



CIB UNIGAS

QUEMADORES DE GASÓLEO SERIE IDEA

LO140 - LO200



MANUAL DE INSTALACIÓN - USO - MANTENIMIENTO

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 dirijase directamente al vendedor.

Los elementos que forman parte del embalaje (jaula de madera, clavos, grapas, bolsas de plástico, poliestireno expandido, 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 interceptación.
- 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.

Dirijase 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 interceptación; 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 superen 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 que se repitan muchas veces paradas debido a bloqueo del quemador, no insistir con los procedimientos de rearme manual; dirigirse a personal profesionalmente cualificado a fin que éstos resuelvan la situación anómala.
- 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 sírvase 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 malfuncionamiento 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.

CARACTERISITICAS TECNICAS

| QUEMADORES | | LO140 M-.TN.. | LO200 M-.TN.. | LO140 M-.AB.. | LO200 M-.AB.. |
|---------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potencialidad | mín. kW | 80 | 80 | 38 | 38 |
| | máx. kW | 160 | 200 | 160 | 200 |
| | mín. kcal/h | 68.800 | 68.800 | 31.680 | 32.680 |
| | máx. kcal/h | 144.480 | 182.320 | 137.600 | 172.000 |
| Caudal | min. Kg/h | 7 | 7 | 3,2 | 3,2 |
| | máx. Kg/h | 13 | 17 | 13 | 17 |
| Combustible | | Gasóleo | Gasóleo | Gasóleo | Gasóleo |
| Alimentación eléctrica | | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Motor eléctrico (2800g/m) | | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| Potencia eléctrica total | KW | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 |
| Tipo de regulación | | de una etapa | de una etapa | de dos etapas | de dos etapas |

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUEMADORES

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

| Tipo | LO200 | Modelo | G- | TN. | S. | ES* | A. |
|------|-----------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----|-----|--------------|
| (1) | (1) | (2) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| (1) | QUEMADOR TIPO | | | | | | LO200 |
| (2) | COMBUSTIBLE | | G - Gasoleo | | | | |
| (3) | FUNCIONAMIENTO | Versiones disponibles | | TN - De 1 etapa | | | |
| | | | | AB - De dos etapas | | | |
| (4) | TOBERA | | | S - Standard | | | |
| | | | | L - Larga | | | |
| (5) | PAIS DE DESTINO | | | ES - España | | | |
| (6) | VERSION | | | A - Standard | | | |
| | | | | Y - Especial | | | |

DIMENSIONES EN mm LO140-LO200

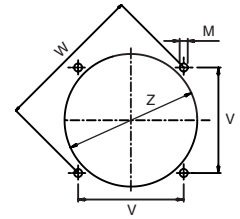
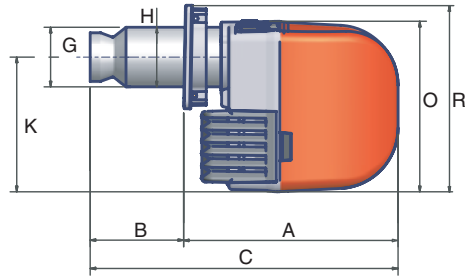
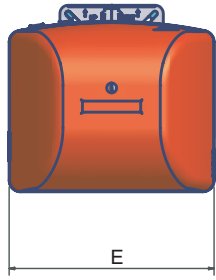


Fig. 1a

Fig. 1b

| | A | B | BL | C | CL | E | G | H | K | M | O | R | V | W | Z |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LO140 | 390 | 170 | 270 | 560 | 660 | 373 | 108 | 88 | 244 | M8 | 309 | 338 | 133 | 188 | 125 |
| LO200 | 390 | 170 | 270 | 560 | 660 | 373 | 111 | 108 | 244 | M8 | 309 | 338 | 133 | 188 | 125 |

