENS SQL33.03	2480040	2480040	2480040	2480040
SERVOMANDO BERGER STM30/24	2480090	2480090	2480090	2480090
SERVOMANDO SIEMENS SQM40/24	24800A5	24800A5	24800A5	24800A5
CÉLULA FOTOELÉCTRICA	2510001	2510001	2510001	2510001
ACOPLADOR POR MOTOR-BOMBA	2540019	2540126	2540126	2540133
REGULADOR GASOLEO	2570077	25700B2	25700B2	25700A7
REGULADOR GASOLEO - SUNTEC TV	-	-	-	2570036
REGULADOR DE POTENCIA	2570112	2570112	2570112	2570112
BOMBA - SUNTEC	2590120	2590121	2590121	2590124
BOMBA- DANFOSS	2590312	2590313	2590313	-
BOQUILLA	2610203	2610203	2610203	2610203
LANZA	2700232	2700232	2700232	2700232
CABEZA DE COMBUSTION	30600R4	30600R5	30600R6	30600R6
TOBERA	3091075	3091076	30910H4	30910L9
CABLE DE ENCENDIDO	6050108	6050108	6050108	6050108
TARJETA	6100533	6100533	6100533	-

NOTA: se ruega siempre citar el número de matrícula del quemador en el módulo de orden de los piezas de repuesto.

**TABLA CAUSAS - IRREGULARIDADES**

CAUSA	IRREGULARIDAD													
	NO PARTE	CONTINUA A REALIZAR EL PRELAVADO	NO SE ENCIENDE Y SE BLOQUEA	NO SE ENCIENDE Y REPITE EL CICLO	SE ENCIENDE Y REPITE EL CICLO	SE ENCIENDE Y SE BLOQUEA	EL EQUIPO DE CONTROL LLAMA REPITE EL CICLO SIN EFECTUAR EL CONSENSO	NO SE PONE EN LLAMA ALTA	NO RETORNA EN LA LLAMABAJA	EL SERVOMANDO QUEDA DETENIDO Y VIBRA	SE BLOQUEA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO	SE APAGA Y REPITE EL CICLO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO	BOMBA RUIDOSA	BOMBA NO PARTE
INTERRUPTOR GENERAL ABIERTO	●													
FALTA GAS	●			●										
PRESÓSTATO DE MAXIMA PRESIÓN GAS DEFECTUOSO	●		●											
SERIE TERMOSTATOS CALDERA DEFECTUOSO	●			●							●			
INTERVENCIÓN RELÉ TÉRMICO MOTOR VENTILADOR	●													
INTERVENCIÓN RELÉ TÉRMICO MOTOR BOMBA	●												●	
FUSIBLES AUXILIARES INTERRUMPIDOS	●													
EQUIPO CONTROL LLAMA DEFECTUOSO	●	●	●			●				●				
SERVOMANDO DEFECTUOSO	●	●	●											
PRESÓSTATO AIRE DESCALIBRADO O DEFECTUOSO	●					●				●				
PRESÓSTATO DE MÍNIMA PRESIÓN GAS DEFECTUOSO O FILTRO GAS SUCIO	●			●	●		●				●			
TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO DEFECTUOSO			●											
ERRADA POSICIÓN ELECTRODOS DE ENCENDIMIENTO			●											
VALVULA MARIPOSA GAS DESCALIBRADA			●			●								
STABILIZADOR GAS DEFECTUOSO			●	●	●						●			
VALVOLA GAS DEFECTUOSA			●											
CONEXIÓN INCORRECTA O DEFECTO DEL TERMÓSTATO/ PRESOSTATO DE LLAMA ALTA/BAJA							●	●	●					
EXCENCTRICA SERVOMANDO DESCALIBRADA						●	●	●						
SONDA UV SUCIA O DEFECTUOSA			●			●				●				
FILTRO GASOLEO SUCIO												●		

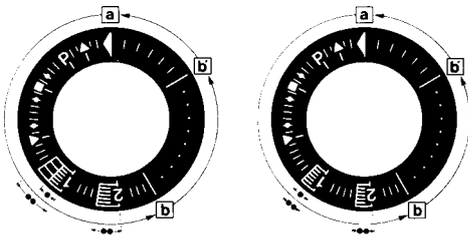
**EQUIPO DE CONTROL LLAMA SIEMENS LFL1.3..**

**Programa de mando en caso de interrupción con correspondiente indicación de la ubicación de dicha interrupción**

Por principio, en caso de interrupción de cualquier tipo, el flujo de combustible se interrumpe inmediatamente. Al mismo tiempo, el programador queda inmóvil, como el indicador de posición de la interrupción. El símbolo visible en el disco de lectura del indicador caracteriza cada vez el tipo de interrupción:

- ◀ Ninguna activación (por ejemplo: la indicación CERRADA del contacto de fin de carrera "Z" es defectuoso con el borne 8 o también algún contacto entre los bornes 12 y 4 o 5 no está cerrado).
  - ▲ Bloqueo de la activación porque la indicación ABIERTA del contacto de fin de carrera "a" es defectuosa con el borne 8.
  - P Pare de bloqueo a causa de la falta de la indicación de presión aire. Cualquier falta de presión aire a partir de este momento causa un pare de bloqueo.
  - Pare de bloqueo a causa de una irregularidad del circuito de detección llama.
  - ▼ Interrupción de la activación porque la indicación MÍNIMA del contacto auxiliar del servomotor compuerta aire es defectuoso con el borne 8.
- 1 Pare de bloqueo por falta de indicación de llama al final del 1º tiempo de seguridad. Cualquier falta de de indicación de llama desde este momento causa un pare de bloqueo.
  - 2 Pare de bloqueo por falta de indicación de llama al final del 2º tiempo de seguridad (indicación de llama del quemador principal).
- █ Pare de bloqueo por falta de indicación de llama o de presión aire durante el funcionamiento.

Si el pare de bloqueo, se actúa, fuera del momento entre la puesta en marcha y el pre-encendido, sin indicación de ningún símbolo, normalmente la causa es una indicación de llama no tempestiva.



- a-b Programa de activación
- b-b' Para algunas variantes de tiempo: avance al vacío del programador hasta el bloqueo automático después de la activación del quemador (b' = posición del programador durante el normal funcionamiento del quemador).
- b(b')-a Programa de post-ventilación después de un bloqueo de ajuste. En posición de activación "a" el programador se detiene automáticamente.

. Duración del tiempo de seguridad para quemadores con 1 tubo  
 .. Duración del tiempo de seguridad para quemadores con 2 tubos  
 El desbloqueo del aparato se puede efectuar inmediatamente después de un pare de bloqueo. Luego del desbloqueo (y después de la eliminación del inconveniente que ha causado la interrupción del servicio, o también después de falta de tensión) el programador regresa en su posición de salida. Ahora solo los bornes 7, 9, 10 y 11 están bajo tensión según el programa de mando. Solo después el aparato programará una nueva activación.

**Funcionamiento**

Además del esquema de conexión, se encuentra el esquema de mando del programador "P".

Las autorizaciones necesarias en entrada para la parte activa y para el circuito de control llama, se destacan con líneas punteadas.

Si estas autorizaciones no se actúan, el aparato interrumpe el programa de activación; el momento de interrupción se identifica en el indicador visivo del aparato y causa, si las prescripciones de seguridad lo requieren, un pare de bloqueo.

A autorización a la activación por medio del termóstato o el presóstato "R"

- A-B programa de activación
- B-C funcionamiento normal del quemador
- C bloqueo de ajuste por medio de "R"
- C-D regreso del programador en la posición de activación A

Durante el bloqueo de ajuste sólo las salidas 11 y 12 están bajo tensión y la compuerta aire, en base al contacto de fin de carrera "Z" del servomotor de la misma, se encuentra en posición "CERRADA". El circuito de detección de la llama "F" está bajo tensión (bornes 22 y 23 o 23/24) para el test del detector y de lumbreras parásitas.

En caso de quemadores sin compuerta aire (o con control de la compuerta independiente del aparato) se tiene que efectuar un puente eléctrico entre los bornes 6 y 8, sin el cual el aparato no efectúa la activación del quemador.

**Condiciones indispensables para la activación del quemador**

- Aparato desbloqueado.
- Compuerta aire cerrada. El contacto en conmutación de fin de carrera Z para la posición CERRADA tiene que permitir el pase de tensión entre los bornes 11 y 8.
- Los eventuales contactos de control de cierre de las válvulas del combustible (bv...) u otros contactos con funciones similares, tienen que estar cerrados entre el borne 12 y el presóstato aire LP.
- El contacto de descanso del presóstato aire LP tiene que estar en posición de descanso (test de LP) para permitir la alimentación del borne 4.
- Los contactos del presóstato gas GP y del termóstato o presóstato de seguridad W tienen que estar cerrados.

**Programa de activación**

**A Activación**

(R cierra el anillo de mando entre los bornes 4 y 5).  
 El programador se enciende. Al mismo tiempo el motor del ventilador recibe tensión por el borne 6 (sólo pre-ventilación) y, después t7, el motor del ventilador o el extractor del gas de combustión por el borne 7 (pre-ventilación y post-ventilación).

Al final de t16, por medio del borne 9 se pasa el mando de apertura de la compuerta aire; durante el tiempo de recorrido de la compuerta aire el programador queda bloqueado ya que el borne 8, por medio del cual el programador se alimenta, no tiene tensión. Solo después de que la compuerta aire esté totalmente abierta y el contacto de fin de carrera "A" conmuta, poniendo bajo tensión el borne 8, el programador se activa nuevamente.

**t1 Tiempo de pre-ventilación con compuerta aire completamente abierta (capacidad de aire nominal).**

Poco después el inicio del tiempo de pre-ventilación el presóstato aire tiene que conmutar, de manera tal que se interrumpa el circuito entre los bornes 4 y 13, por lo contrario el aparato causa un pare de bloqueo (control presión aire).

En el mismo tiempo el borne 14 tiene que estar bajo tensión ya que la alimentación del transformador de encendido y de las válvulas del combustible se actúa por medio de este circuito.

Durante el tiempo de pre-ventilación se verifica la fiabilidad del circuito de detección de la llama y en caso de funcionamiento defectuoso el aparato causa un pare de bloqueo.

Al final del tiempo de pre-ventilación, por medio del borne 10 se acciona el servomotor de la compuerta aire hasta la posición llama de encendido, posición dada por el contacto auxiliar "M".

Durante este período el programador se bloquea hasta que el borne 8 por medio del contacto "M", regresa bajo tensión.

Después de algunos segundos el pequeño motor del programador se alimenta directamente por la parte activa del aparato.

Desde este momento el borne 8 no tiene más importancia para la continuación de la activación del quemador.

**Quemador con 1 tubo**

t3 Tiempo de pre-encendido hasta la autorización de la válvula combustible al borne 18.

t2 Tiempo de seguridad (capacidad productiva llama de activación).

Al final del tiempo de seguridad tiene que aparecer una señal de llama al borne 22 del amplificador y la señal tiene que quedarse hasta que se verifique un bloqueo de ajuste, en caso contrario el aparato causa un pare de bloqueo.

t4 Intervalo. Al final del t4 el borne 19 está bajo tensión. Se utiliza normalmente para la alimentación de una válvula del combustible al contacto auxiliar "V" del servomotor compuerta aire.

t5 Intervalo. Al final de t5 el borne 20 está bajo tensión. En el mismo tiempo las salidas de mando de 9 a 11 y el borne 8 en entrada en la parte activa del aparato están separadas galvánicamente, para protegerlo de las tensiones de retorno por medio del circuito del regulador de capacidad productiva.

#### Quemadores de 2 tubos (\*\*)

t3 Tiempo de pre-encendido hasta la autorización a la válvula del quemador piloto al borne 17.

t2 1º tiempo de seguridad (capacidad productiva llama piloto). Al final del tiempo de seguridad tiene que aparecer una señal de llama al borne 22 del amplificador y la señal tiene que continuar hasta que se realice un bloque de ajuste; en caso contrario el aparato causa un pare de bloqueo.

t4 Intervalo hasta la autorización a la válvula combustible al borne 19 para la primera llama del quemador principal.

t9 2º tiempo de seguridad. Al final del 2º tiempo de seguridad el quemador principal se tiene que encender por medio del piloto. Terminado este período el borne 17 está sin tensión y el quemador piloto por lo tanto se apaga.

t5 Intervalo. Al final de t5 el borne 20 está bajo tensión. En el mismo tiempo las salidas de mando de 9 a 11 y el borne 8 en entrada a la parte activa del aparato, están separadas galvánicamente, para protegerlo de las tensiones de retorno por medio del circuito del regulador de capacidad productiva.

Con la autorización del regulador de capacidad productiva LR al borne 20, el programa de activación del aparato se ha terminado. Según las variantes de los tiempos, el programador se bloquea inmediatamente o después de algunos disparos sin modificar sin embargo la posición de los contactos.

B Posición de funcionamiento del quemador

B-C Funcionamiento del quemador (producción de calor)

Durante el funcionamiento del quemador, el regulador de potencia autoriza la compuerta aire en base a la solicitud de calor. El posicionamiento con carga nominal se verifica por medio del contacto auxiliar "V" del servomando de la compuerta.

C Bloqueo de ajuste por intervención de "R"

En caso de bloqueo de ajuste las válvulas del combustible se cierran inmediatamente. Al mismo tiempo el programador se activa y programa:

t6 Tiempo de post-ventilación (post-ventilación con ventilador G en borne 7). Poco después del inicio del tiempo de post-ventilación, el borne 10 está nuevamente en tensión de manera tal que la compuerta aire se posiciona en la posición "MIN". El cierre completo de la compuerta aire inicia solo al final del tiempo de post-ventilación y es causado por una señal de mando del borne 11.

t13 Tiempo de post-combustión admisible. Durante este tiempo el circuito de control llama todavía puede recibir una señal de llama sin que el aparato cause un pare de bloqueo.

D-A Fin del programa de mando

Terminado el t6, en el momento en el cual el programador regresa en la posición inicial colocando de esta manera los contactos en posición de salida, empieza el test del captador de detección.

Durante los bloqueos de funcionamiento solo una señal de llama intempestiva que dura algunos segundos puede causar un pare de bloqueo ya que, en este período, un NTC en el circuito funciona como retardador. Por lo tanto, influencias tempestivas de breve duración no pueden causar un pare de bloqueo.

(\*\*) Los tiempos t3, t2 y t4 valen sólo para los aparatos de seguridad de la serie 01.

#### Características técnicas

Tensión de alimentación	220V -15%...240V +10%
Frecuencia	50Hz -6%...60Hz +6%
Consumo	3,5 VA
Fusible interno	según DIN41571
Fusible externo	T6.3 / 250 a fusión lenta, máx. 16A
Radioperturbación	N según VDE0875
Capacidad admisible al borne 1	5A según DIN 0660 AC3
Capacidad admisible al borne de comando	4A
Capacidad de los contactos de los aparatos de mando:	
en entr. a los born. 4 y 5	1A, 250V~
en entr. a los born. 4 y 11	1A, 250V~
en entr. a los born. 4 y 14	en base a la carga en los bornes de 16 a 19, mín. 1A 250V~
Posición de instalación	Cualquiera
Protección	IP40
Temp. Ambiente admis.	-20...+60°C
Temperatura mínima de transporte y almacenamiento	

-50°C

Peso aparato	1000 g aproximadamente
base	165 g aproximadamente

#### Control de la corriente de ionización

Tensión al electrodo de detección, funcionamiento normal  
330 V ±10%

Corriente de cortocircuito 0,5 mA

Corriente de ionización mínima requerida 6µA

Longitud máxima de los cables de conexión:

- cable normal (colocado separadamente\*\*) 100 m

- cable blindado (cable de alta frecuencia) blindaje al borne 22

#### Control UV

Tensión del captador UV, funcionamiento normal 330V±10%

test 380V±10%

Corriente de detección mínima requerida\* 70 µA

Corriente de detección máxima

funcionamiento normal 630 µA

test: 1300 µA

Longitud máxima de los cables de conexión:

-cable normal (colocado separadamente\*\*) 100m

-cable blindado (cable de alta frecuencia)

blindaje al borne 22 200m

Pesos

QRA2 60g

QRA10 450g

Control de chispa de encendido con detector QRE1 serie 02

Corriente mínima del detector, 30mA.

\* Conectar, en paralelo al aparato medidor, un condensador de 100mF, 10...25V.

\*\* El cable de conexión del electrodo de detección no tiene que estar en la misma vaina junto con otros conductores.

#### Tiempos de funcionamiento

t1 tiempo de pre-ventilación con compuerta abierta

t2 tiempo de seguridad

t2' 1º tiempo de seguridad para quemadores con piloto de encendido intermitente

t3 Tiempo de pre-encendido corto (transformador de encendido en el borne 16)

t3 'Tiempo de pre-encendido largo (transformador de encendido en el borne 15)

t4 Intervalo entre el inicio de t2 y el consenso a la válvula en el borne 19

t4 'Intervalo entre el inicio de t2 y el consenso a la válvula en el borne 19

t5 Intervalo entre el final de t4 y el consenso al regulador de potencia o a la válvula en el borne 20

t6 Tiempo de post-ventilación (con M2)

t7 Intervalo entre el consenso al arranque y tensión al borne 7 (retraso arranque para motor del ventilador M2)

t8 Duración de la puesta en función (sin t11 ni t12)

t9 Segundo tiempo de seguridad para quemadores que utilizan quemadores piloto

t10 Intervalo de partida al inicio del control de la presión del aire sin tiempo de carrera efectivo de la cortina del aire.

t11 Tiempo de carrera de la cortina en fase de apertura.

t12 Tiempo de carrera de la cortina en posición de llama baja (MIN)

t13 Tiempo de post-combustión admitida

t16 Retraso inicial del consenso a la apertura de la cortina del aire.

t20 Intervalo hasta el cierre automático del mecanismo programador tras el arranque del quemador.