CAMPOS DE APLICACIÓN

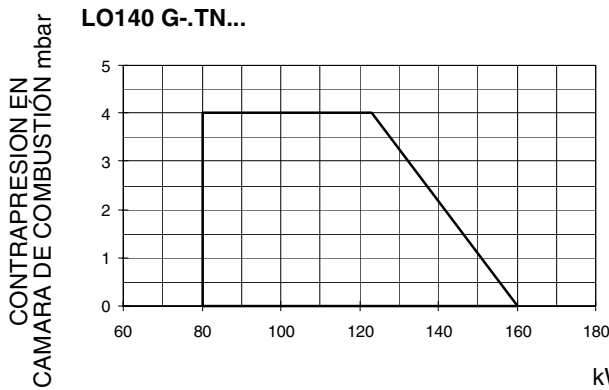


Fig. 2

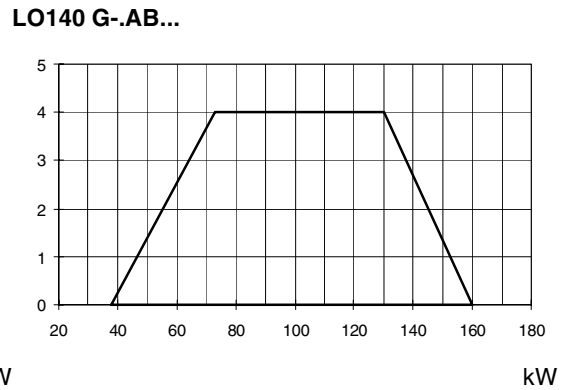


Fig. 3

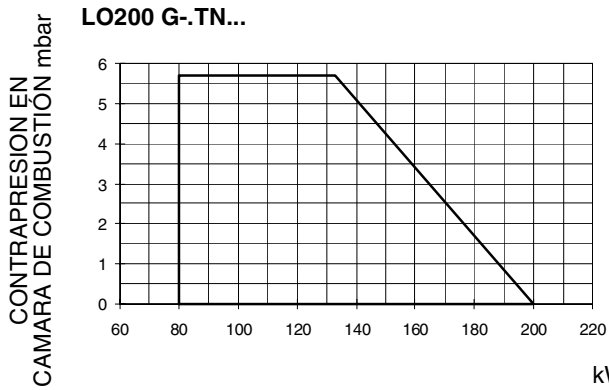


Fig. 4

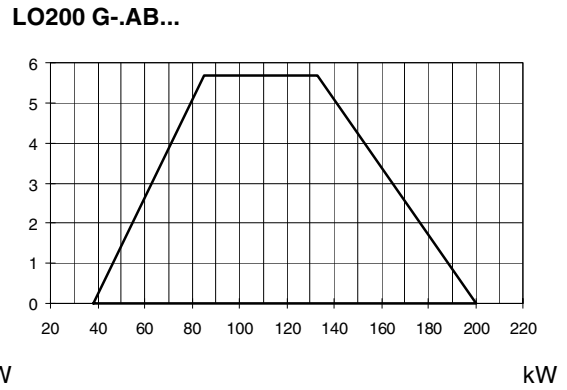


Fig. 5

MONTAJE Y CONEXIONES

Embalajes

Los quemadores se entregan en embalajes de cartón con las siguientes dimensiones:

Standard: 600 x 370 x 400 (Anchura x Altura x Profundidad)

Tobera larga: 750 x 370 x 400 (Anchura x Altura x Profundidad)

Dichos embalajes se perjudican con la humedad y no puede superarse la cantidad máxima de embalajes superpuestos indicados en la parte exterior del mismo. En el interior de cada embalaje hay:

- 1 quemador
- 2 flexibles;
- 1 filtro;
- 1 junta a colocar entre el quemador y la caldera;
- 1 sobre con este manual.

Para eliminar el embalaje del quemador y en el caso de desguace de este último, siga los procedimientos previstos por las leyes vigentes relativas a la eliminación de los materiales.

Fig. 6 - Montaje del quemador en la caldera

Fijar en la caldera la brida del quemador con la referencia indicada en la Fig. 6. Una vez terminado el montaje del quemador en la caldera, sellar el espacio entre la tobera y el refractario moldeado con pisón con un especial material aislante (cordón de fibra cerámica o bien cemento refractario)

⚠ Atención: antes de apretar completamente las 4 tuercas de fijación de la brida (D en la Fig. 6), montar el quemador y apretar los tornillos VS

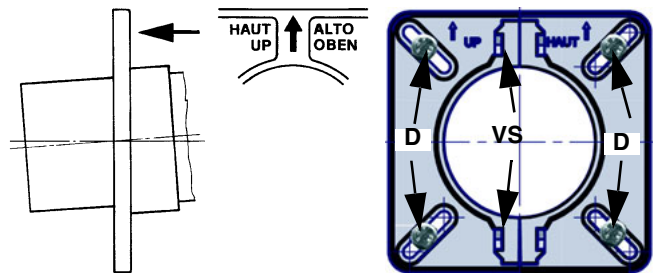


Fig. 6

ESQUEMA DE LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS

Realice las conexiones eléctricas siguiendo los esquemas mencionados a continuación.



IMPORTANTE: Antes de poner en funcionamiento el quemador asegurarse que todos los conectores son conectados según los esquemas.

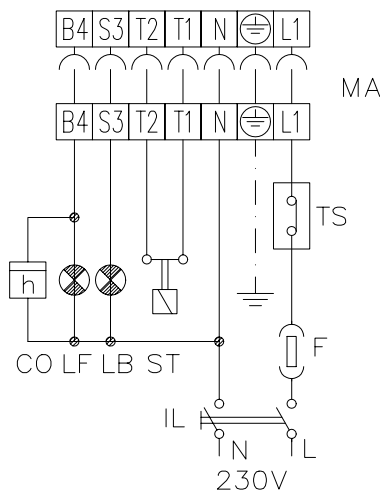


Fig. 7a - Quemadores de una etapa

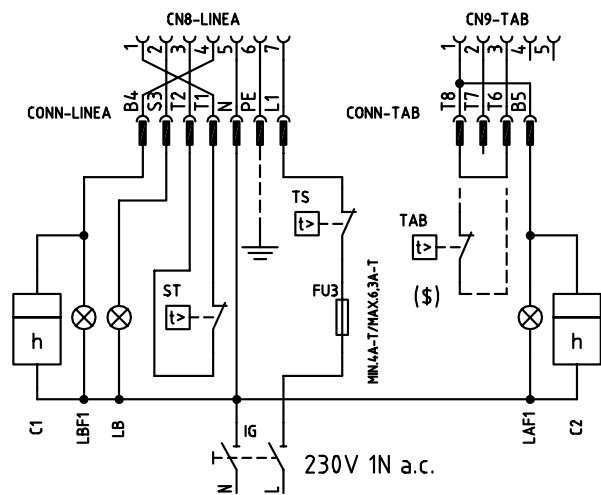


Fig. 7b - Quemadores de dos etapas



RESPECTAR 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.

Esquema de instalacion tubo de alimentacion gasóleo

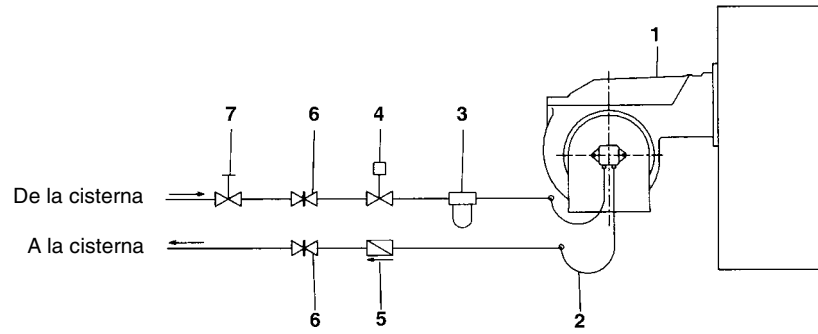
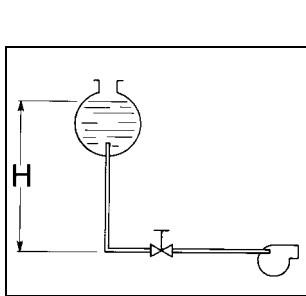


Fig. 8

Leyenda

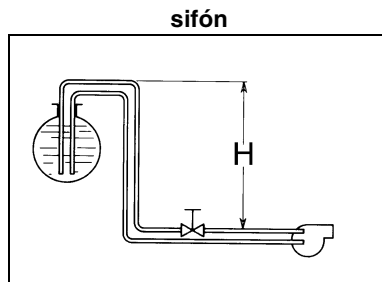
- 1 Quemador
- 2 Latiguillo (en equipamento)
- 3 Filtro gasóleo (en equipamento)
- 4 Dispositivo de interceptación automática
- 5 Válvula de antirretorno
- 6 Válvula manual
- 7 Válvula de cierre rápido (externa al depósito y quemador)

Determinación del diámetro de las tuberías gasóleo



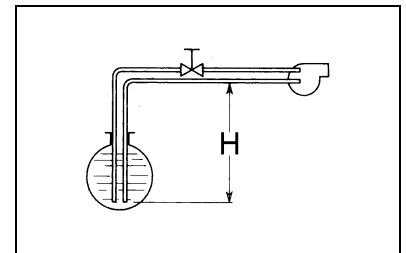
Tab. 1

| H (m) | L (m) | | |
|-------|-------|-----|------|
| | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 |
| 0 | 41 | 100 | 100 |
| 0.5 | 70 | 100 | 100 |
| 1 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 100 | 100 | 100 |
| 2.5 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 100 | 100 | 100 |
| 3.5 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | 100 | 100 | 100 |
| 4.5 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | 100 | 100 | 100 |



Tab. 2

| H (m) | L (m) | | | |
|-------|-------|-----|------|------|
| | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 |
| 0 | 19 | 77 | 100 | 100 |
| 1 | 24 | 90 | 100 | 100 |
| 2 | 30 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 34 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | 39 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | 44 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | 48 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | 52 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | 56 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | 55 | 100 | 100 | 100 |
| 10 | 51 | 100 | 100 | 100 |



Tab. 3

| H (m) | L (m) | | | |
|-------|-------|-----|------|------|
| | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 |
| 0 | 18 | 73 | 100 | 100 |
| 0.5 | 15 | 66 | 100 | 100 |
| 1 | 13 | 59 | 100 | 100 |
| 1.5 | 10 | 52 | 100 | 100 |
| 2 | 7 | 44 | 100 | 100 |
| 2.5 | 5 | 44 | 100 | 100 |
| 2.5 | - | 37 | 100 | 100 |
| 3 | - | 30 | 85 | 100 |
| 3.5 | - | 23 | 68 | 100 |
| 4 | - | - | - | 100 |
| 4.5 | - | - | - | - |

Instalación monotubo

Los quemadores salen de la fábrica predispuestos para una alimentación con instalación a 2 tubos.

Sin embargo es posible la transformación a una alimentación con instalación monotubo (aconsejable en el caso de alimentación a gravedad). Consultar el apéndice para ver detalles sobre las operaciones a ejecutar.

REGULACIONES

Regulación caudal gasóleo - Quemadores de una etapa

Arranque bomba

Antes de proceder a las regulaciones es necesario arrancar la bomba gasóleo operando como sigue:

⚠ Antes de poner en funcionamiento el quemador, cerciorarse que la tubería de retorno a la cisterna no contenga oclusiones. Un eventual impedimento provocaría la rotura del órgano de estanqueidad de la bomba.

- Poner en marcha el quemador, iluminar la fotorresistencia después de la abertura de la electro-válvula y hacer salir el aire de la conexión manómetro.

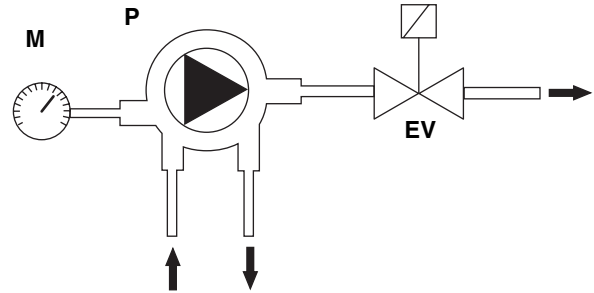


Nota: todas las bombas se calibran a 12 bar. El caudal de la boquilla no será inferior a la potencia mínima del quemador.