---

## Leyenda

A	contacto conmutador de fin de carrera para la posición ABIERTA de la compuerta aire
AI	señalización a distancia de un paro de bloqueo
AR	relé principal (red de trabajo) con contactos "ar"
AS	fusible del aparato
BR	relé de bloqueo con contactos "br"
BV	válvula del combustible
EK	pulsador de desbloqueo
FE	eléctrodo de detección del circuito de ionización
FR	relé de llama con contactos "fr"
G	motor del ventilador o motor del quemador
GP	presóstato gas
H	interruptor principal
L	lámpara mirilla pare de bloqueo
LK	compuerta aire
LP	presóstato aire
LR	ajustador de potencia
M	contacto conmutador auxiliar para la posición MÍNIMA de la compuerta aire
QRA	captador UV
QRE	detector de la chispa de encendido
R	termóstato o presóstato
S	fusible
SA	servomotor compuerta aire
SM	pequeño motor sincrónico del programador
V	amplificador de la señal de llama
V	en caso de servomotor: contacto auxiliar para la autorización a la válvula del combustible en base a la posición compuerta aire
W	termóstato o presóstato de seguridad
Z	transformador de encendido
Z	en caso de servomotor: contacto conmutador de fin de carrera para la posición CERRADA de la compuerta aire
ZBV	válvula del combustible del quemador piloto
°	para quemadores de 1 tubo
°°	para quemadores de 2 tubos
(1)	Entrada para la elevación de voltaje del captador QRA.. en el nivel de test
(2)	Entrada para excitación del relé de llama durante el test del circuito de detección llama (contacto XIV) y durante el tiempo de seguridad (contacto IV)
(3)	No mantener presionado EK por más de 10 segundos

## Diagrama del programador

t1	tiempo de pre-ventilación
t2	tiempo de seguridad
*t2	1º tiempo de seguridad
t3	tiempo de pre-encendido
*t3	tiempo de pre-encendido
t4	intervalo de puesta en tensión entre el borne 18 y 19
*t4	intervalo de puesta en tensión entre el borne 17 y 19
t5	intervalo de puesta en tensión entre el borne 19 y 20
t6	tiempo de post-ventilación
t7	intervalo entre la autorización a la activación y la tensión al borne 7
t8	duración de la activación
*t9	2º tiempo de seguridad
t10	intervalo hasta el inicio del control presión aire
t11	tiempo de recorrido de la compuerta en apertura
t12	tiempo de recorrido de la compuerta en cierre
t13	tiempo de post-combustión admisible
t16	retardo inicial de la autorización "APERTURA" compuerta aire
t20	intervalo hasta el bloqueo automático del programador

\*Estos tiempos valen con la utilización de un aparato de seguridad de la serie 01 para el mando y control de quemadores con piloto de encendido intermitente.

---



---

---

---

---

---

---



C.I.B. UNIGAS S.p.A.  
Via L.Galvani, 9 - 35011 Campodarsego (PD) - ITALY  
Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945/9201269  
web site: [www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it) - e-mail: [cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Los datos contenidos en este catálogo son solamente indicativos pues no tienen carácter vinculante; la empresa se reserva la facultad de aportar modificaciones sin aviso previo.



# ***ESQUEMAS ELECTRICOS***

## ESQUEMAS ELECTRICOS

CM	Commutador manual combustible: 0- Apagado / 1- Gas / 2- Gasoleo
CMF	Commutador manual de funcionamiento: 0 - Stop / 1 - Llama alta / 2 - Llama baja / 3 - Automatico
ER	Electrodo de detección llama
EV1	Electroválvula gas lado de la red (o grupo válvulas)
EV2	Electroválvula gas lado del quemador (o grupo válvulas)
EVG1/EVG2	Electroválvula gasoleo
F1	Fusible auxiliar
F2	Fusible línea motor ventilador
F3	Fusible de línea
FC	Sonda UV de detección llama
IG	Interruptor general
IL	Interruptor de línea
KA1	Relé auxiliar
KA2	Relé auxiliar
KM1	Contactador motor ventilador
KM2	Contactador motor bomba
LAF	Chivato de señalización funcionamiento del quemador en llama alta (sólo versiones biestadio y progresivos)
LB	Chivato señalización bloqueo llama
LBF	Chivato señalización funcionamiento quemador en llama baja (sólo versiones biestadio y progresivos)
LEV1	Chivato de señalización apertura Electroválvula EV1
LEV2	Chivato de señalización apertura Electroválvula EV2
LEV3	Chivato de señalización apertura Electroválvula EV3
LFL1.3..	Aparato de control llama SIEMENS
LPGMIN	Chivato indicador baja presión gas en red
LS	Chivato quemador en stand-by
LSPG	Chivato señalización pérdida en las válvulas gas
LT	Chivato señalización térmico motor ventilador
LTA	Chivato señalización transformador de encendido
MV	Motor ventilador
MP	Motor bomba gasoleo
PA	Presostato aire
PGMAX	Presostato gas de máxima (opcional, si previsto eliminar el puente entre los bornes 156 y 158 en la bornera MC)
PGMIN	Presostato gas de mínima
PS	Pulsador de desbloqueo para aparato de control llama
Pt100	Conexión termo-resistencia Pt100
RWF40.000	Modulador LANDIS
SD 0/4÷20 mA	Conexión sonda con señal 0÷20 mA / 4÷20 mA
SD 0÷10 V	Conexión sonda con señal 0÷10 V
SD-PRESS.	Conexión sonda de presión de 3 cables (SIEMENS QBE620...)
SD-TEMP	Conexión sonda de temperatura de 2 cables (Pt1000 o SIEMENS QAE2..-QAC2..)
SQM40/STM30/SQL33	Servomando compuerta del aire
ST	Serie termostatos o presostatos
TA	Transformador de encendido
TAB	Termostato/presostato llama alta-baja (donde está previsto eliminar el puente entre los bornes 6 y 7)
TC	Conexión sonda de temperatura
TV	Térmico motor ventilador
TP	Térmico motor bomba
VPS504	Aparato DUNGS control pérdida válvulas (opcional)

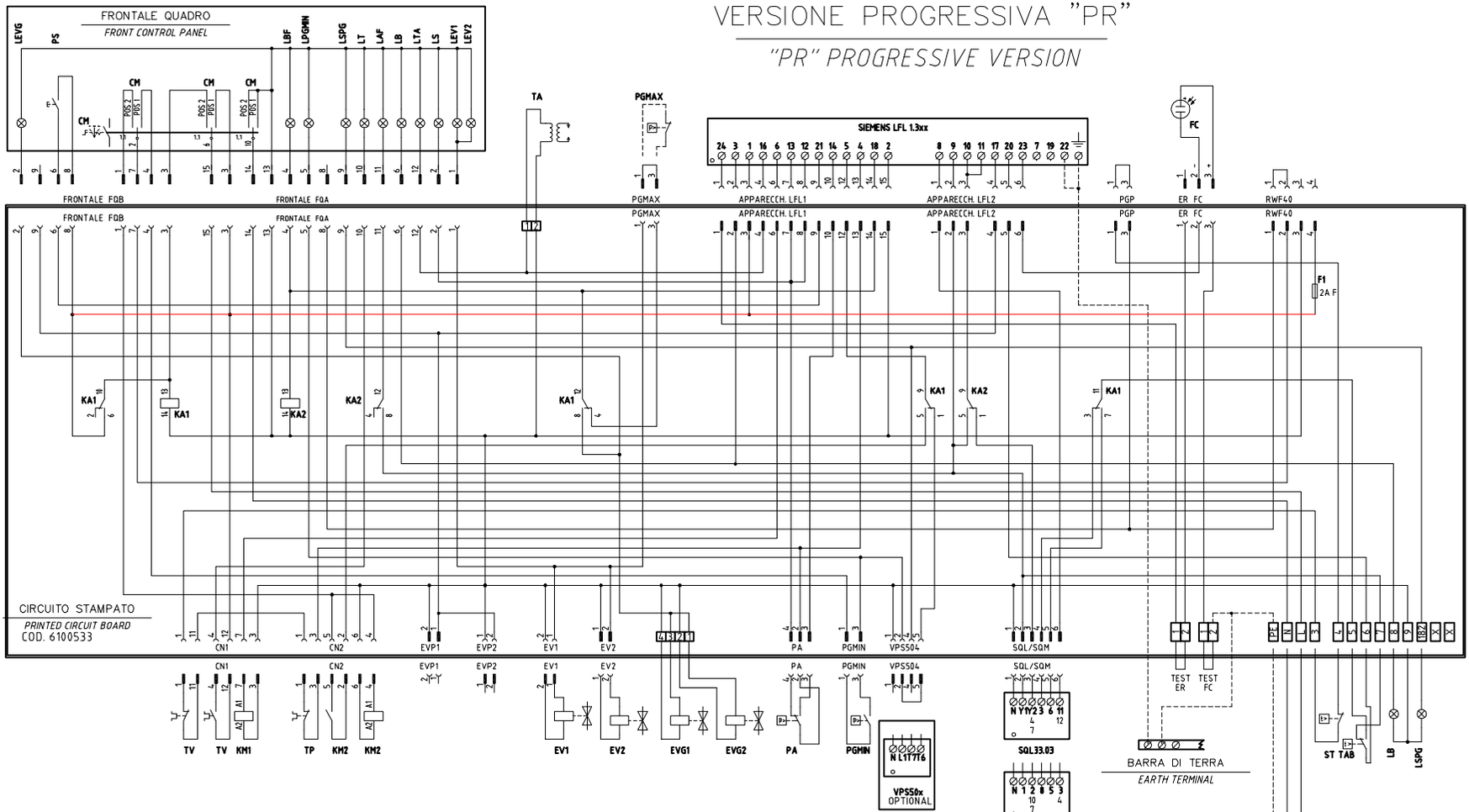
### ATENCIÓN:

- 1 - Alimentación eléctrica 400 V 50 Hz 3 N CA. trifásica
- 2 - No invertir la fase con el neutro
- 3 - Prever una buena conexión de tierra del quemador

### Esquema eléctrico .Cod. 21-019

### Esquema eléctrico HP525 MG.PR..Cod. 11-336/1 - Quemadores progresivos

### Esquema eléctrico HP525 MG.MD.. Cod. 11-339/1 - Quemadores modulantes



VERSIONE PROGRESSIVA "PR"  
 "PR" PROGRESSIVE VERSION

CIRCUITO STAMPATO  
 PRINTED CIRCUIT BOARD  
 COD. 6100533

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)  
 AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)  
 STM30/24.0.15.51/64.1NLP

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- V BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA  
 AIR DAMPER ACTUATOR  
 SQL33.03

- Y1 ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- Y2 SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- 3 BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- 6 BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)  
 AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)  
 SQM4.0.265Axx

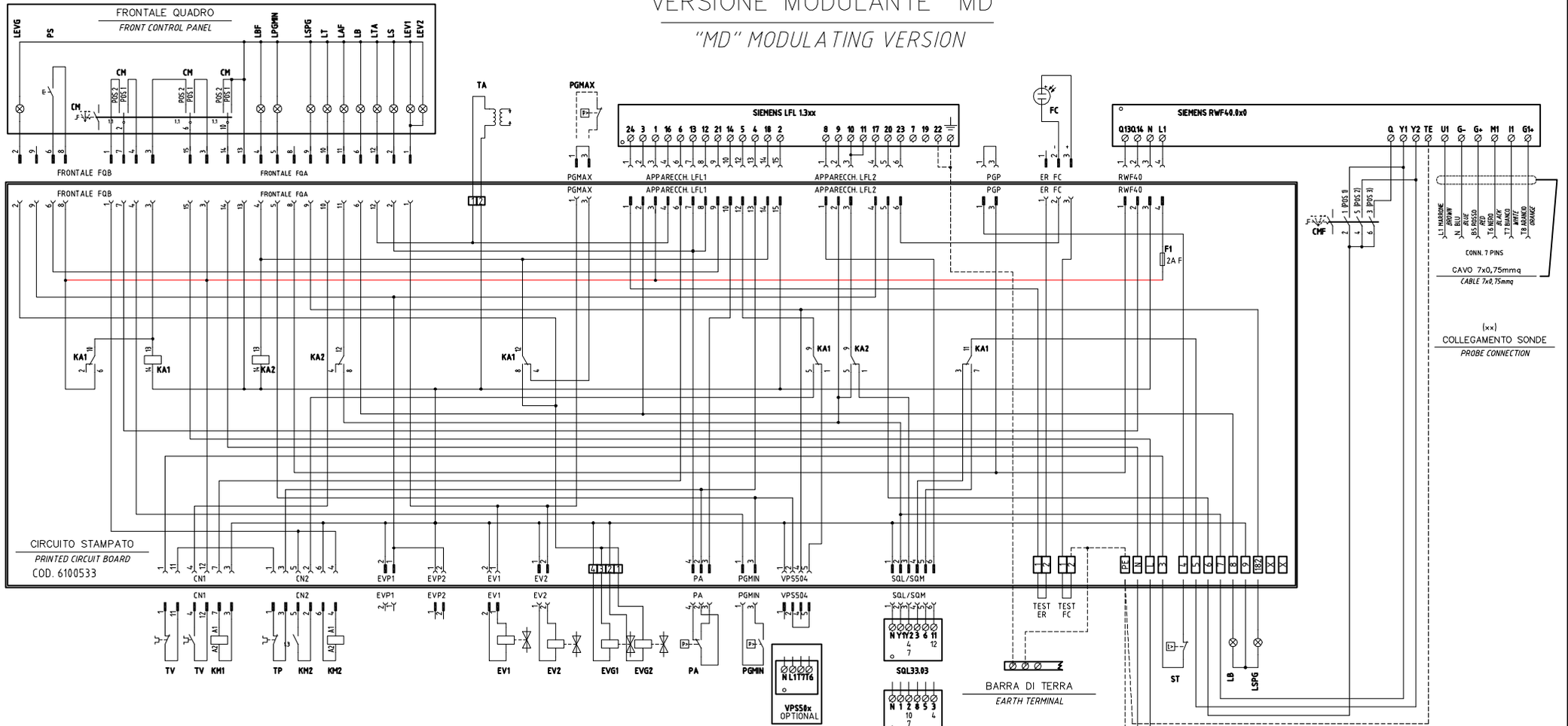
- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME
- V NON USATA  
NON USATA
- VI NON USATA  
NOT USED

ALIMENTAZIONE AUSILIARI BRUCIATORE  
 BURNER AUXILIARY SUPPLY

VEDI FOGLIO [3]  
 SEE SHEET [3]

Data	01/10/2008	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	/	1
Dis. N.	21 - 019	SEQUE	TOTALE
		2	3

VERSIONE MODULANTE "MD"  
 "MD" MODULATING VERSION



SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)  
 AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)  
 STM30/24Q15.51/64.1NLP

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- V BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA  
 AIR DAMPER ACTUATOR  
 SQL33.03

- Y1 ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- Y2 SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- 3 BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- 6 BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)  
 AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)  
 SQM4.0.265Axx

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME
- V NON USATA  
NOT USED
- VI NON USATA  
NOT USED

CONN. 7 PINS  
 CAVO 7x0,75mmq  
 CABLE 7x0,75mmq

(\*\*)  
 COLLEGAMENTO SONDE  
 PROBE CONNECTION

ALIMENTAZIONE AUSILIARI BRUCIATORE  
 BURNER AUXILIARY SUPPLY

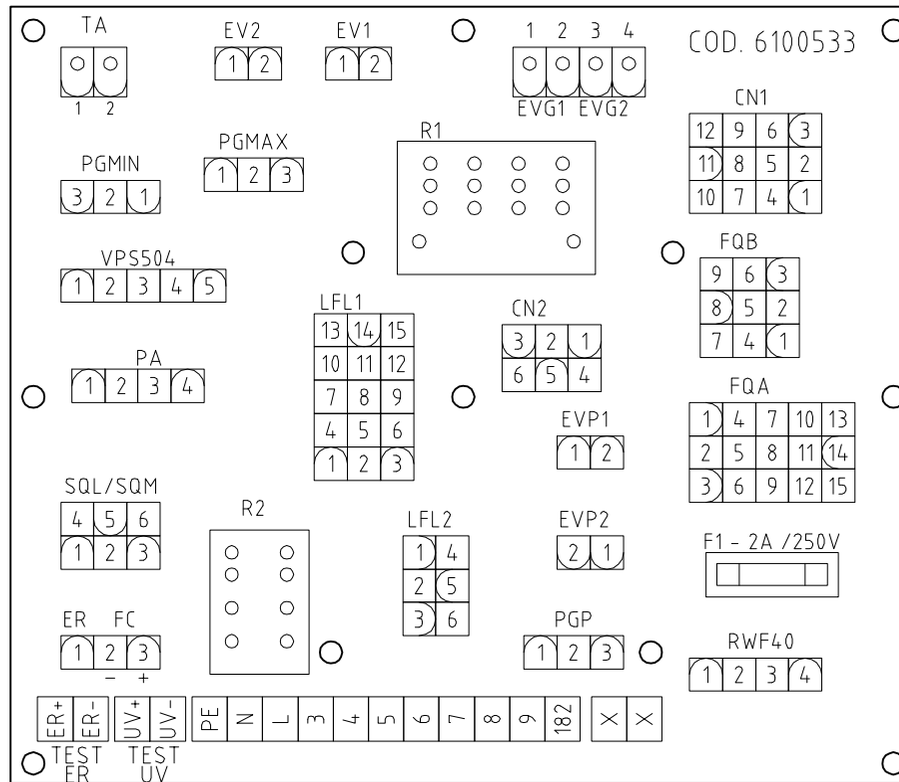
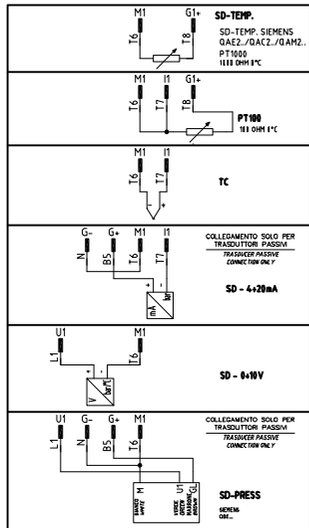
VEDI FOGLIO [3]  
 SEE SHEET [3]

Data	01/10/2008	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	1	2
Dis. N.	21 - 019	SEGUE	TOTALE
		3	3