Leyenda

- EV Electroválvula gasóleo
- M Manómetro
- P Bomba

Fig. 9



Tab. 4 - Elección de la boquilla gasóleo - Quemadores de una etapa

| GPH | Kg/h | kcal/h | kW | Kg/h | kcal/h | kW | Kg/h | kcal/h | kW |
|------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 0.40 | 1.52 | 15.500 | 18 | 1.67 | 17.100 | 19.8 | 1.80 | 18.400 | 21.4 |
| 0.50 | 1.90 | 19.400 | 22.5 | 2.08 | 21.200 | 24.6 | 2.25 | 22.900 | 26.6 |
| 0.60 | 2.28 | 23.250 | 27 | 2.50 | 25.500 | 29.6 | 2.70 | 27.500 | 31.9 |
| 0.65 | 2.47 | 25.200 | 29.2 | 2.71 | 27.600 | 32 | 2.92 | 29.800 | 34.6 |
| 0.75 | 2.85 | 29.100 | 33.8 | 3.12 | 31.800 | 36.9 | 2.7 | 34.400 | 40 |
| 0.85 | 3.23 | 33.000 | 38.3 | 3.54 | 36.100 | 41.9 | 3.82 | 39.000 | 45.3 |
| 1.00 | 3.80 | 38.800 | 45 | 4.16 | 42.400 | 49.2 | 4.50 | 45.800 | 53.2 |
| 1.10 | 4.18 | 42.600 | 49.5 | 4.58 | 46.700 | 54.2 | 4.95 | 50.500 | 58.6 |
| 1.20 | 4.56 | 46.500 | 54 | 5.00 | 51.000 | 59.2 | 5.40 | 55.500 | 64.4 |
| 1.25 | 4.75 | 48.400 | 56.2 | 5.20 | 53.00 | 61.5 | 5.60 | 57.100 | 66.3 |
| 1.35 | 5.13 | 52.300 | 60.7 | 5.62 | 57.000 | 66.2 | 6.07 | 62.000 | 72 |
| 1.50 | 5.70 | 58.000 | 67.3 | 6.24 | 63.600 | 73.9 | 6.75 | 69.000 | 80.1 |
| 1.65 | 6.27 | 64.000 | 74.4 | 6.86 | 69.900 | 81.3 | 7.42 | 76.000 | 88.3 |
| 1.75 | 6.65 | 68.000 | 79 | 7.28 | 74.200 | 86.3 | 7.87 | 80.000 | 93 |
| 2.00 | 7.60 | 77.500 | 90.1 | 8.32 | 84.800 | 98.6 | 8.99 | 92.000 | 106.9 |
| 2.25 | 8.55 | 87.200 | 101.4 | 9.36 | 95.400 | 111 | 10.12 | 103.000 | 119.7 |
| 2.50 | 9.50 | 97.000 | 112.8 | 10.40 | 106.000 | 123.3 | 11.24 | 115.000 | 133.7 |
| 3.00 | 11.40 | 116.000 | 134.9 | 12.48 | 127.200 | 148 | 13.49 | 137.000 | 159.3 |
| 3.50 | 13.30 | 135.800 | 157.9 | 14.56 | 148.750 | 173 | 15.74 | 160.700 | 186.9 |
| 4.00 | 15.20 | 155.200 | 180.4 | 16.65 | 170.000 | 197.7 | 17.99 | 183.700 | 213.6 |
| 4.50 | 17.10 | 174.600 | 203 | 18.73 | 191.250 | 222.4 | 20.24 | 206.650 | 240.3 |

La bomba se calibra en la fábrica a 12 bar.

Regulación caudal gasóleo - Quemadores de dos etapas

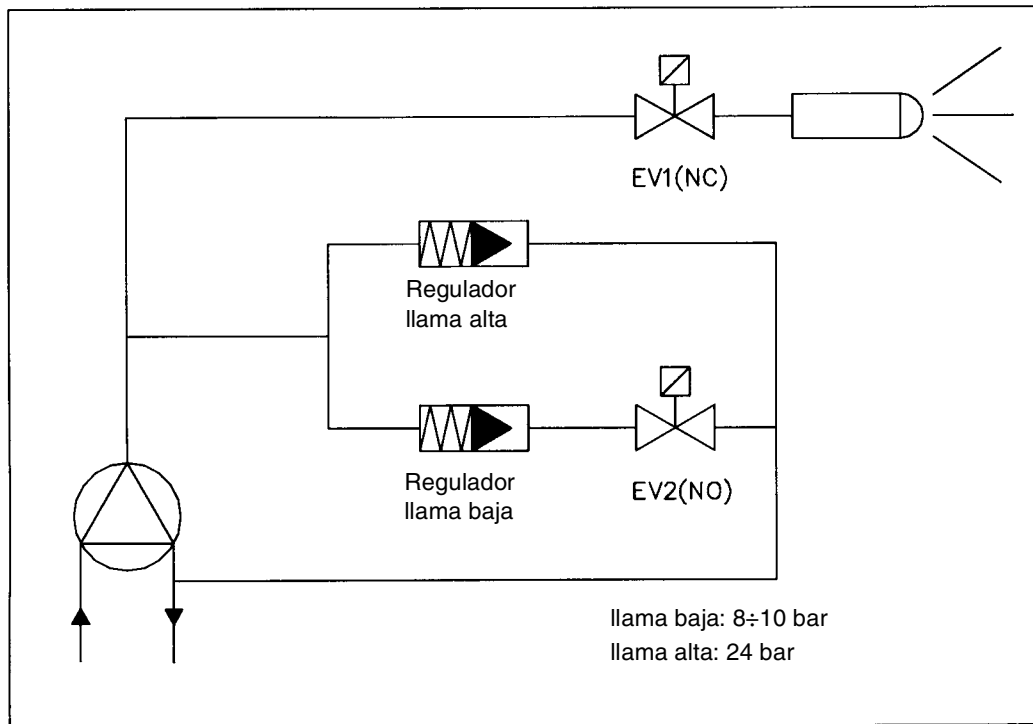
Arranque bomba

Antes de proceder a las regulaciones es necesario arrancar la bomba gasóleo operando como sigue:

⚠ Antes de poner en funcionamiento el quemador, cerciorarse que la tubería de retorno a la cisterna no contenga oclusiones. Un eventual impedimento provocaría la rotura del órgano de estanqueidad de la bomba.

- Poner en marcha el quemador, iluminar la fotorresistencia después de la abertura de la electro-válvula y hacer salir el aire de la conexión manómetro.

El caudal del gasóleo se regula escogiendo una boquilla de dimensión oportuna y calibrando la presión de envío de la bomba. Para la elección de la boquilla referirse a la tabla siguiente.



Tab. 5 - Elección de la boquilla gasóleo - Quemadores de dos etapas

| BOQUILLA | PRESIÓN BOMBA BAR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| GPH | Kg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 3.98 | 4.16 | 4.33 | 4.49 | 4.65 | 4.80 | 4.95 | 5.10 | 5.24 | 5.37 | 5.50 | 5.63 | 5.76 | 5.88 | 6.01 |
| 1.25 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 4.98 | 5.20 | 5.41 | 5.62 | 5.82 | 6.01 | 6.19 | 6.37 | 6.54 | 6.71 | 6.88 | 7.04 | 7.20 | 7.36 | 7.51 |
| 1.50 | 5.10 | 5.41 | 5.70 | 5.98 | 6.24 | 6.50 | 6.74 | 6.98 | 7.21 | 7.43 | 7.64 | 7.85 | 8.06 | 8.26 | 8.45 | 8.64 | 8.83 | 9.01 |
| 1.75 | 5.95 | 6.31 | 6.65 | 6.97 | 7.28 | 7.58 | 7.87 | 8.14 | 8.41 | 8.67 | 8.92 | 9.16 | 9.40 | 9.63 | 9.86 | 10.08 | 10.30 | 10.51 |
| 2.00 | 6.80 | 7.21 | 7.60 | 7.97 | 8.32 | 8.66 | 8.99 | 9.30 | 9.61 | 9.91 | 10.19 | 10.47 | 10.74 | 11.01 | 11.27 | 11.52 | 11.77 | 12.01 |
| 2.25 | 7.64 | 8.11 | 8.55 | 8.96 | 9.36 | 9.74 | 10.11 | 10.47 | 10.81 | 11.14 | 11.47 | 11.78 | 12.09 | 12.39 | 12.68 | 12.96 | 13.24 | 13.51 |
| 2.50 | 8.49 | 9.01 | 9.50 | 9.96 | 10.40 | 10.83 | 11.24 | 11.63 | 12.01 | 12.38 | 12.74 | 13.09 | 13.43 | 13.76 | 14.09 | 14.40 | 14.71 | 15.02 |
| 2.75 | 9.34 | 9.91 | 10.45 | 10.96 | 11.44 | 11.91 | 12.36 | 12.79 | 13.21 | 13.62 | 14.01 | 14.40 | 14.77 | 15.14 | 15.49 | 15.84 | 16.18 | 16.52 |
| 3.00 | 10.19 | 10.81 | 11.40 | 11.95 | 12.48 | 12.99 | 13.48 | 13.96 | 14.41 | 14.86 | 15.29 | 15.71 | 16.12 | 16.51 | 16.90 | 17.28 | 17.65 | 18.02 |

BOMBAS GASÓLEO

Bomba Suntec AS47 A

| | |
|-------------------------|---|
| Viscosidad | 2 - 12 mm ² /s (cSt) |
| Temperatura combustible | 0 - 60 °C en la bomba |
| Presión de envío | 14 bar máx. |
| Presión de retorno | 2 bar máx. |
| Altura de aspiración | Máx. vacío para evitar la formación de bolas de gas: 0,45 bar |
| Velocidad de rotación | 3600 rpm máx. |

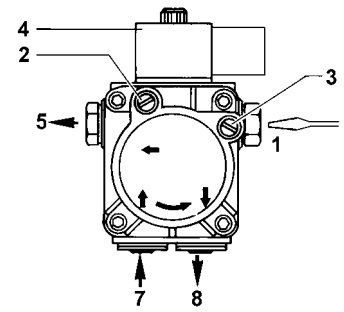


Fig. 10

Leyenda

- 1 Regulador de presión
- 2 Manómetro
- 3 Medidor de vacío
- 4 Electroválvula
- 5 Boquilla
- 7 Aspiración
- 8 Retorno

Bomba Suntec AT2 45A

| | |
|-----------------------|---|
| Campo viscosidad | 2 ÷ 12 (cSt) mm ² /s |
| Temperatura aceite | 60°C máx. |
| Presión de aspiración | 2 bar máx. |
| Presión de retorno | 2 bar máx. |
| Altura de aspiración | máx. 0,35 vacío a fin de evitar la separación del aire del aceite |
| Velocidad | 3600 rpm |

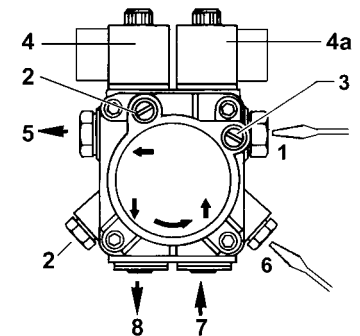


Fig. 11

Leyenda

- 1 Regulación baja presión (1° estadio)
- 2 Manómetro
- 3 Vacuómetro
- 4 Electroválvula gasóleo
- 4a Electroválvula alta/baja presión
- 5 Envío al inyector
- 6 Regulación alta presión (2° estadio)
- 7 Aspiración
- 8 Retorno (con tornillo prisionero interior)