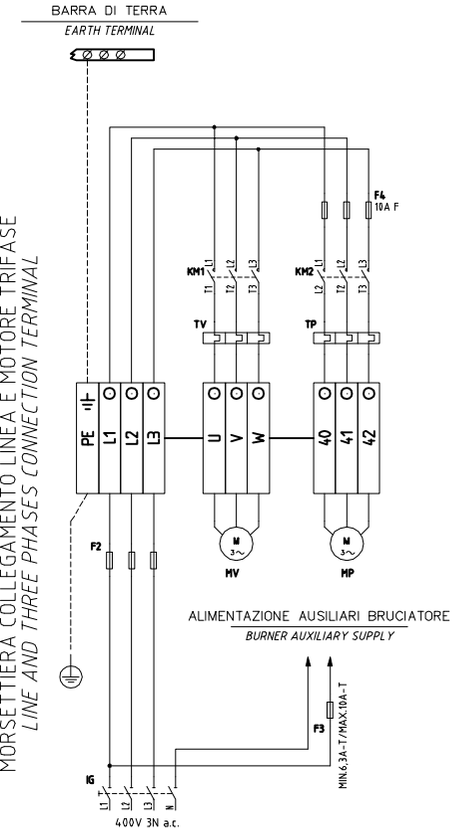
SIGLA/ITEM	FUNZIONE	FUNCTION
CM	SELETTORE MANUALE COMBUSTIBILE 1) GAS 0) OFF 2) GASOLIO	COMBUSTIBLE SELECTOR 1)GAS 0)OFF 2)LIGHT OIL
CMF	COMMUT. MANUALE FUNZ. 0)FERMO 1)ALTA FIAMMA 2)BASSA FIAMMA 3)AUTOMATICO	MANUAL SWITCH 0)OFF 1)HIGH FLAME 2)LOW FLAME 3)AUTOMATIC
EV1	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE (O GRUPPO VALVOLE)	GAS ELECTRO-VALVE UPSTREAM (OR VALVES GROUP)
EV2	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE (O GRUPPO VALVOLE)	GAS ELECTRO-VALVE DOWNSTREAM (OR VALVES GROUP)
EVG1	ELETTROVALVOLA GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO-VALVE
EVG2	ELETTROVALVOLA GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO-VALVE
F1	FUSIBILE AUSILIARIO	AUXILIARY FUSE
F2	FUSIBILI LINEA MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR LINE FUSES
F3	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE
F4	FUSIBILI LINEA POMPA	PUMP LINE FUSES
FC	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	UV FLAME DETECTOR
IG	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN DISCONNECTOR
KA1	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KA2	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR CONTACTOR
KM2	CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR
LAF	LAMPADA SEGNALE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
SIEMENS LFL 1.3xx	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	FLAME MONITOR DEVICE
SIEMENS RWF40.0x0	REGOLATORE MODULANTE	BURNER MODULATOR
LB	LAMPADA SEGNALE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT
LBF	LAMPADA SEGNALE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEV1	LAMPADA SEGNALE APERTURA [EV1]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1]
LEV2	LAMPADA SEGNALE APERTURA [EV2]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2]
LEVG	LAMPADA SEGNALE APERTURA [EVG1/2]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG1/2]
LPGMIN	LAMPADA SEGNALE PRESENZA GAS IN RETE	INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK
LS	LAMPADA SEGNALE SOSTA BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER STAND-BY
LSPG	LAMPADA SEGNALE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE	INDICATOR LIGHT FOR LEAKAGE OF VALVES
LT	LAMPADA SEGNALE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN OVERLOAD TRIPPED
LTA	LAMPADA SEGNALE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
MP	MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR
MV	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
PA	PRESSOSTATO ARIA	AIR PRESSURE SWITCH

SIGLA/ITEM	FUNZIONE	FUNCTION
PGMAX	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPZIONALE)	MAXIMUM PRESSURE GAS SWITCH (OPTIONAL)
PGMIN	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH
PS	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	LOCK-OUT RESET BUTTON
PT100	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SD-0+10V	SEGNALE IN TENSIONE	TENSION SIGNAL
SD-4+20mA	SEGNALE IN CORRENTE	CURRENT SIGNAL
SD-PRESS	SONDA DI PRESSIONE	PRESSURE PROBE
SD-TEMP.	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SQL33.03	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER SERVO CONTROL
SQM40.265Axx	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER SERVO CONTROL
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
STM30/24Q15.51/64-INLP	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER SERVO CONTROL (ALTERNATIVE)
TA	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TAB	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
TC	TERMOCOPIA	THERMOCOUPLE
TP	TERMICO MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR THERMAL
TV	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL
VPS50x	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPZIONALE)	GAS LEAKAGE MONITOR DEVICE (OPTIONAL)

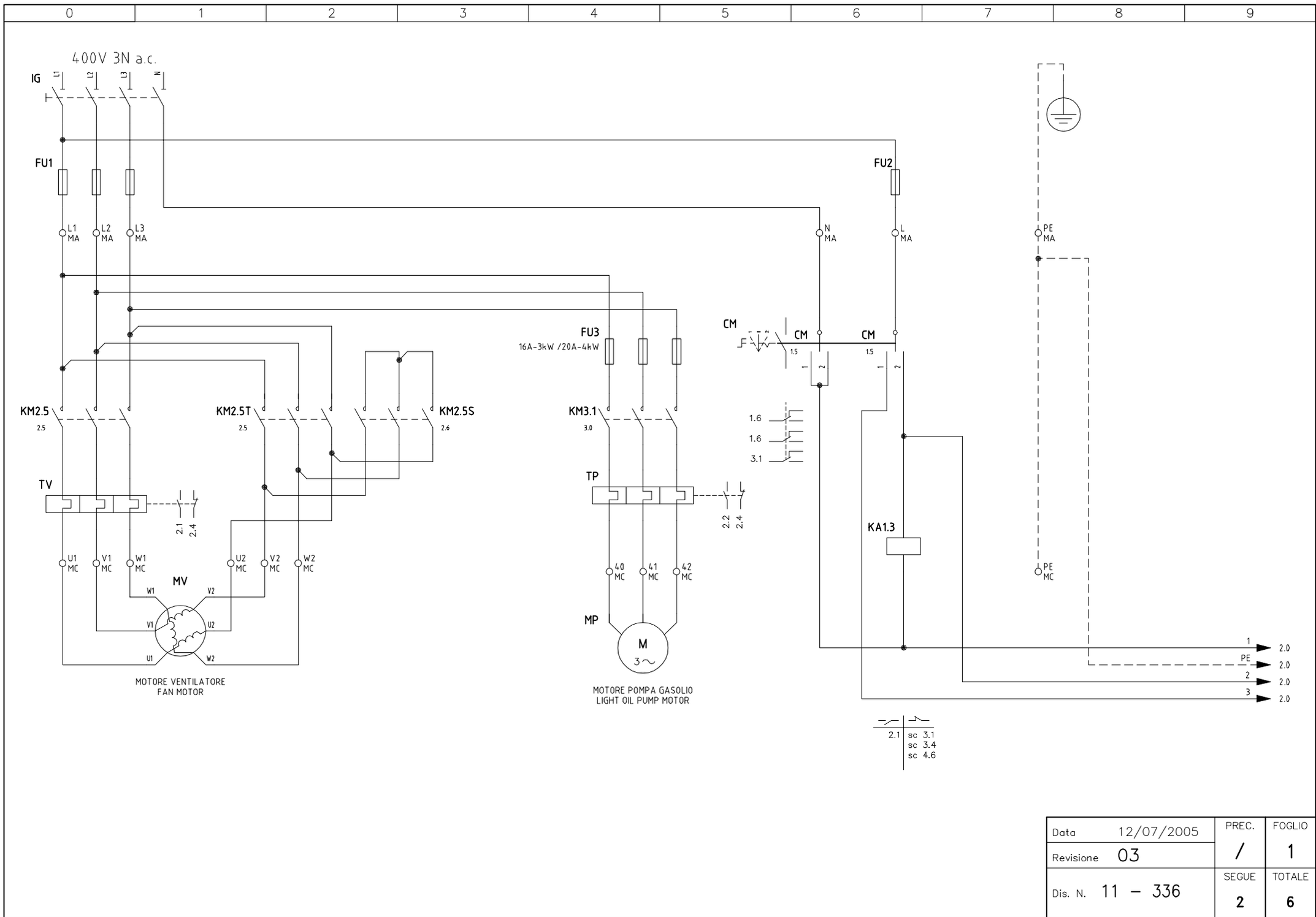
(xx)  
COLLEGAMENTO SONDE  
PROBE CONNECTION



QG - MC1  
MORSETTIERA COLLEGAMENTO LINEA E MOTORE TRIFASE  
LINE AND THREE PHASES CONNECTION TERMINAL

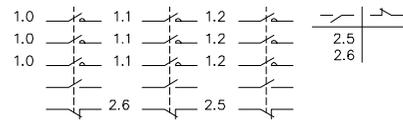
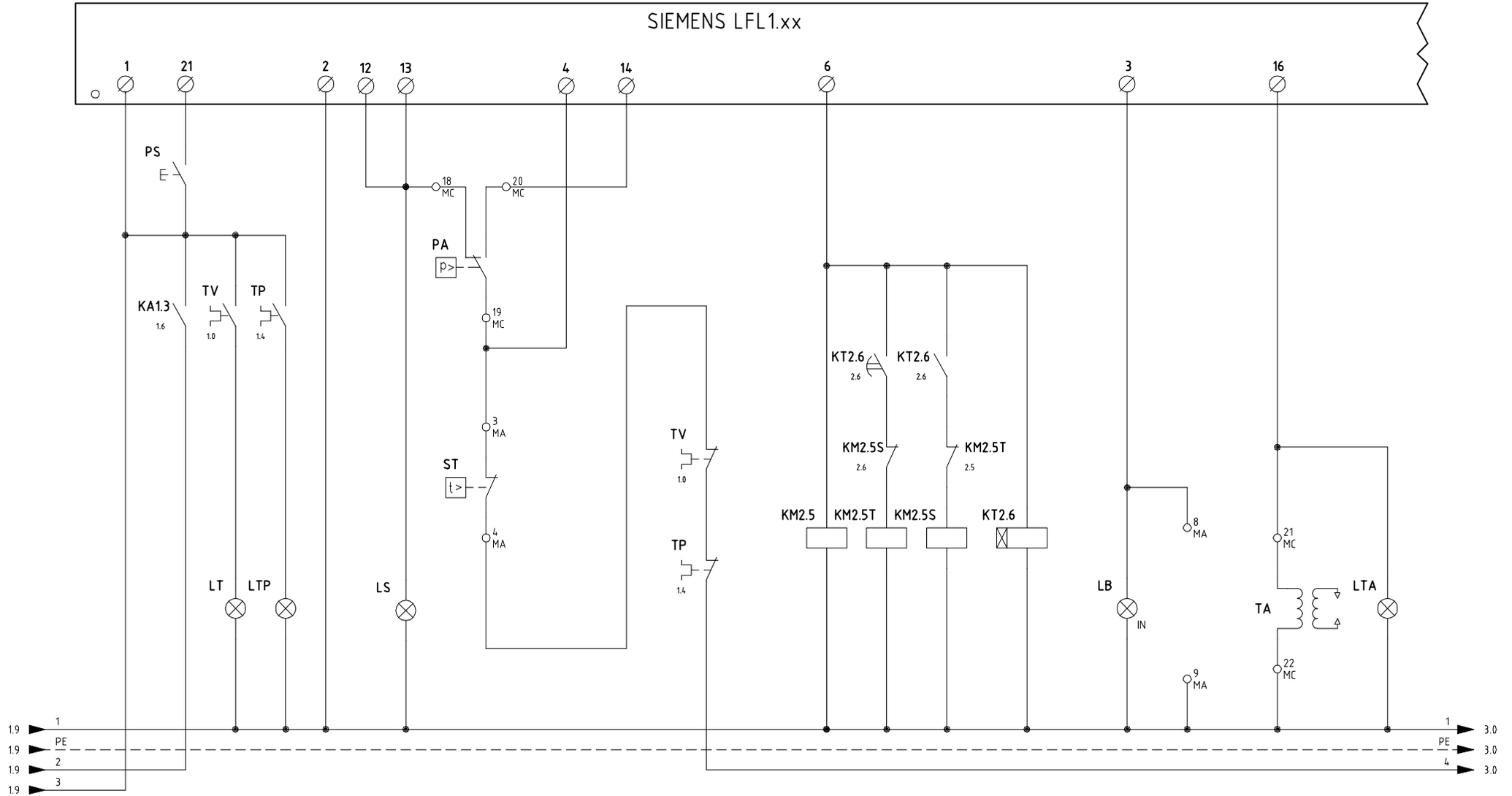


Data	01/10/2008	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	2	3
Dis. N.	21 - 019	SEQUE	TOTALE
		/	3



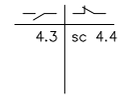
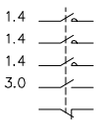
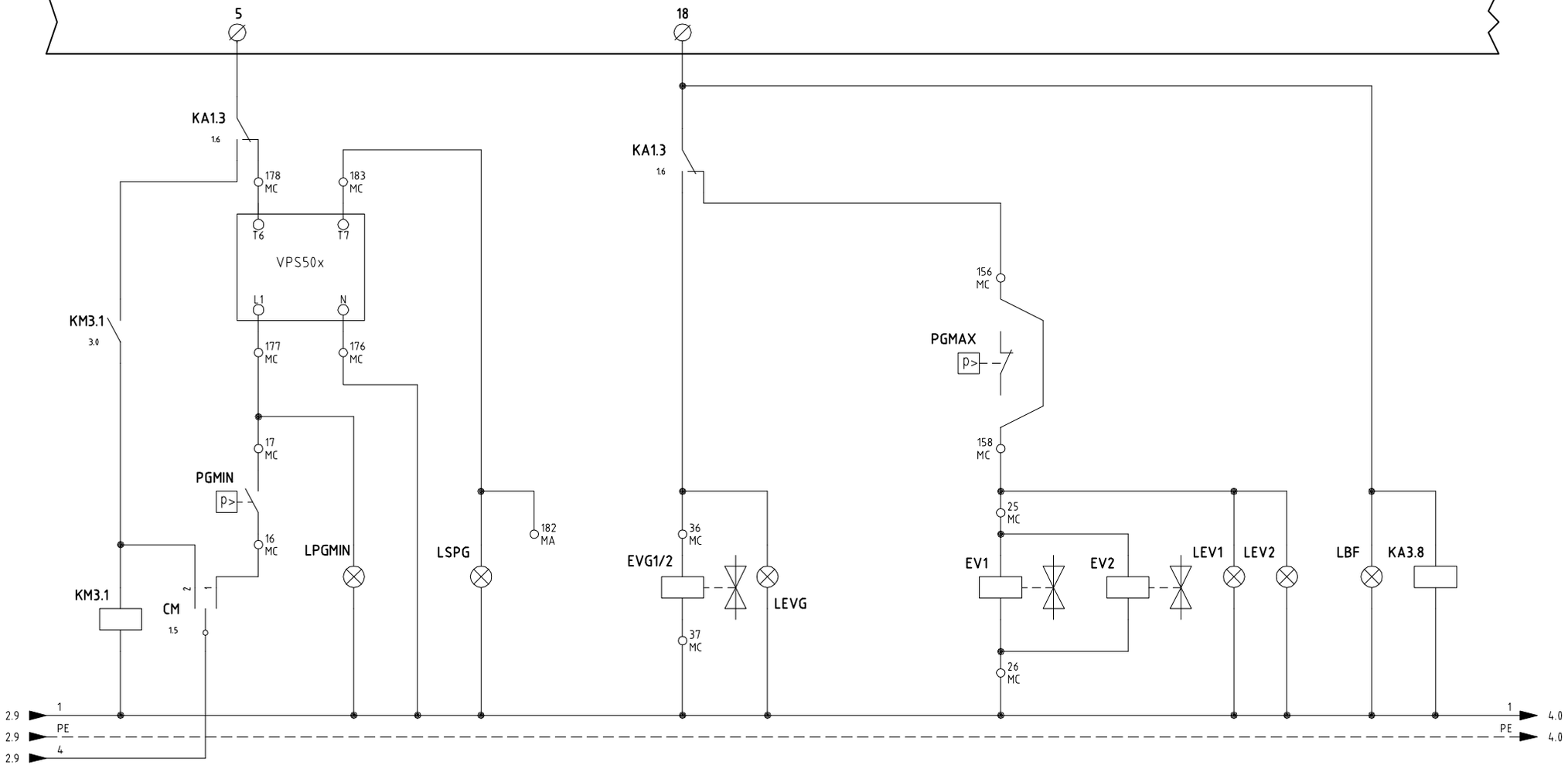
Data	12/07/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	/	1
Dis. N.	11 - 336	SEGUE	TOTALE
		2	6

SIEMENS LFL1.xx

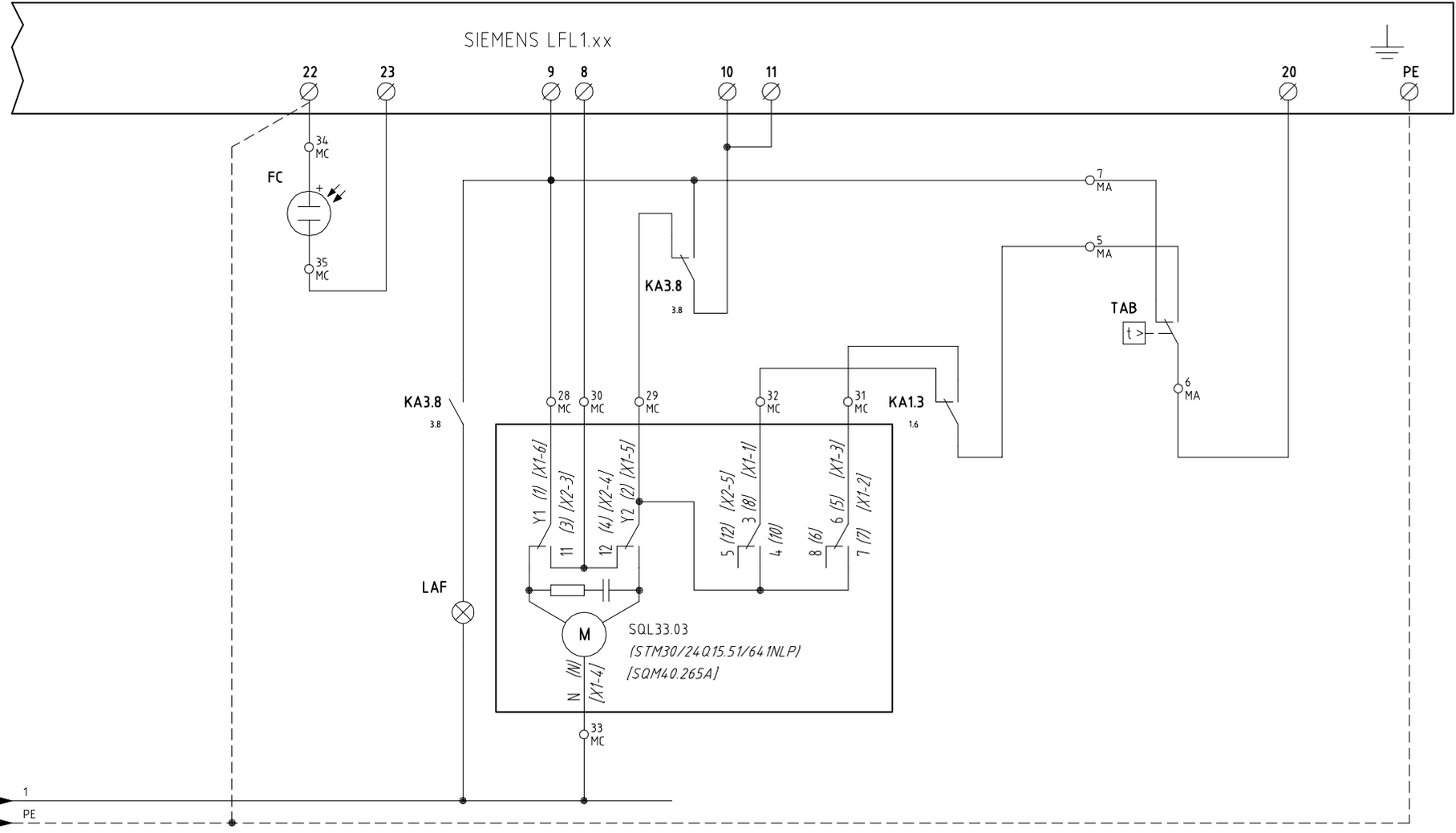


Data	12/07/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	1	2
Dis. N.	11 - 336	SEGUE	TOTALE
		3	6

SIEMENS LFL1.xx

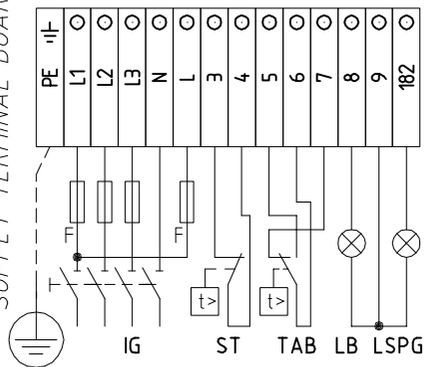


Data	12/07/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	2	3
Dis. N.	11 - 336	SEGUE	TOTALE
		4	6



Data	12/07/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	3	4
Dis. N.	11 - 336	SEQUE	TOTALE
		5	6

QG - MA  
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE  
SUPPLY TERMINAL BOARD



CAMME CAMME SERVOCOMANDO  
CAMS OF ACTUATOR CAMS

SQL33.03

- Y1 ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- Y2 SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- 3 BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- 6 BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

CAMME CAMME SERVOCOMANDO (ALTERNATIVO)  
CAMS OF SERVO CONTROL CAMS (ALTERNATIVE)

(STM30/24Q15.51/643NLP)

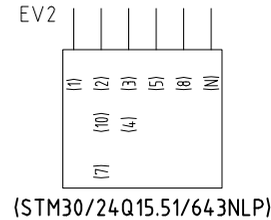
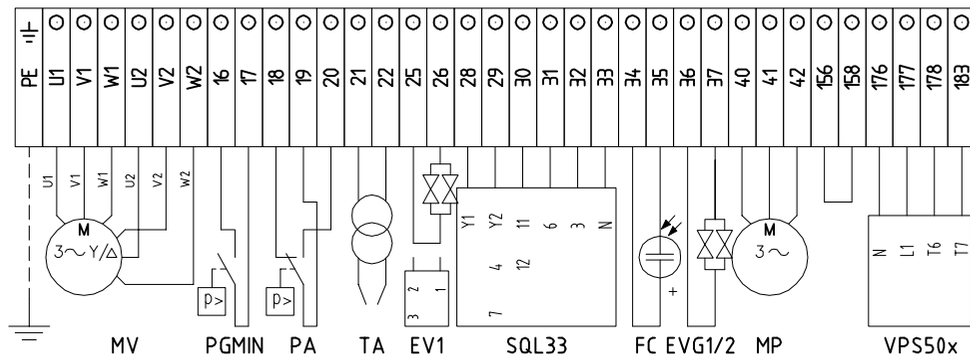
- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- V BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

CAMME CAMME SERVOCOMANDO (ALTERNATIVO)  
CAMS OF SERVO CONTROL CAMS (ALTERNATIVE)

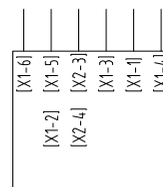
[SQM40.265A]

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

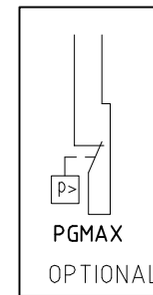
QG - MC  
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE  
BURNER COMPONENT TERMINAL BOARD



(STM30/24Q15.51/643NLP)



[SQM40.265A]

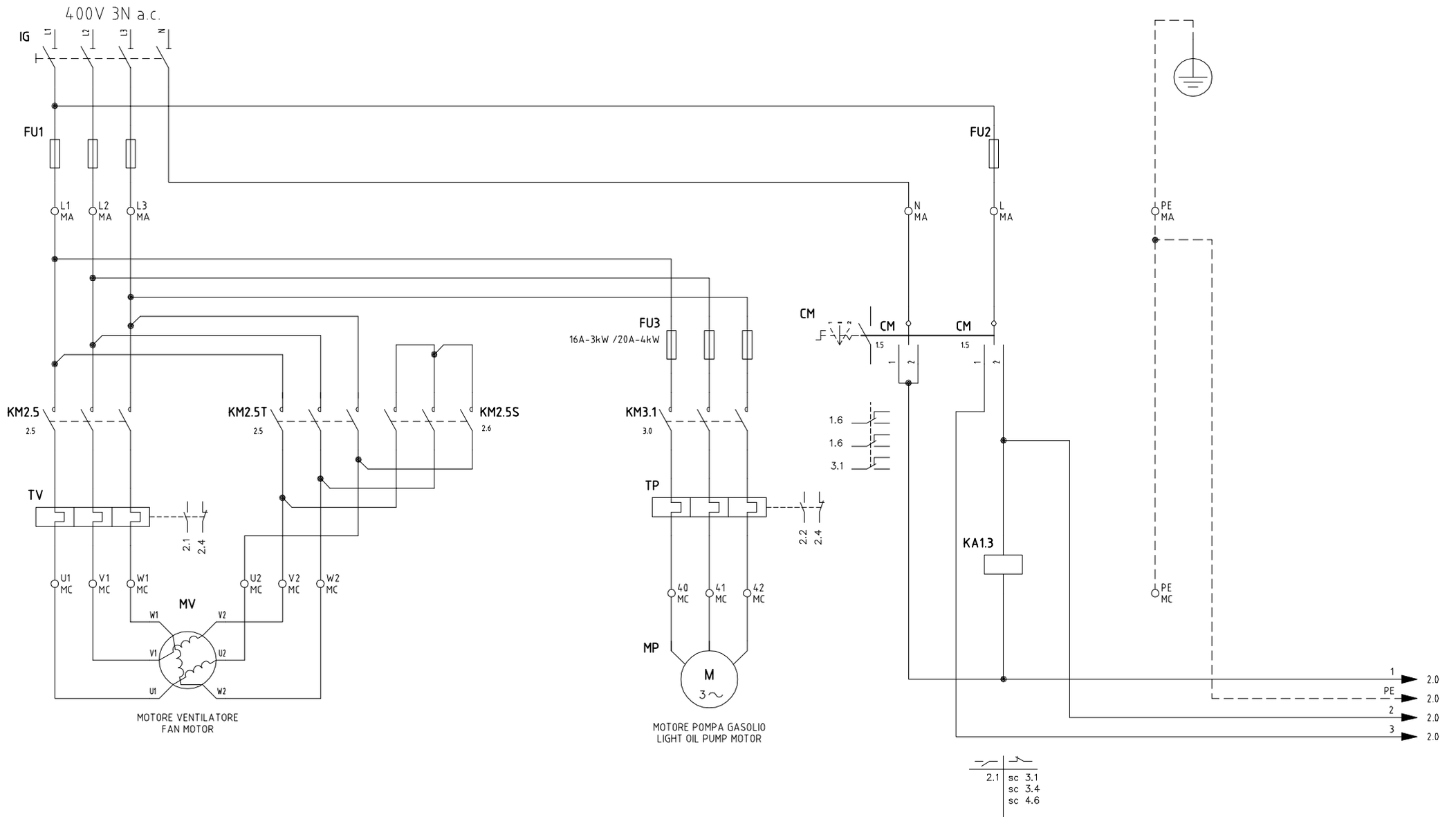


PGMAX  
OPTIONAL

Data	12/07/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	4	5
Dis. N.	11 - 336	SEGUE	TOTALE
		6	6

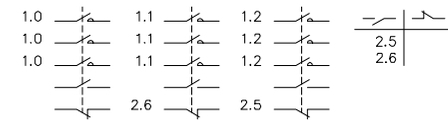
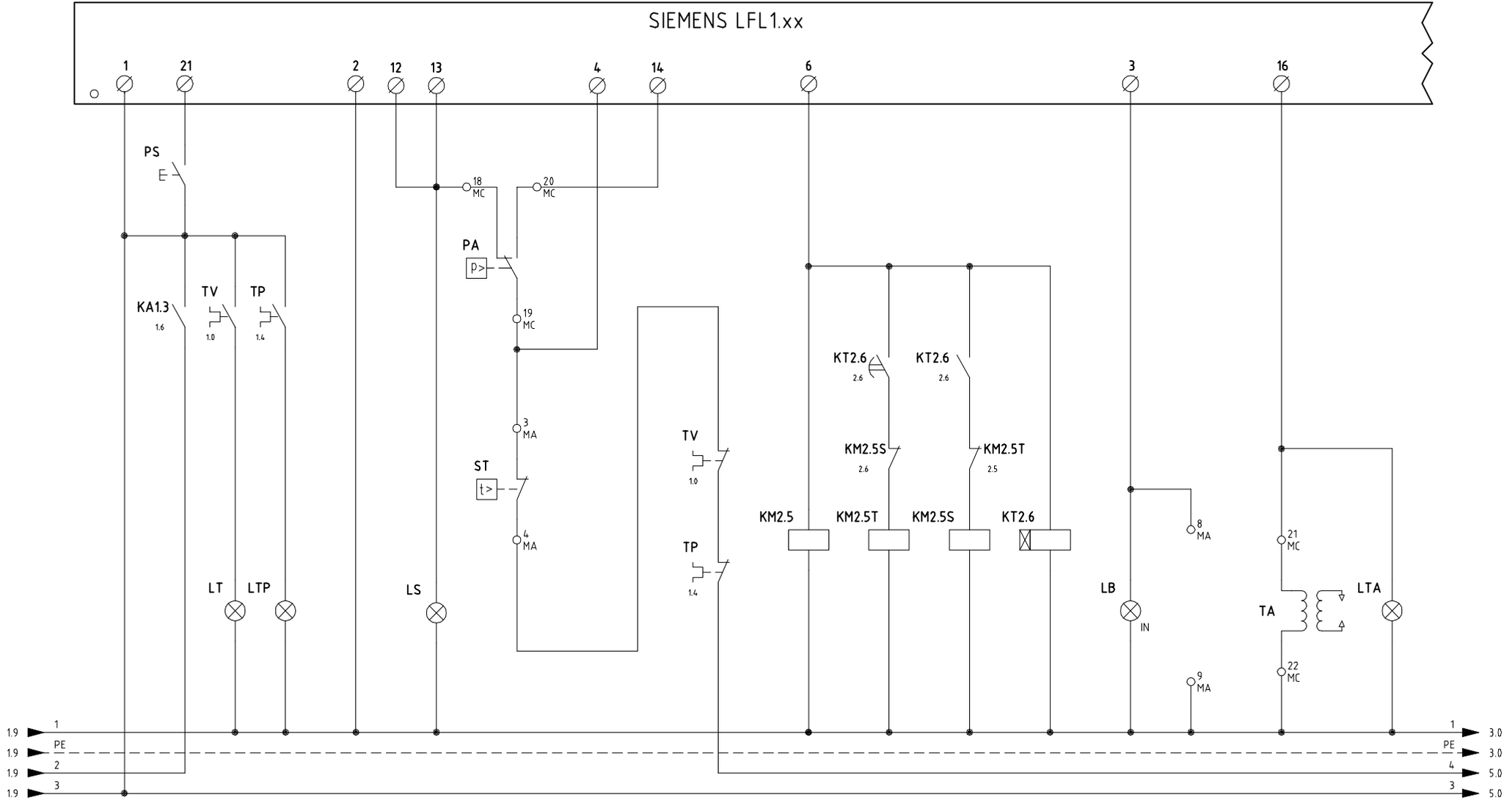
SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
(STM30/24Q15.51/641NLP)	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
[SQM40.265A]	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
CM	1	COMMUTATORE FUNZIONAMENTO 1)GAS 0)SPENTO 2)GASOLIO	MANUAL OPERATION SWITCH 1)GAS 0)OFF 2)LIGHT OIL
EV1	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE (0 GRUPPO VALVOLE)	UPSTREAM GAS SOLENOID VALVE (OR VALVES GROUP)
EV2	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE (0 GRUPPO VALVOLE)	DOWNSTREAM GAS SOLENOID VALVE (OR VALVES GROUP)
EVG1/2	3	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVE
FC	4	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	UV FLAME DETECTOR
FU1	1	FUSIBILI DI LINEA	LINE FUSES
FU2	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE
FU3	1	FUSIBILI LINEA POMPA	PUMP LINE FUSES
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
KA13	1	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KA3.8	3	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM2.5	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (LINEA)	FAN MOTOR CONTACTOR (LINE)
KM2.5S	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (STELLA)	FAN MOTOR CONTACTOR (STAR)
KM2.5T	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (TRIANGOLO)	FAN MOTOR CONTACTOR (DELTA)
KM3.1	3	CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR
KT2.6	2	TEMPORIZZATORE STELLA/TRIANGOLO	STAR/DELTA DELAYED RELAY
LAF	4	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT
LBF	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEV1	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1]
LEV2	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2]
LEVG	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG]
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE	INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK
LS	2	LAMPADA SEGNALAZIONE SOSTA BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER STAND-BY
LSPG	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE	INDICATOR LIGHT FOR LEAKAGE OF VALVES
LT	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN OVERLOAD TRIPPED
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
LTP	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO POMPA	INDICATOR LIGHT FOR PUMP OVERLOAD TRIPPED
MP	1	MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
PA	2	PRESSOSTATO ARIA	AIR PRESSURE SWITCH
PGMAX	3	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)	MAXIMUM PRESSURE GAS SWITCH (OPTIONAL)
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH
PS	2	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	LOCK-OUT RESET BUTTON
SIEMENS LFL1.xx	2	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
SQL33.03	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TA	2	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TAB	4	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
TP	1	TERMICO MOTORE POMPA	PUMP MOTOR THERMAL
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL
VPS50x	3	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS	GAS PROVING SYSTEM

Data	12/07/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	5	6
Dis. N.	11 - 336	SEQUE	TOTALE
		/	6



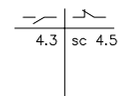
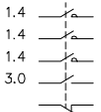
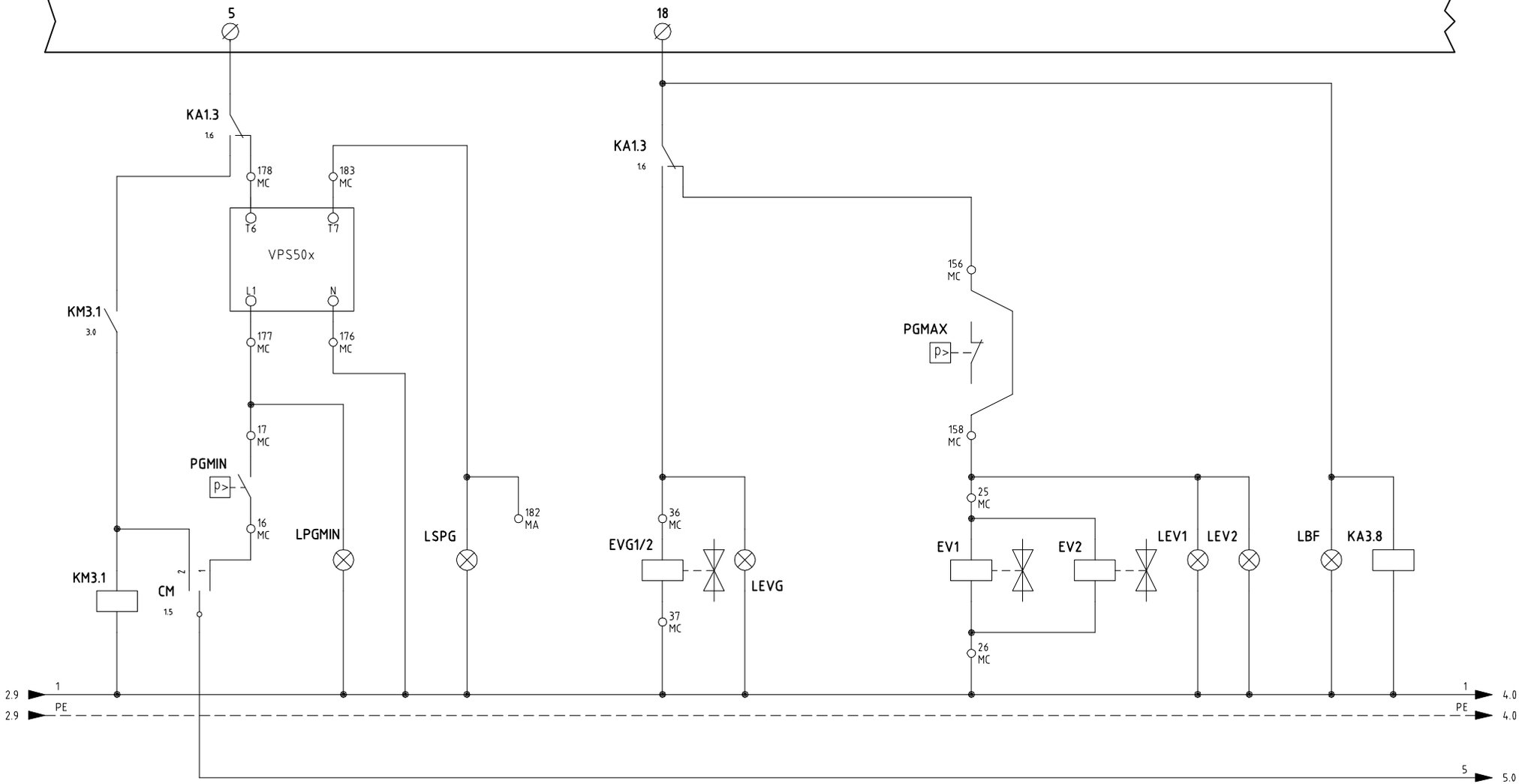
Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	8	1
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		2	8