REGULACION DEL CAUDAL DE AIRE

Quemadores de 1 etapa

- Aflojar la tuerca DR.
- Desplazar el indicador ID a lo largo de la corredera graduada en más o menos para aumentar o disminuir el caudal de aire.
- Fijar nuevamente la tuerca DR

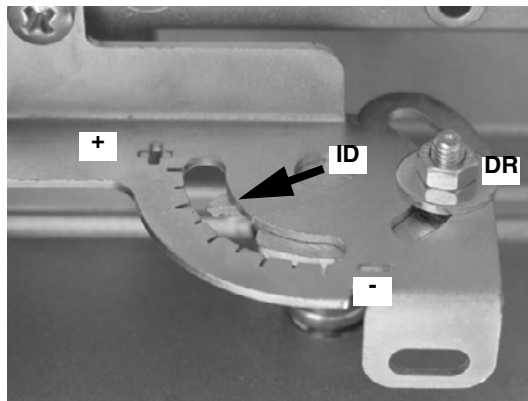


Fig. 12

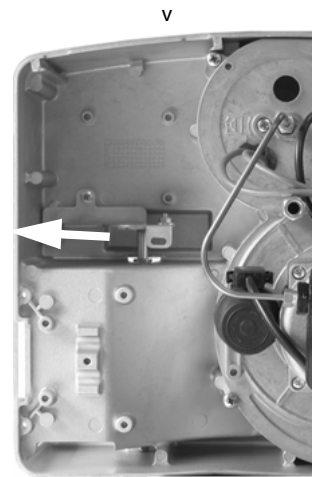
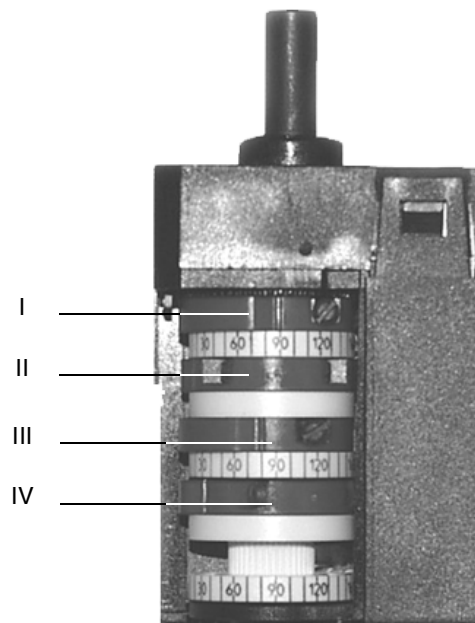


Fig. 13

Quemadores de 2 etapas

La posición de la compuerta aire viene regulada a través de las levas del servomando.

Fig. 14 - Berger STA4.5Bo.37/6



| BERGER STA4.5B0.37 | |
|-----------------------|---------------------------|
| I | Llama alta |
| II | Llama baja |
| III | Abertura EVG2 (II° etapa) |

REGULACION DE LA CABEZA DE COMBUSTIÓN

Regular la cabeza de combustión interviniendo con un destornillador sobre el tornillo VR. Rotar en sentido antihorario para hacer avanzar la cabeza de combustión, o en sentido horario para hacerla retroceder.

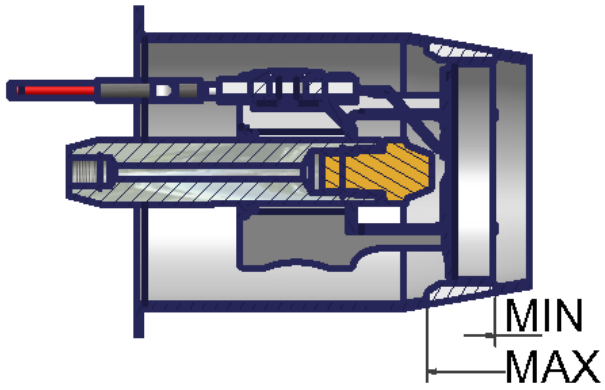


Fig. 15

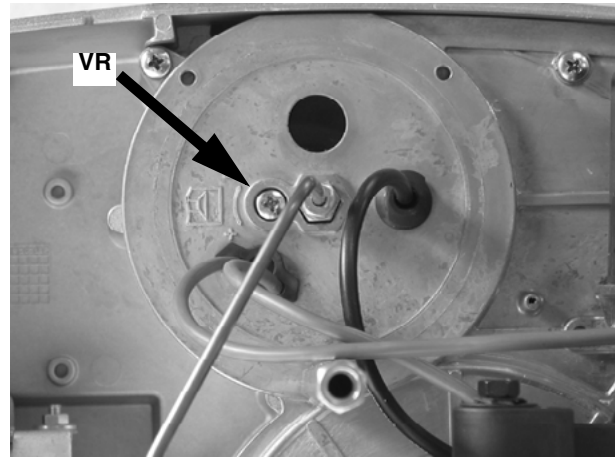


Fig. 16

MONTAJE DE LOS FLEXIBLES GASÓLEO

Para conectar los flexibles gasóleo a la bomba, proceder en el siguiente modo.

- Remover el cofre del quemador.
- Remover la placa componentes del quemador y disponerla como se indica en la Fig. 22 en la página 16.

Quitar los tapones A y B de cierre de los conductos de envío y retorno de la bomba gasóleo.

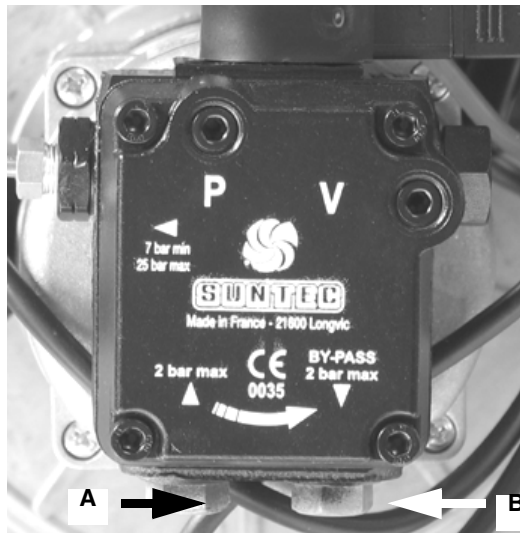


Fig. 17

Atornillar la tuerca giratoria de los dos flexibles a la bomba, prestando atención de no invertir el envío con el retorno.

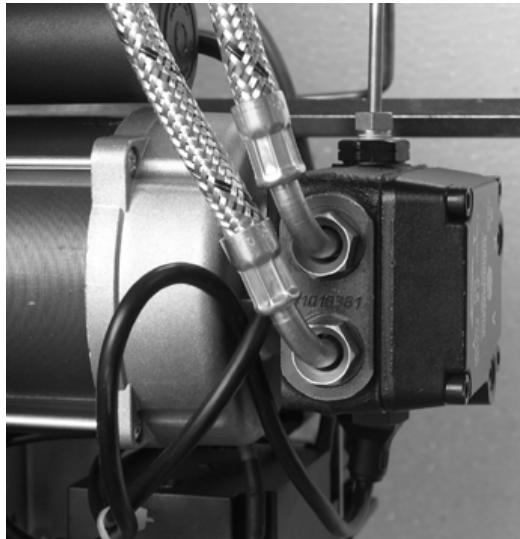


Fig. 18

- Fixar los flexibles tal como se muestra en la figura.

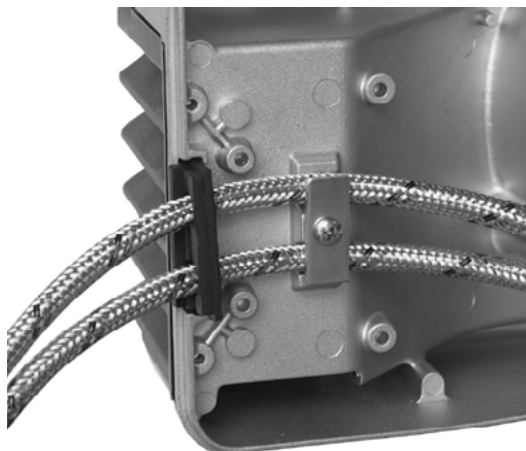


Fig. 19

- Volver a montar la placa componentes y el cofre del quemador.

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 (THERMOSTATOS 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.

SI LA PARADA DE BLOQUEO SE REPITE, NO INSISTIR CON EL PULSADOR DE DESBLOQUEO; DIRIGIRSE A PERSONAL CUALIFICADO QUE SE ENCARGARÁ DE ELIMINAR EL MALFUNCIONAMIENTO.

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

- Alimentar el quemador actuando sobre el interruptor general de la caldera.
- Controlar que el equipo no esté bloqueado, eventualmente desbloquearlo actuando sobre el botón de desbloqueo, oprimiendo el botón de goma transparente ubicado en el cofre del quemador.
- Verificar que la serie de termostatos (o presóstatos) consientan al quemador de funcionar.
- Inicia el ciclo de arranque del quemador: el equipo pone en marcha el ventilador del quemador y, al mismo tiempo, activa el transformador de encendido.
- Cuando termina la preventilación, se alimenta la electroválvula del gasóleo y el quemador se enciende.
- El transformador de encendido permanece activo por algunos segundos después del encendido de la llama (tiempo de post-encendido); al final de dicho periodo queda excluido del circuito.

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.



N.B. ¡Todas las intervenciones en el quemador deben ser realizadas con el interruptor eléctrico general abierto!

OPERACIONES PERIODICAS

- Limpieza y control del cartucho del filtro gasóleo, en caso de necesidad sustituirlo;
- Control del estado de conservación de los flexibles gasóleo, verificar la presencia de eventuales pérdidas;
- Limpieza y control del filtro al interno de la bomba gasóleo;
- Desmontar, controlar y limpiar la cabeza de combustión. Durante el re-montaje respetar escrupulosamente las medidas referidas en la ;
- Control de electrodos de encendido y relativos aislantes en cerámica, limpieza, eventual ajuste y, si fuera necesario, sustitución (véanse Fig. 20).
- Desmontaje y limpieza de la boquilla gasóleo (véanse “DESMONTAJE DE LA BOQUILLA” en la página 17.).
- **Importante: la limpieza debe llevarse a cabo utilizando solventes y no utensilios metálicos.**
- Al final de las operaciones de mantenimiento, después de haber vuelto a montar el quemador, encender la llama y verificar la forma; en caso de duda sustituir la boquilla. En caso de uso intenso del quemador se aconseja la sustitución preventiva de la boquilla al inicio de la estación de funcionamiento;
- Control y limpieza esmerada de la fotorresistencia detección llama y si es necesario sustituirla. En caso de duda verificar el circuito de detección, después de haber vuelto a poner en funcionamiento el quemador, siguiendo el esquema en la Fig. 25.

| | BOQUILLA | A | B | C | D |
|-------------|----------|----|---|---|---|
| LO140-LO200 | 60° | 8 | 4 | 4 | 6 |
| | 45° | 10 | 5 | 4 | 6 |