SIEMENS LFL1.xx



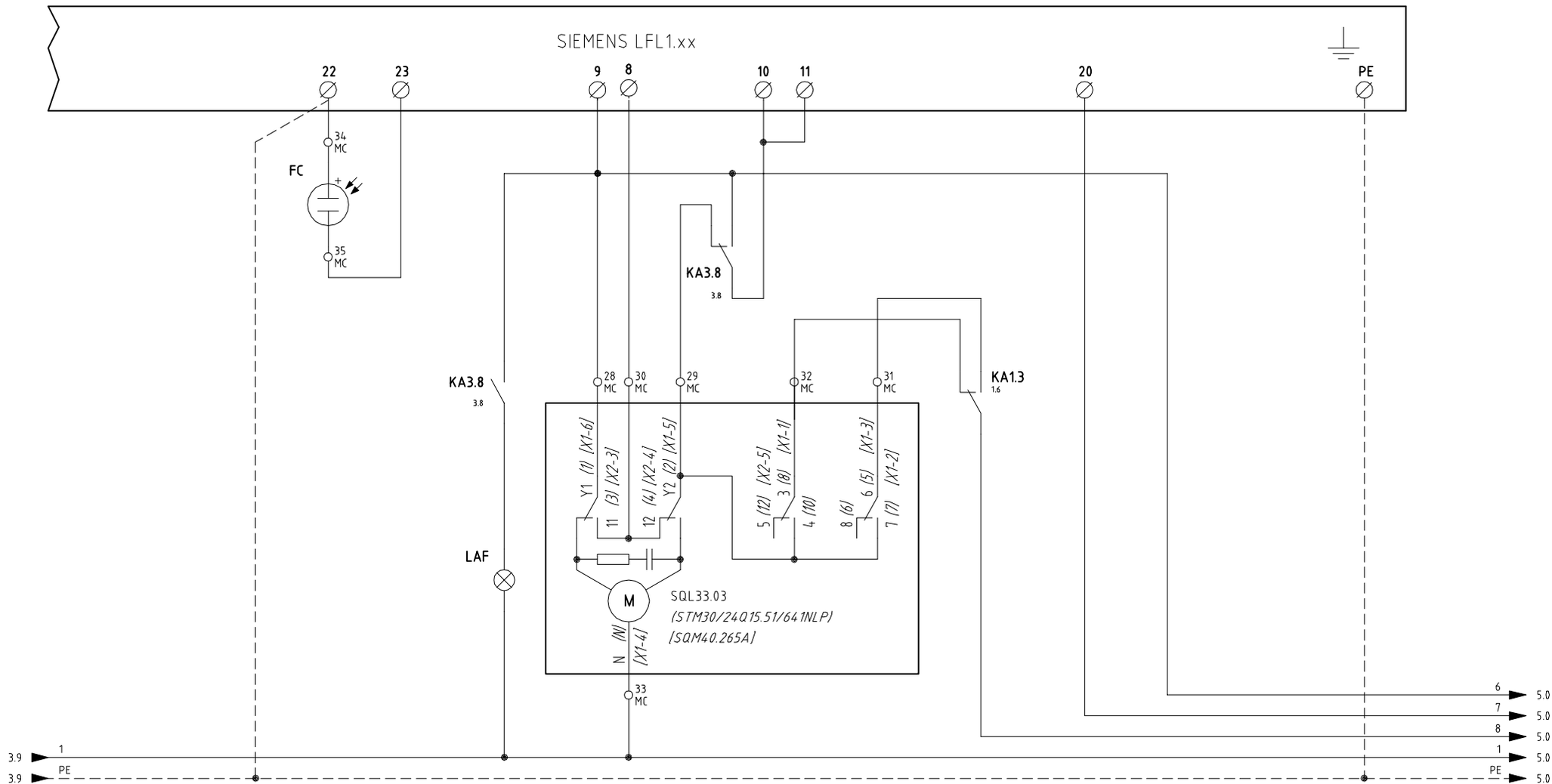
Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	1	2
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		3	8

SIEMENS LFL1.xx

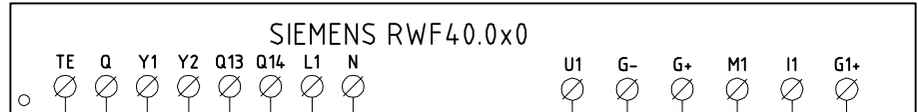


Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	2	3
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		4	8

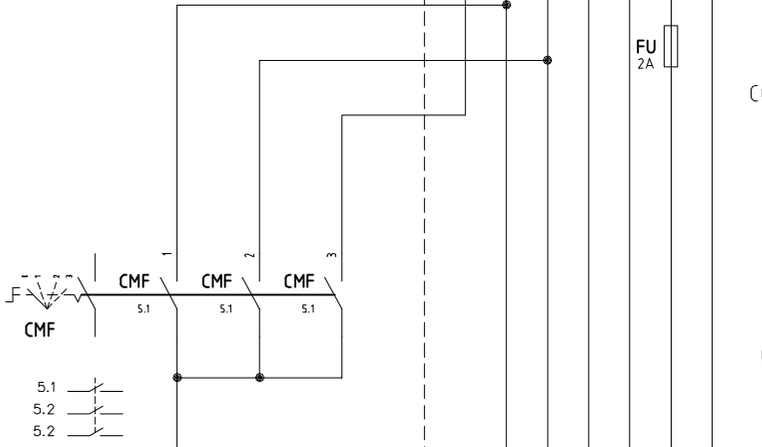
SIEMENS LFL1.xx



Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	3	4
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		5	8

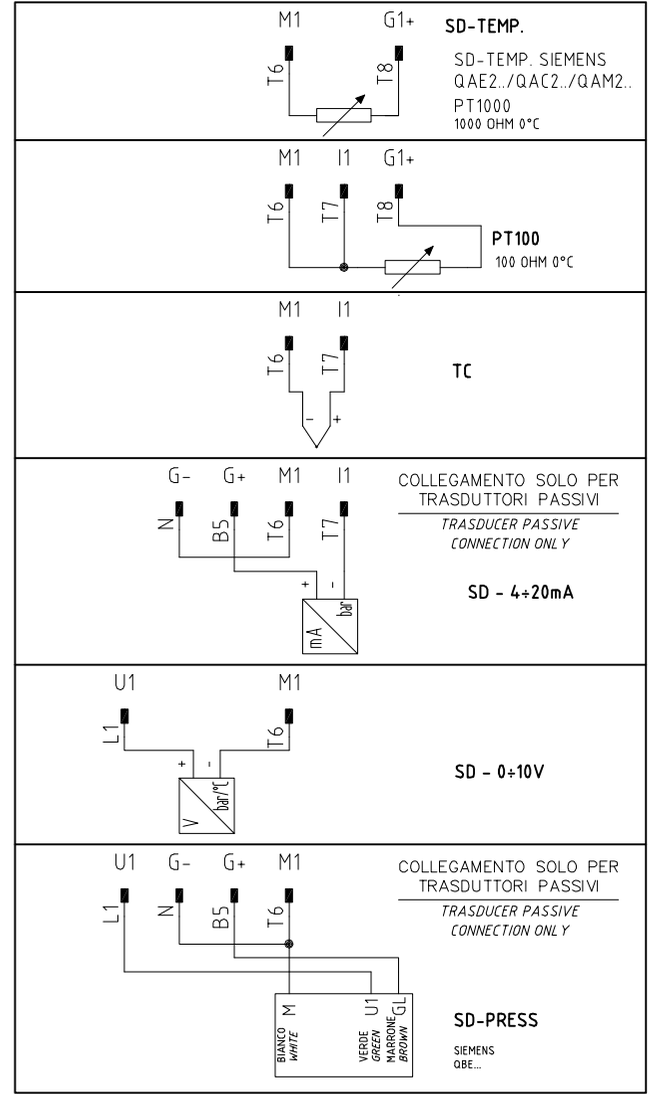


CAVO 7x0,75mmq  
CABLE 7x0,75mmq



CONN. 7 PINS

(x x)

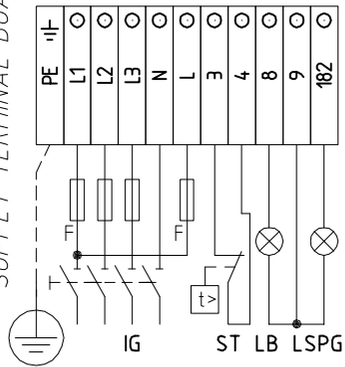


- 4.9 6
- 4.9 7
- 4.9 8
- 4.9 1
- 4.9 PE
- 2.9 4
- 2.9 3
- 3.9 5

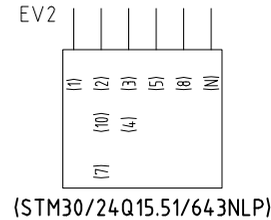
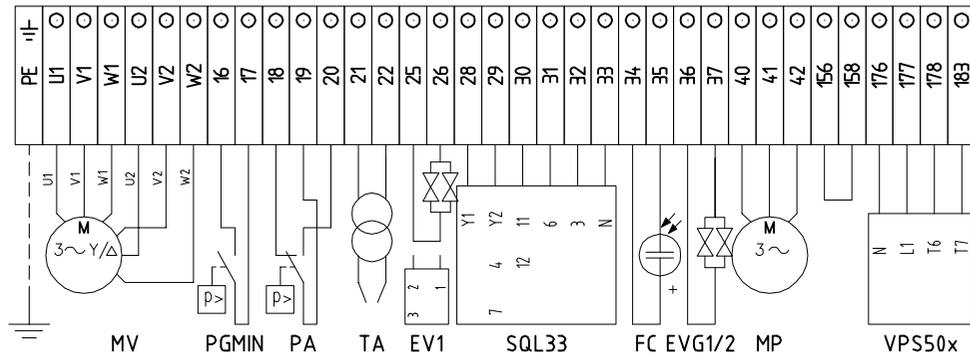
(x x)  
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI  
WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	4	5
Dis. N.	11 - 339	SEQUE	TOTALE
		6	8

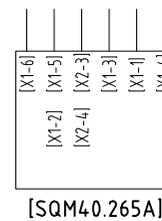
QG - MA  
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE  
SUPPLY TERMINAL BOARD



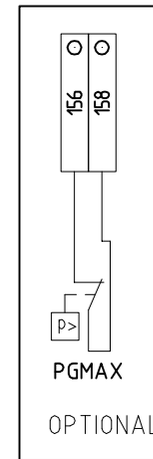
QG - MC  
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE  
BURNER COMPONENT TERMINAL BOARD



(STM30/24Q15.51/643NLP)



[SQM40.265A]



OPTIONAL

CAMME CAMME SERVOCOMANDO  
CAMS OF ACTUATOR CAMS  
SQL33.03

- Y1 ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- Y2 SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- 3 BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- 6 BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

CAMME CAMME SERVOCOMANDO (ALTERNATIVO)  
CAMS OF SERVO CONTROL CAMS (ALTERNATIVE)  
(STM30/24Q15.51/643NLP)

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- V BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

CAMME CAMME SERVOCOMANDO (ALTERNATIVO)  
CAMS OF SERVO CONTROL CAMS (ALTERNATIVE)  
[SQM40.265A]

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	5	6
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		7	8

SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
(STM30/24Q15.51/641NLP)	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
[SQM40.265A]	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
CM	1	COMMUTATORE FUNZIONAMENTO 1)GAS 0)SPENTO 2)GASOLIO	MANUAL OPERATION SWITCH 1)GAS 0)OFF 2)LIGHT OIL
CMF	5	COMMUT. MANUALE FUNZ. 0)FERMO 1)ALTA FIAMMA 2)BASSA FIAMMA 3)AUTOMATICO	MANUAL SWITCH 0)OFF 1)HIGH FLAME 2)LOW FLAME 3)AUTOMATIC
EV1	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE (0 GRUPPO VALVOLE)	UPSTREAM GAS SOLENOID VALVE (OR VALVES GROUP)
EV2	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE (0 GRUPPO VALVOLE)	DOWNSTREAM GAS SOLENOID VALVE (OR VALVES GROUP)
EVG1/2	3	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVE
FC	4	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	UV FLAME DETECTOR
FU	5	FUSIBILE	FUSE
FU1	1	FUSIBILI DI LINEA	LINE FUSES
FU2	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE
FU3	1	FUSIBILI LINEA POMPA	PUMP LINE FUSES
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
KA1.3	1	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KA3.8	3	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM2.5	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (LINEA)	FAN MOTOR CONTACTOR (LINE)
KM2.5S	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (STELLA)	FAN MOTOR CONTACTOR (STAR)
KM2.5T	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (TRIANGOLO)	FAN MOTOR CONTACTOR (DELTA)
KM3.1	3	CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR
KT2.6	2	TEMPORIZZATORE STELLA/TRIANGOLO	STAR/DELTA DELAYED RELAY
LAF	4	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT
LBF	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEV1	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1]
LEV2	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2]
LEVG	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG]
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE	INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK
LS	2	LAMPADA SEGNALAZIONE SOSTA BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER STAND-BY
LSPG	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE	INDICATOR LIGHT FOR LEAKAGE OF VALVES
LT	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN OVERLOAD TRIPPED
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
LTP	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO POMPA	INDICATOR LIGHT FOR PUMP OVERLOAD TRIPPED

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	6	7
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		8	8

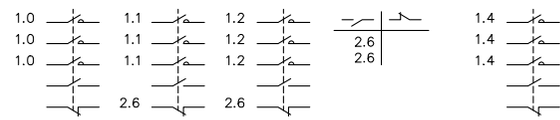
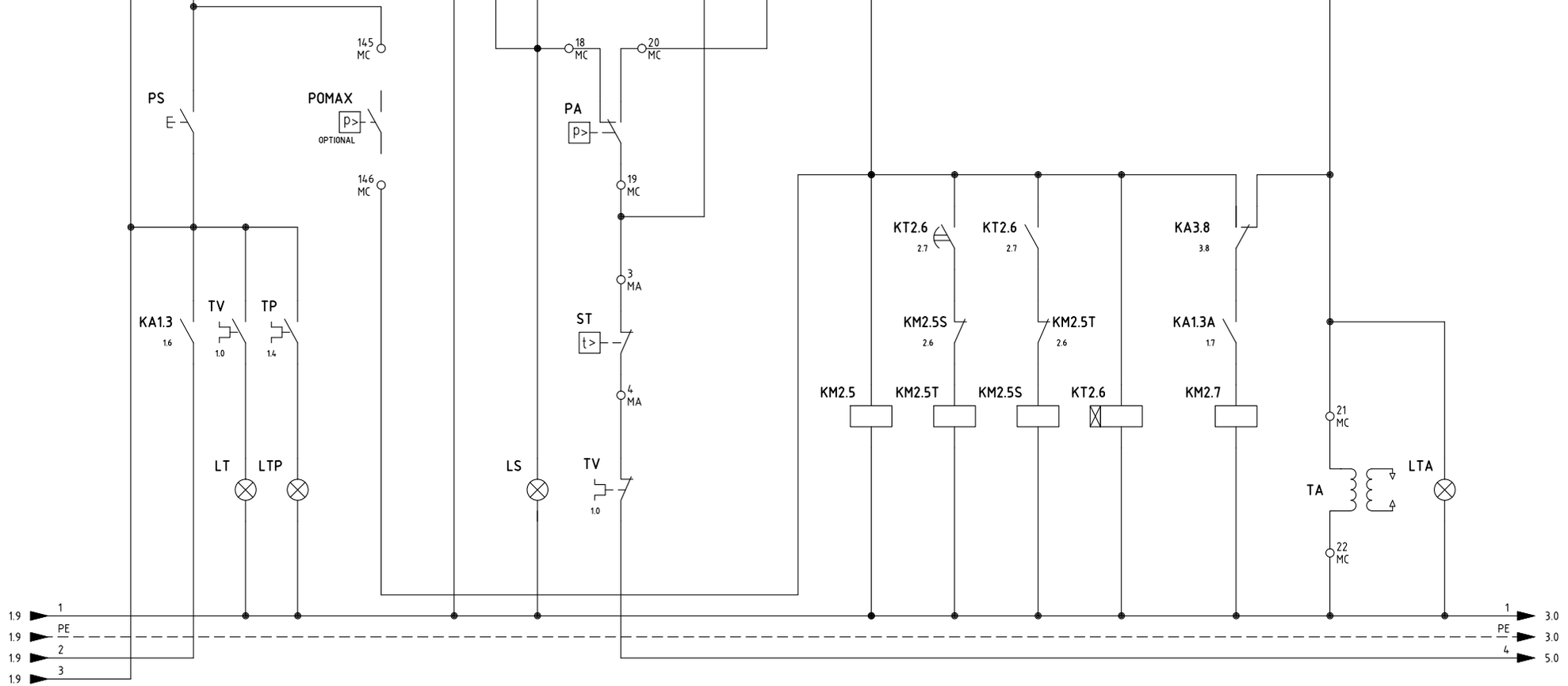
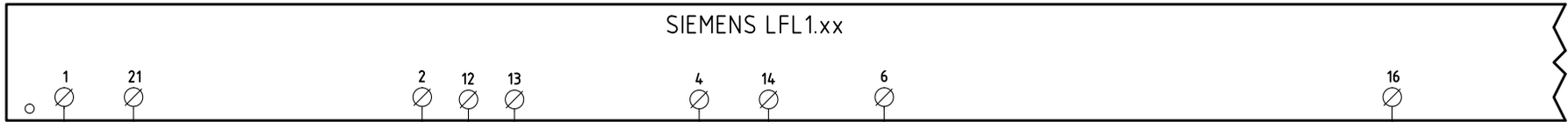
SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
MP	1	MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
PA	2	PRESSOSTATO ARIA	AIR PRESSURE SWITCH
PGMAX	3	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)	MAXIMUM PRESSURE GAS SWITCH (OPTIONAL)
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH
PS	2	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	LOCK-OUT RESET BUTTON
PT100	5	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SD-PRESS	5	SONDA DI PRESSIONE	PRESSURE PROBE
SD-TEMP.	5	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SD - 0÷10V	5	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	TRANSDUCER CURRENT OUTPUT
SD - 4÷20mA	5	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	TRANSDUCER CURRENT OUTPUT
SIEMENS LFL1.xx	2	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
SIEMENS RWF4.0.0x0	5	REGOLATORE MODULANTE	BURNER MODULATOR
SQL33.03	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TA	2	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TC	5	TERMOCOPPIA	THERMOCOUPLE
TP	1	TERMICO MOTORE POMPA	PUMP MOTOR THERMAL
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL
VPS50x	3	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS	GAS PROVING SYSTEM

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	7	8
Dis. N.	11 - 339	SEGUE	TOTALE
		/	8

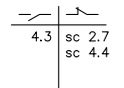
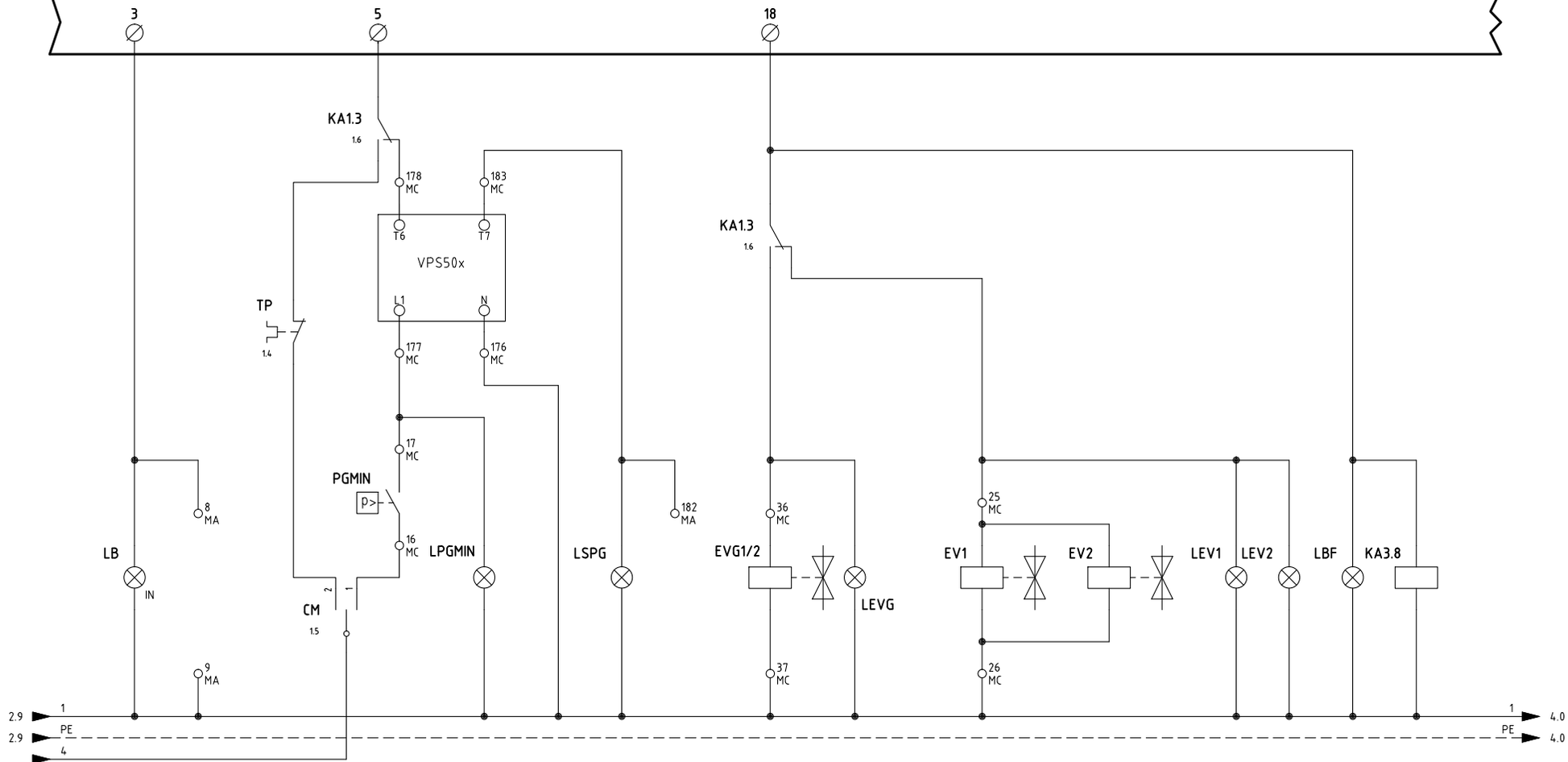
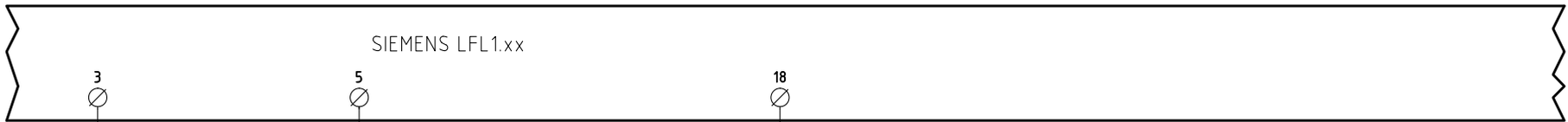
C.I.B. UNIGAS S.p.A.  
Via L. Galvani, 9 - 35011 Carmopodarsengo (PD) - ITALY  
Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945/9201269  
web site: [www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it) - e-mail: [cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)





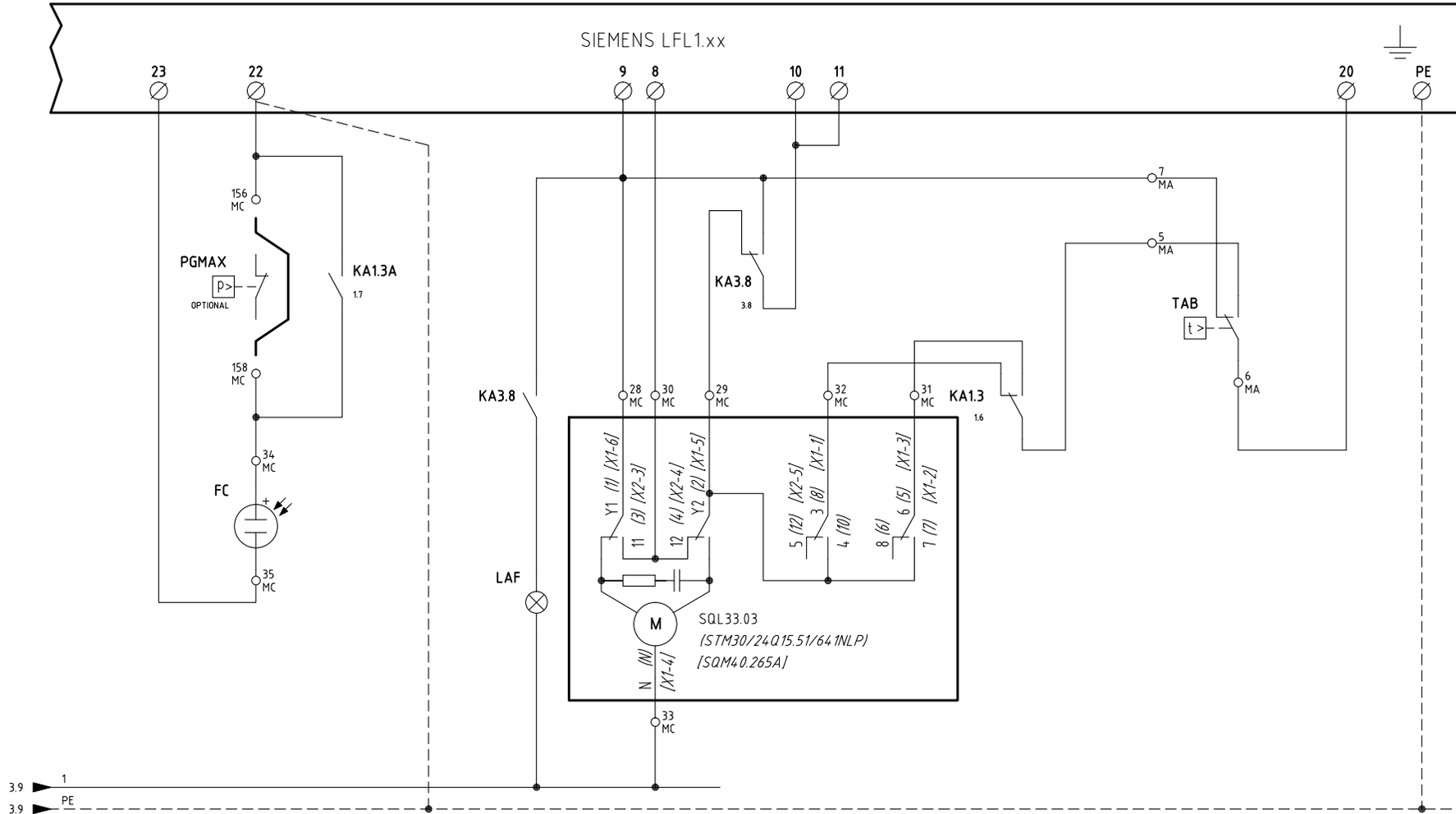


Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	<b>04</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Dis. N.	<b>11 - 336</b>	SEGUE	TOTALE
		<b>3</b>	<b>7</b>



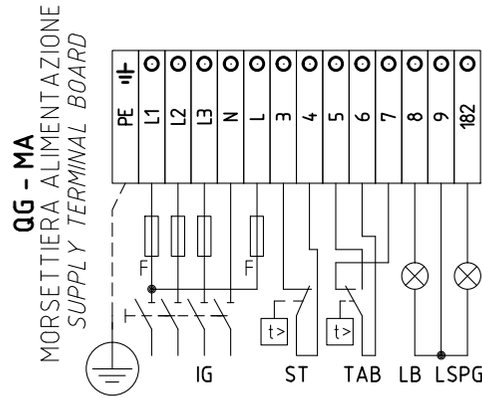
Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	<b>04</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Dis. N.	<b>11 - 336</b>	SEGUE	TOTALE
		<b>4</b>	<b>7</b>

SIEMENS LFL1.xx

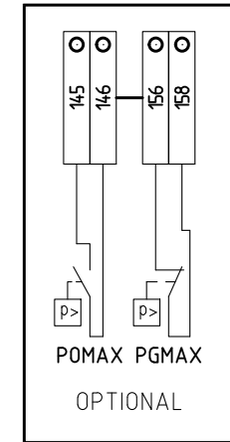
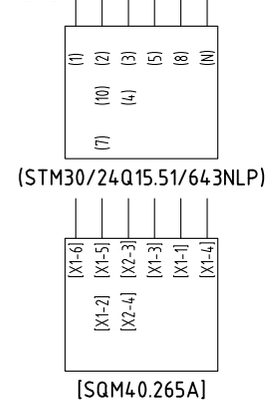
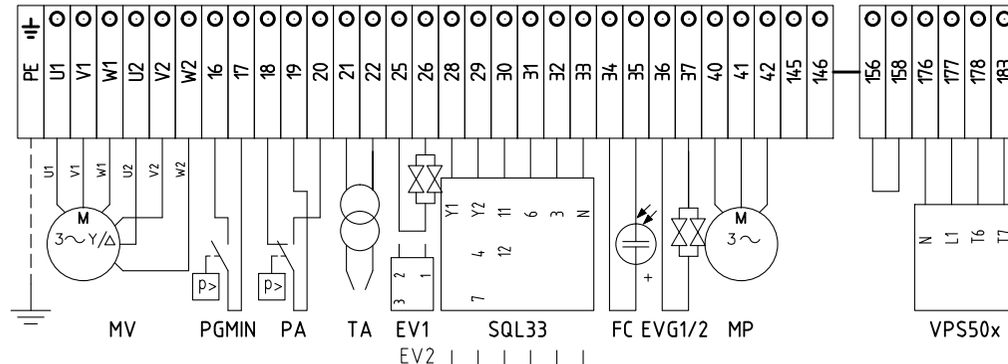


3.9 1  
3.9 PE

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	3	4
Dis. N.	11 - 336	SEGUE	TOTALE
		5	7



**QG - MC**  
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE  
BURNER COMPONENT TERMINAL BOARD



CAMME CAMME SERVOCOMANDO  
CAMS OF ACTUATOR CAMS  
SQL33.03

- Y1 ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- Y2 SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- 3 BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- 6 BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

CAMME CAMME SERVOCOMANDO (ALTERNATIVO)  
CAMS OF ACTUATOR CAMS (ALTERNATIVE)  
(STM30/24Q15.51/643NLP)

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- V BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

CAMME CAMME SERVOCOMANDO (ALTERNATIVO)  
CAMS OF ACTUATOR CAMS (ALTERNATIVE)  
[SQM40.265A]

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA E ACCENSIONE  
STAND-BY AND IGNITION
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	04	4	5
Dis. N.	11 - 336	SEGUE	TOTALE
		6	7

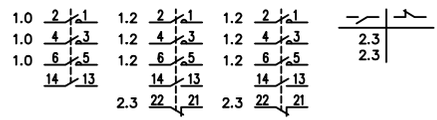
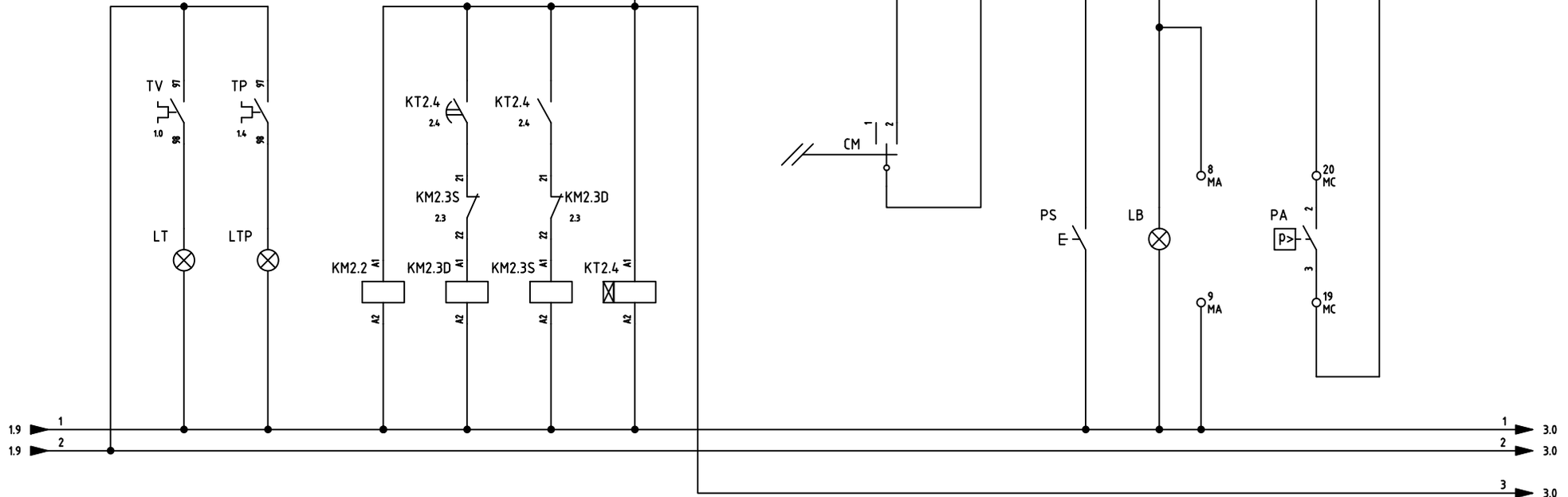
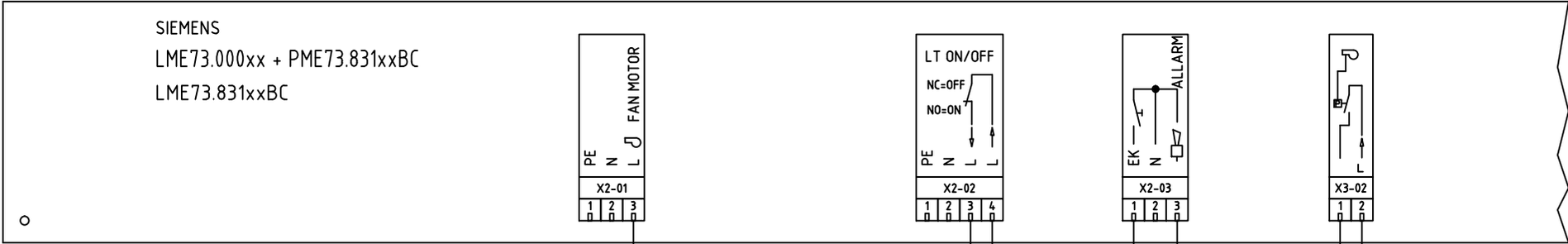
SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
(STM30/24Q15.51/641NLP)	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
CM	1	COMMUTATORE FUNZIONAMENTO 1)GAS 0)SPENTO 2)GASOLIO	MANUAL OPERATION SWITCH 1)GAS 0)OFF 2)LIGHT OIL
EV1	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE (0 GRUPPO VALVOLE)	UPSTREAM GAS SOLENOID VALVE (OR VALVES GROUP)
EV2	3	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE (0 GRUPPO VALVOLE)	DOWNSTREAM GAS SOLENOID VALVE (OR VALVES GROUP)
EVG1/2	3	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVE
FC	4	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA	UV FLAME DETECTOR
FU1	1	FUSIBILI DI LINEA	LINE FUSES
FU2	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE
FU3	1	FUSIBILI LINEA POMPA	PUMP LINE FUSES
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
KA1.3	1	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KA1.3A	1	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KA3.8	3	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM2.5	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (LINEA)	FAN MOTOR CONTACTOR (LINE)
KM2.5S	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (STELLA)	FAN MOTOR CONTACTOR (STAR)
KM2.5T	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (TRIANGOLO)	FAN MOTOR CONTACTOR (DELTA)
KM2.7	2	CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR
KT2.6	2	TEMPORIZZATORE STELLA/TRIANGOLO	STAR/DELTA DELAYED RELAY
LAF	4	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT
LBF	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEV1	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1]
LEV2	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2]
LEV3	3	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV3]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV3]
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE	INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK
LS	2	LAMPADA SEGNALAZIONE SOSTA BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER STAND-BY
LSPG	3	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE	INDICATOR LIGHT FOR LEAKAGE OF VALVES
LT	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
LTP	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE POMPA	INDICATOR LIGHT FOR PUMP MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT
MP	1	MOTORE POMPA GASOLIO	LIGHT OIL PUMP MOTOR
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	<b>04</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Dis. N.	<b>11 - 336</b>	SEGUE	TOTALE
		<b>7</b>	<b>7</b>

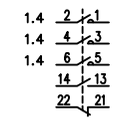
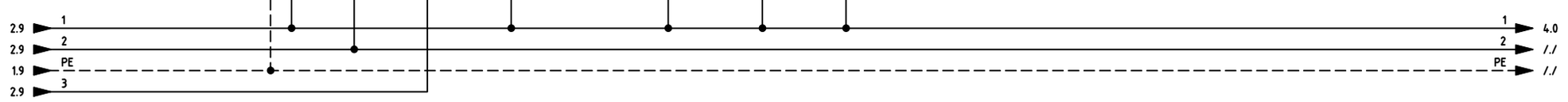
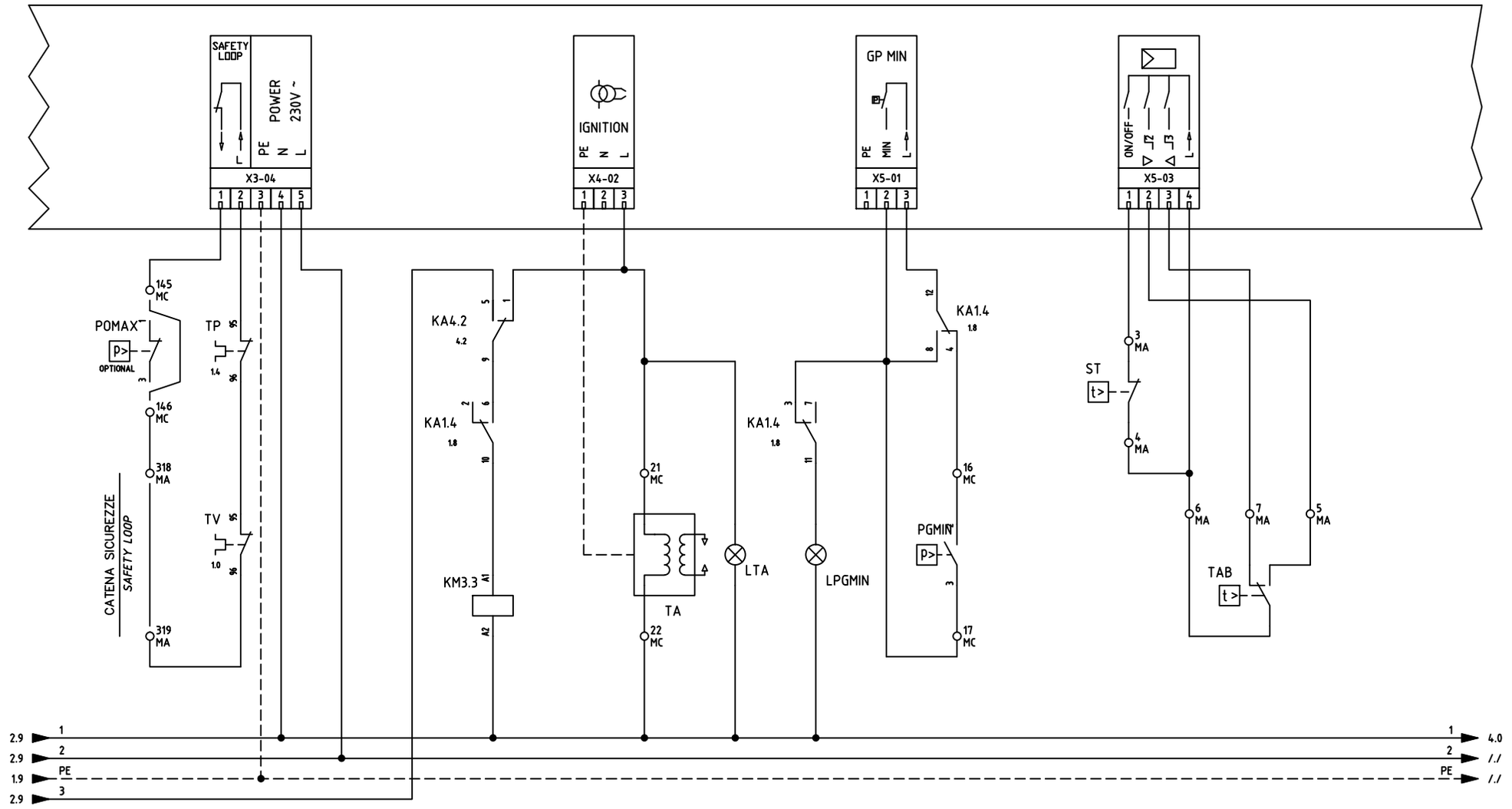
SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION
PA	2	PRESSOSTATO ARIA	AIR PRESSURE SWITCH
PGMAX	4	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)	MAXIMUM PRESSURE GAS SWITCH (OPTIONAL)
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH
POMAX	2	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)	MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OPTIONAL)
PS	2	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	LOCK-OUT RESET BUTTON
SIEMENS LFL1.xx	2	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
SQL33.03	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
ST	2	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TA	2	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TAB	4	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
TP	1	TERMICO MOTORE POMPA	PUMP MOTOR THERMAL
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL
VPS50x	3	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS	GAS PROVING SYSTEM
[SQM40.265A]	4	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)

Data	06/03/2006	PREC.	FOGLIO
Revisione	<b>04</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Dis. N.	<b>11 - 336</b>	SEGUE	TOTALE
		<b>/</b>	<b>7</b>

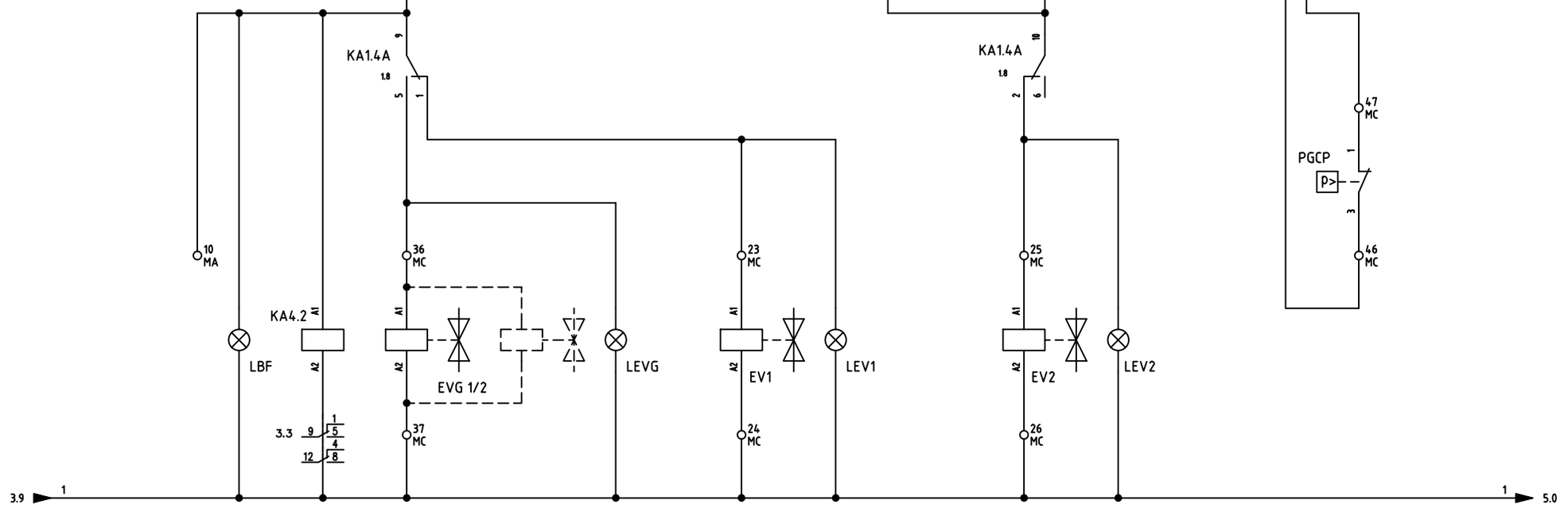
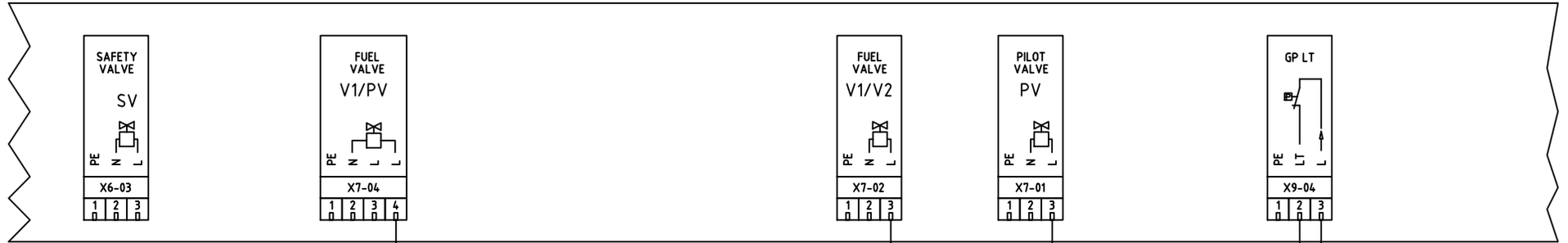




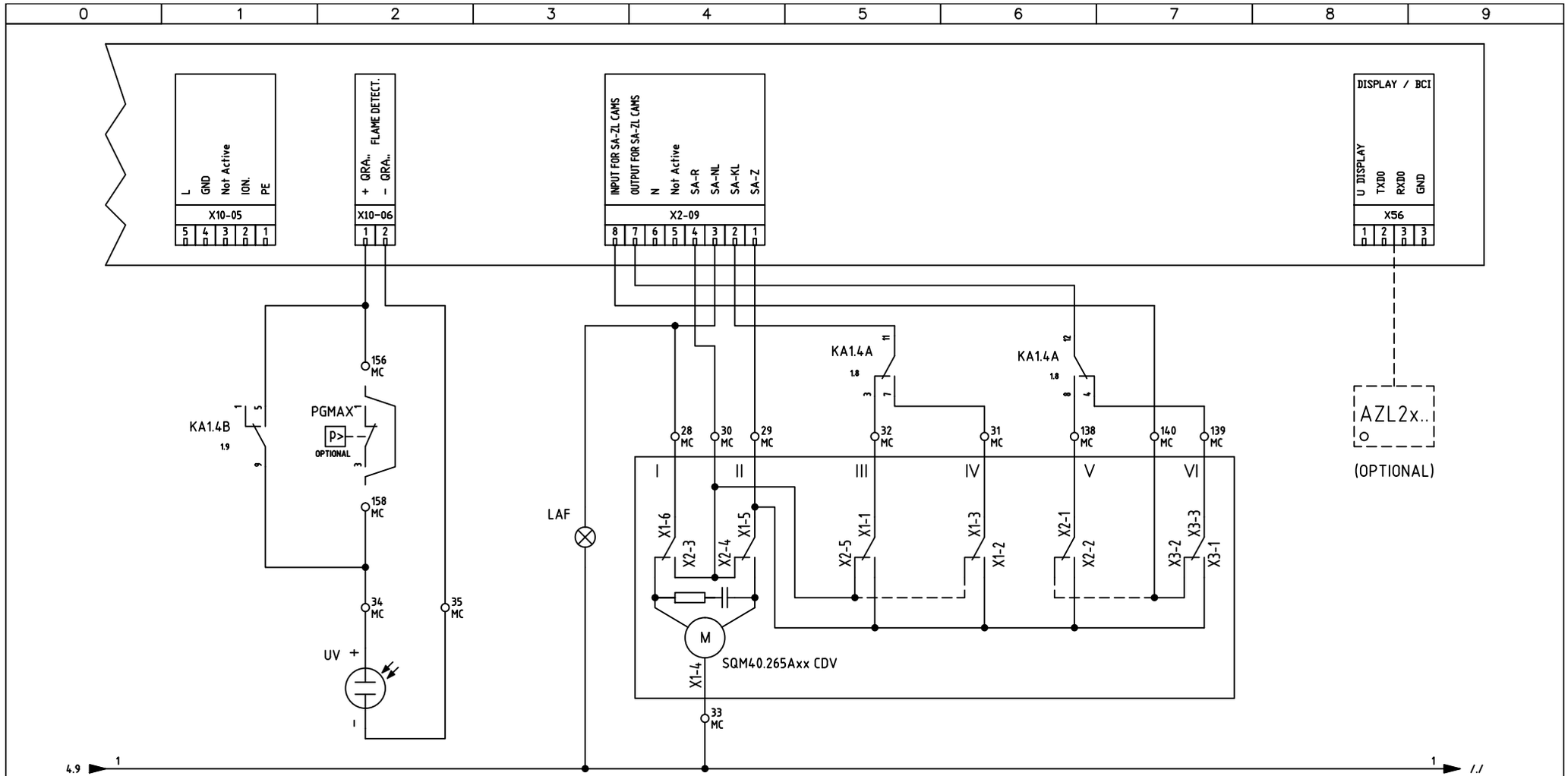
Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	1	2
Dis. N.	11 - 409	SEGUE	TOTALE
		3	8



Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	2	3
Dis. N.	11 - 409	SEQUE	TOTALE
		4	8



Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	3	4
Dis. N.	11 - 409	SEGUE	TOTALE
		5	8

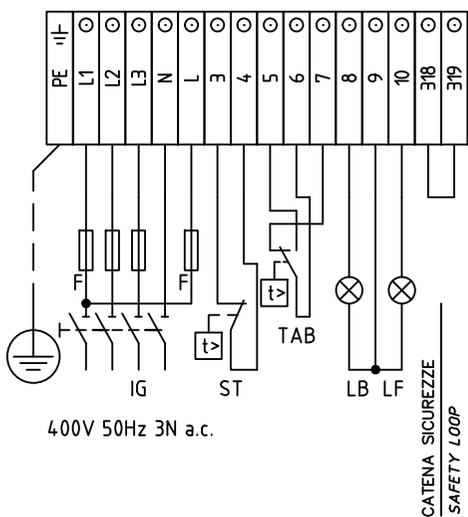


SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA  
 AIR DAMPER ACTUATOR  
 SQM4.0.265Axx CDV

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA  
STAND-BY
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME
- V ACCENSIONE GASOLIO  
LIGHT OIL IGNITION
- VI ACCENSIONE GAS  
GAS IGNITION

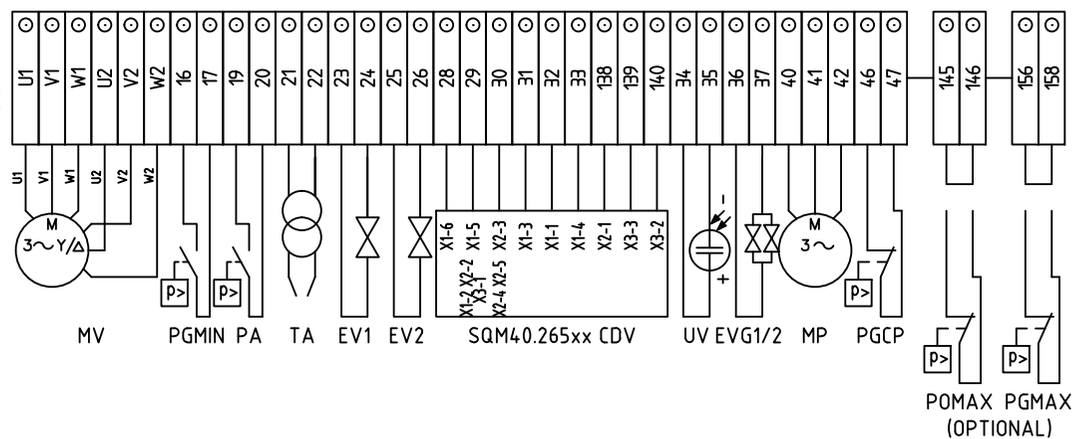
Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	4	5
Dis. N.	11 - 409	SEQUE	TOTALE
		6	8

QUADRO QG - MORSETTIERA MA  
MORSETTIERA ALIMENTAZIONE BRUCIATORE  
BURNER SUPPLY TERMINAL BOARD



LIMITE DI FORNITURA  
SCOPE OF SUPPLY

QUADRO QG - MORSETTIERA MC  
MORSETTIERA COMPONENTI BRUCIATORE  
BURNER COMPONENT TERMINAL BOARD



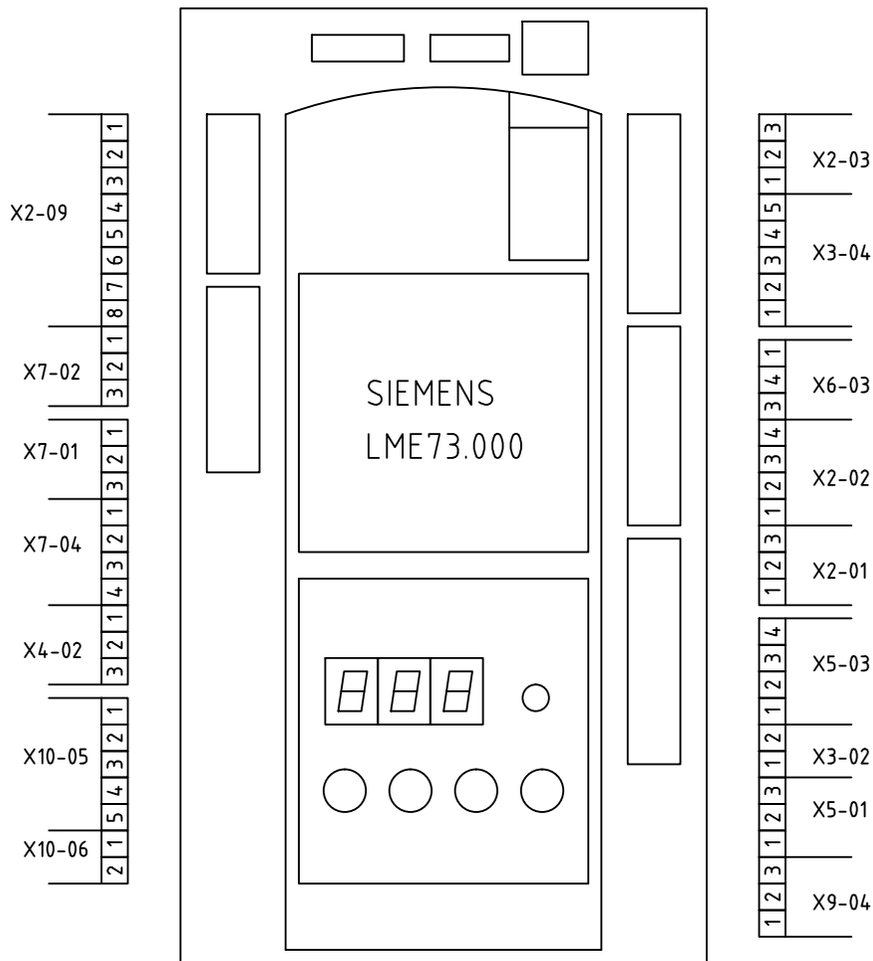
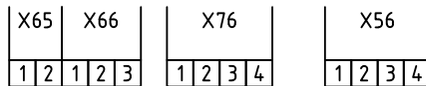
SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA  
AIR DAMPER ACTUATOR  
SQM40.265Axx CDV

- I ALTA FIAMMA  
HIGH FLAME
- II SOSTA  
STAND-BY
- III BASSA FIAMMA GAS  
GAS LOW FLAME
- IV BASSA FIAMMA GASOLIO  
LIGHT OIL LOW FLAME
- V ACCENSIONE GASOLIO  
LIGHT OIL IGNITION
- VI ACCENSIONE GAS  
GAS IGNITION

Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	5	6
Dis. N.	11 - 409	SEGUE	TOTALE
		7	8

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE				FUNCTION				
AZL2x..	5	INTERFACCIA UTENTE				USER INTERFACE				
CM	1	COMMUTATORE FUNZIONAMENTO 1)GAS 0)SPENTO 2)GASOLIO				MANUAL OPERATION SWITCH 1)GAS 0)OFF 2)LIGHT OIL				
EV1	4	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE				UPSTREAM GAS SOLENOID VALVE				
EV2	4	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE				DOWNSTREAM GAS SOLENOID VALVE				
EVG 1/2	4	ELETTROVALVOLE GASOLIO				LIGHT OIL ELECTRO VALVE				
FU1.1	1	FUSIBILI DI LINEA				LINE FUSES				
FU1.2	1	FUSIBILI LINEA POMPA				PUMP LINE FUSES				
FU1.4	1	FUSIBILE DI LINEA				LINE FUSE				
FU1.7	1	FUSIBILI LINEA AUSILIARI				AUXILIARY LINE FUSES				
FU3.3	3	FUSIBILE LINEA AUSILIARI				AUXILIARY LINE FUSE				
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE				MAINS SWITCH				
KA1.4	1	RELE' AUSILIARIO				AUXILIARY RELAY				
KA1.4A	1	RELE' AUSILIARIO				AUXILIARY RELAY				
KA1.4B	1	RELE' AUSILIARIO				AUXILIARY RELAY				
KA4.2	4	RELE' AUSILIARIO				AUXILIARY RELAY				
KM2.2	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (LINEA)				FAN MOTOR CONTACTOR (LINE)				
KM2.3D	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (TRIANGOLO)				FAN MOTOR CONTACTOR (DELTA)				
KM2.3S	2	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE (STELLA)				FAN MOTOR CONTACTOR (STAR)				
KM3.3	3	CONTATTORE MOTORE POMPA GASOLIO				LIGHT OIL PUMP MOTOR CONTACTOR				
KT2.4	2	TEMPORIZZATORE STELLA/TRIANGOLO				STAR/DELTA DELAYED RELAY				
LAF	5	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE				BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT				
LB	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE				INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT				
LBF	4	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE				BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT				
LEV1	4	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]				INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1]				
LEV2	4	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]				INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2]				
LEVG	4	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG]				INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG]				
LME73.000xx + PME73.831xxBC	2	APPARECCHIATURA DI COMANDO				CONTROL SCHEME				
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE				INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK				
LT	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE				INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT				
LTA	3	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE				IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT				
LTP	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE				INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT				
MP	1	MOTORE POMPA GASOLIO				LIGHT OIL PUMP MOTOR				
MV	1	MOTORE VENTILATORE				FAN MOTOR				
PA	2	PRESSOSTATO ARIA				AIR PRESSURE SWITCH				
PGCP	4	PRESSOSTATO GAS CONTROLLO PERDITE (OPTIONAL)				GAS LEAKAGE PRESSURE SWITCH (OPTIONAL)				
PGMAX	5	PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE (OPTIONAL)				MAXIMUM PRESSURE GAS SWITCH (OPTIONAL)				
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE				MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH				
POMAX	3	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)				MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OPTIONAL)				
PS	2	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA				FLAME UNLOCK BUTTON				
SQM40.265Axx CDV	5	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA				AIR DAMPER ACTUATOR				
ST	3	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI				SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES				
TA	3	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE				IGNITION TRANSFORMER				
TAB	3	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA				HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES				
TP	1	TERMICO MOTORE POMPA				PUMP MOTOR THERMAL				
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE				FAN MOTOR THERMAL				
UV	5	SONDA UV RILEVAZIONE FIAMMA				UV FLAME DETECTOR				

Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	6	7
Dis. N.	11 - 409	SEGUE	TOTALE
		8	8



Data	27/03/2012	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	7	8
Dis. N.	11 - 409	SEGUE	TOTALE
		/	8

# COPIA PARA CENTRO ASISTENCIA



## CERTIFICADO DE GARANTIA

### COPIA PARA CENTRO ASISTENCIA

Rellenar completamente,  
para dar validez a la garantía

Nombre y dirección del usuario y lugar instalación  
(EN MAYÚSCULAS)

La aprobación se refiere al quemador y no a la instalación.

La asistencia certifica la ejecución de las siguientes operaciones:

- 1) Puesta en marcha del quemador.
- 2) Verificación de funcionamiento y consumos.
- 3) Verificación de la eficiencia de los dispositivos de seguridad.

Asegura de haber suministrado las instrucciones para el encendido, uso y apagado del quemador; de indicar al usuario que debe atenderse escrupulosamente a las normas de uso y mantenimiento que se encuentran en el manual de instrucciones, que viene con el quemador.

**Además recomendar la necesidad de un mantenimiento periódico.**

Fecha puesta en marcha .....

Cód. Centro Asistencia Nº .....

Espacio reservado para notas o comunicados técnicos

**EL USUARIO DECLARA QUE ACEPTA TODAS LAS  
CLAUSULAS DE GARANTIA Y HABER CONSTATADO EL  
BUEN FUNCIONAMIENTO DEL QUEMADOR**

MODELO:

CODIGO:

FECHA 1ª PUESTA EN MARCHA:

Nº MATRICULA

Nombre.....

.....

.....

.....

Calle.....

.....

C.P.:..... Prov.....

Ciudad.....

Tel. ....

Rellenar por Servicio Asistencia Oficial (En mayúsculas)

SAT.....

.....

Nombre técnico.....

.....

Ciudad.....

Prov.....

Tel..... Fax.....

Sello y firma del Centro de Asistencia

Firma del usuario .....

SISCAL RENOVABLES, S.L. como Agente para España CIB UNIGAS, garantiza los quemadores vendidos en España por un período de 24 meses.

La garantía es válida a partir de la fecha de puesta en marcha, y no más tarde de 12 meses de la venta del quemador. Cumpliendo además las siguientes condiciones:

A) La tarjeta de garantía debe ser enviada a SISCAL RENOVABLES, S.L., debidamente cumplimentada, en un periodo máximo de 30 días de la puesta en marcha.

B) Durante el período de garantía, SISCAL RENOVABLES, S.L. se compromete a reparar o sustituir, gratuitamente, todos los componentes que a su juicio sean defectuosos o tengan algún defecto de construcción. Los componentes sustituidos son propiedad de CIB UNIGAS por lo que deben ser enviados a SISCAL RENOVABLES, S.L. para su comprobación.

C) Esta tarjeta de garantía deberá presentarse al Servicio Técnico para cualquier intervención en garantía.

D) La sustitución de parte o totalidad del quemador no significará una prórroga de la duración de la garantía.

RCA es válida 12 meses a partir de la fecha de puesta en marcha y 24 meses de la fecha de fabricación. La garantía se limita a todos los componentes de la caldera y prevé la sustitución o reparación gratuita de todo componente que presente defecto de fabricación.

E) La presente garantía excluye daños y defectos derivados de:

- transporte y negligencias en la conservación del producto.
- falta de mantenimiento o intervenciones efectuadas por personal no autorizado.
- uso de otro combustible diferente al que viene previsto o que esté en mal estado, o instalación no conforme a las normas vigentes.
- fallo de suministro o suministro anómalo de corriente eléctrica.
- forzamiento del funcionamiento del quemador, o cualquier otro daño no imputable a la fabricación.

F) La solicitud de puesta en marcha debe hacerse al Servicio Técnico Oficial, y siempre será a cargo del cliente.

#### CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA

G) Siempre que no se hayan respetado las condiciones de pago previstas.

H) Siempre que el quemador haya sido puesto en marcha o manipulado por personal no autorizado.

I) Siempre que el quemador haya sido instalado por personal no autorizado y de un modo no conforme a la normativa vigente y según las indicaciones del manual.

J) Siempre que el quemadores haya sido reparado con repuestos no originales o no suministrados por el fabricante.

K) Cualquiera de los motivos expuestos en el punto E.



**CIB UNIGAS S.P.A.**  
Via L. Galvani , 9 CAP 35011  
Campodarsego (PD) ITALIA  
Tel. +39 049 9200944  
Fax +39 049 9202105  
dce@cibunigas.it  
www.cibunigas.it

**AGENTE PARA ESPAÑA:**  
**SISCAL RENOVABLES, S.L.**  
Via Paseo Pere III, 48  
Planta 6-A  
08241 MANRESA (Barcelona)  
E-Mail: [info@sis-cal.com](mailto:info@sis-cal.com)  
Tel: 93 878 6435  
FAX: 93 876 0132

# COPIA PARA AGENTE



## CERTIFICADO DE GARANTIA

### COPIA PARA AGENTE

Rellenar completamente,  
para dar validez a la garantía

Nombre y dirección del usuario y lugar instalación  
(EN MAYÚSCULAS)

La aprobación se refiere al quemador y no a la instalación.

La asistencia certifica la ejecución de las siguientes operaciones:

- 1) Puesta en marcha del quemador.
- 2) Verificación de funcionamiento y consumos.
- 3) Verificación de la eficiencia de los dispositivos de seguridad.

Asegura de haber suministrado las instrucciones para el encendido, uso y apagado del quemador; de indicar al usuario que debe atenderse escrupulosamente a las normas de uso y mantenimiento que se encuentran en el manual de instrucciones, que viene con el quemador.

**Además recomendar la necesidad de un mantenimiento periódico.**

Fecha puesta en marcha .....

Cód. Centro Asistencia N° .....

Espacio reservado para notas o comunicados técnicos

.....

.....

**EL USUARIO DECLARA QUE ACEPTA TODAS LAS CLAUSULAS DE GARANTIA Y HABER CONSTATADO EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL QUEMADOR**

MODELO:

CODIGO:

FECHA 1ª PUESTA EN MARCHA:

Nº MATRICULA

Nombre.....

.....

.....

.....

Calle.....

.....

C.P.:..... Prov.....

Ciudad.....

Tel. ....

Rellenar por Servicio Asistencia Oficial (En mayúsculas)

SAT.....

.....

Nombre técnico.....

.....

Ciudad.....

Prov.....

Tel..... Fax.....

Sello y firma del Centro de Asistencia

Firma del usuario .....

SISCAL RENOVABLES, S.L. como Agente para España CIB UNIGAS, garantiza los quemadores vendidos en España por un período de 24 meses.

La garantía es válida a partir de la fecha de puesta en marcha, y no más tarde de 12 meses de la venta del quemador. Cumpliendo además las siguientes condiciones:

A) La tarjeta de garantía debe ser enviada a SISCAL RENOVABLES, S.L., debidamente cumplimentada, en un período máximo de 30 días de la puesta en marcha.

B) Durante el período de garantía, SISCAL RENOVABLES, S.L. se compromete a reparar o sustituir, gratuitamente, todos los componentes que a su juicio sean defectuosos o tengan algún defecto de construcción. Los componentes sustituidos son propiedad de CIB UNIGAS por lo que deben ser enviados a SISCAL RENOVABLES, S.L. para su comprobación.

C) Esta tarjeta de garantía deberá presentarse al Servicio Técnico para cualquier intervención en garantía.

D) La sustitución de parte o totalidad del quemador no significará una prórroga de la duración de la garantía.

RCA es válida 12 meses a partir de la fecha de puesta en marcha y 24 meses de la fecha de fabricación. La garantía se limita a todos los componentes de la caldera y prevé la sustitución o reparación gratuita de todo componente que presente defecto de fabricación.

E) La presente garantía excluye daños y defectos derivados de:

- transporte y negligencias en la conservación del producto.
- falta de mantenimiento o intervenciones efectuadas por personal no autorizado.
- uso de otro combustible diferente al que viene previsto o que esté en mal estado, o instalación no conforme a las normas vigentes.
- fallo de suministro o suministro anómalo de corriente eléctrica.
- forzamiento del funcionamiento del quemador, o cualquier otro daño no imputable a la fabricación.

F) La solicitud de puesta en marcha debe hacerse al Servicio Técnico Oficial, y siempre será a cargo del cliente.

#### CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA

G) Siempre que no se hayan respetado las condiciones de pago previstas.

H) Siempre que el quemador haya sido puesto en marcha o manipulado por personal no autorizado.

I) Siempre que el quemador haya sido instalado por personal no autorizado y de un modo no conforme a la normativa vigente y según las indicaciones del manual.

J) Siempre que el quemadores haya sido reparado con repuestos no originales o no suministrados por el fabricante.

K) Cualquiera de los motivos expuestos en el punto E.



**CIB UNIGAS S.P.A.**  
Via L. Galvani, 9 CAP 35011  
Campodarsego (PD) ITALIA  
Tel. +39 049 9200944  
Fax +39 049 9202105  
dce@cibunigas.it  
www.cibunigas.it

**AGENTE PARA ESPAÑA:**  
**SISCAL RENOVABLES, S.L.**  
Via Paseo Pere III, 48  
Planta 6-A  
08241 MANRESA (Barcelona)  
E-Mail: [info@sis-cal.com](mailto:info@sis-cal.com)  
Tel: 93 878 6435  
FAX: 93 876 0132

# COPIA PARA USUARIO



## COPIA PARA USUARIO

Rellenar completamente,  
para dar validez a la garantía

Nombre y dirección del usuario y lugar instalación  
(EN MAYÚSCULAS)

La aprobación se refiere al quemador y no a la instalación.

MODELO:

CODIGO:

FECHA 1ª PUESTA EN MARCHA:

Nº MATRICULA

Nombre.....  
.....  
.....  
.....  
Calle.....  
.....  
C.P.:..... Prov.....  
Ciudad.....  
Tel. ....

La asistencia certifica la ejecución de las siguientes operaciones:

- 1) Puesta en marcha del quemador.
- 2) Verificación de funcionamiento y consumos.
- 3) Verificación de la eficiencia de los dispositivos de seguridad.

Asegura de haber suministrado las instrucciones para el encendido, uso y apagado del quemador; de indicar al usuario que debe atenderse escrupulosamente a las normas de uso y mantenimiento que se encuentran en el manual de instrucciones, que viene con el quemador.

**Además recomendar la necesidad de un mantenimiento periódico.**

Fecha puesta en marcha .....  
Cód. Centro Asistencia Nº .....  
Espacio reservado para notas o comunicados técnicos  
.....  
.....

**EL USUARIO DECLARA QUE ACEPTA TODAS LAS CLAUSULAS DE GARANTIA Y HABER CONSTATADO EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL QUEMADOR**

Rellenar por Servicio Asistencia Oficial (En mayúsculas)

SAT.....  
.....  
Nombre técnico.....  
.....  
Ciudad.....  
Prov.....  
Tel..... Fax.....

Sello y firma del Centro de Asistencia

Firma del usuario .....

SISCAL RENOVABLES, S.L. como Agente para España CIB UNIGAS, garantiza los quemadores vendidos en España por un período de 24 meses.

La garantía es válida a partir de la fecha de puesta en marcha, y no más tarde de 12 meses de la venta del quemador. Cumpliendo además las siguientes condiciones:

A) La tarjeta de garantía debe ser enviada a SISCAL RENOVABLES, S.L., debidamente cumplimentada, en un período máximo de 30 días de la puesta en marcha.

B) Durante el período de garantía, SISCAL RENOVABLES, S.L. se compromete a reparar o sustituir, gratuitamente, todos los componentes que a su juicio sean defectuosos o tengan algún defecto de construcción. Los componentes sustituidos son propiedad de CIB UNIGAS por lo que deben ser enviados a SISCAL RENOVABLES, S.L. para su comprobación.

C) Esta tarjeta de garantía deberá presentarse al Servicio Técnico para cualquier intervención en garantía.

D) La sustitución de parte o totalidad del quemador no significará una prórroga de la duración de la garantía.

RCA es válida 12 meses a partir de la fecha de puesta en marcha y 24 meses de la fecha de fabricación. La garantía se limita a todos los componentes de la caldera y prevé la sustitución o reparación gratuita de todo componente que presente defecto de fabricación.

E) La presente garantía excluye daños y defectos derivados de:

- transporte y negligencias en la conservación del producto.
- falta de mantenimiento o intervenciones efectuadas por personal no autorizado.
- uso de otro combustible diferente al que viene previsto o que esté en mal estado, o instalación no conforme a las normas vigentes.
- fallo de suministro o suministro anómalo de corriente eléctrica.
- forzamiento del funcionamiento del quemador, o cualquier otro daño no imputable a la fabricación.

F) La solicitud de puesta en marcha debe hacerse al Servicio Técnico Oficial, y siempre será a cargo del cliente.

#### CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA

G) Siempre que no se hayan respetado las condiciones de pago previstas.

H) Siempre que el quemador haya sido puesto en marcha o manipulado por personal no autorizado.

I) Siempre que el quemador haya sido instalado por personal no autorizado y de un modo no conforme a la normativa vigente y según las indicaciones del manual.

J) Siempre que el quemadores haya sido reparado con repuestos no originales o no suministrados por el fabricante.

K) Cualquiera de los motivos expuestos en el punto E.



**CIB UNIGAS, S.P.A.**  
Via L. Galvani, 9 CAP 35011  
Campodarsego (PD) ITALIA  
Tel. +39 049 9200944  
Fax +39 049 9202105  
dce@cibunigas.it  
www.cibunigas.it

**AGENTE PARA ESPAÑA:**  
**SISCAL RENOVABLES, S.L.**  
Via Paseo Pere III, 48  
Planta 6-A  
08241 MANRESA (Barcelona)  
E-Mail: [info@sis-cal.com](mailto:info@sis-cal.com)  
Tel: 93 878 6435  
FAX: 93 876 0132