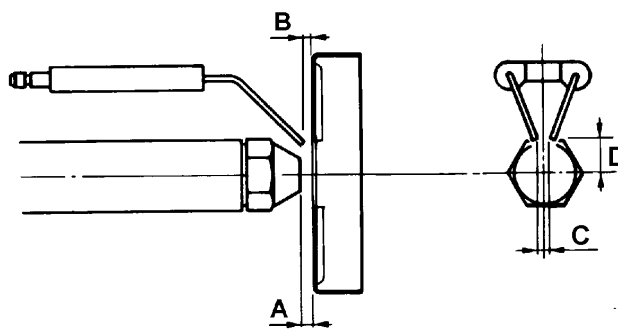


Fig. 20

DESMONTAJE DE LA PLACA COMPONENTES

- Antes de proceder a las operaciones de mantenimiento, desmontar la placa componentes del quemador C, removiendo los tornillos V1, V2, V3 y V4 y el perno de fijación F.

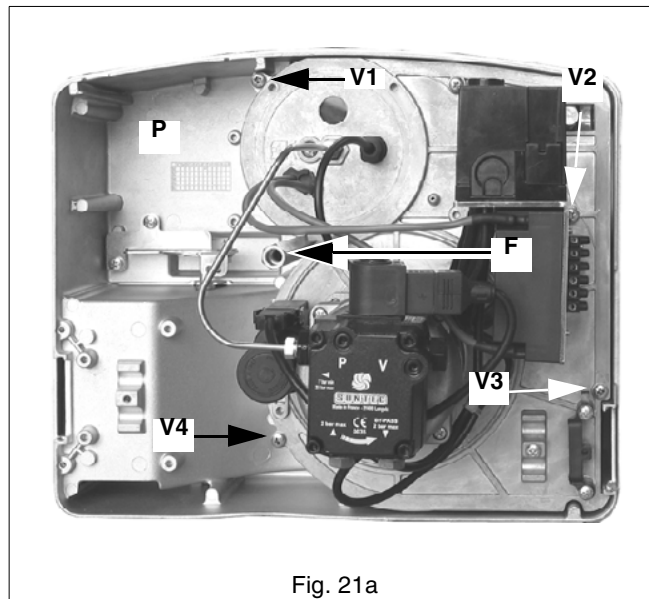


Fig. 21a

- Enganchar la placa en uno de los modos indicados en las y Fig. 22 para facilitar las operaciones de mantenimiento

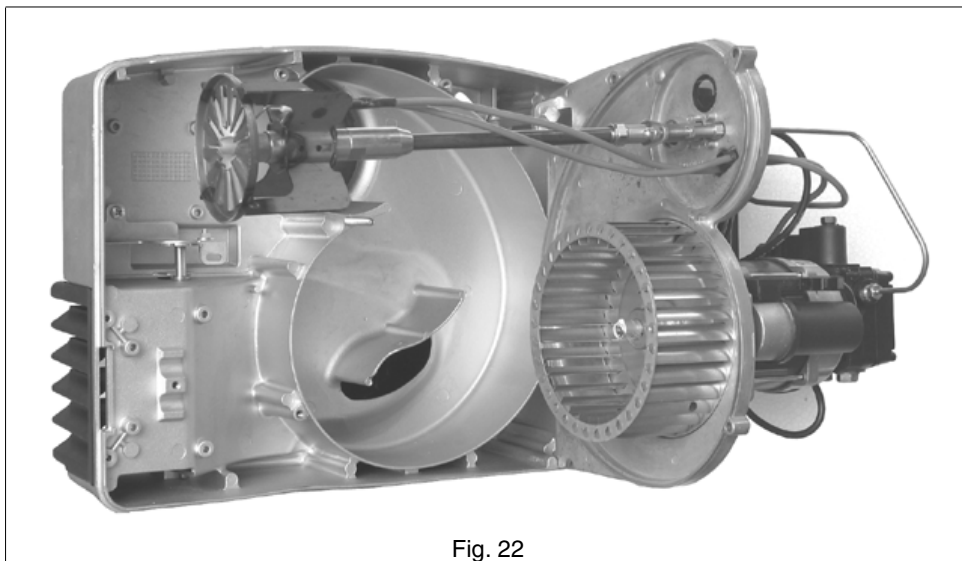


Fig. 22

DESMONTAJE DE LA BOQUILLA

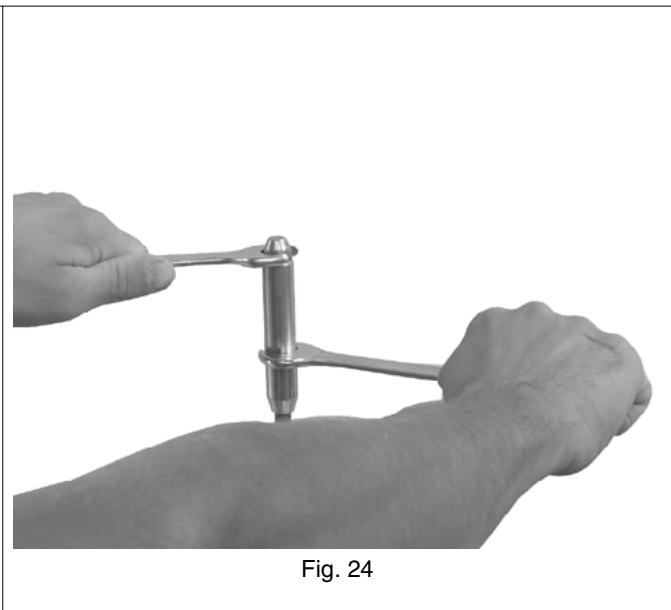
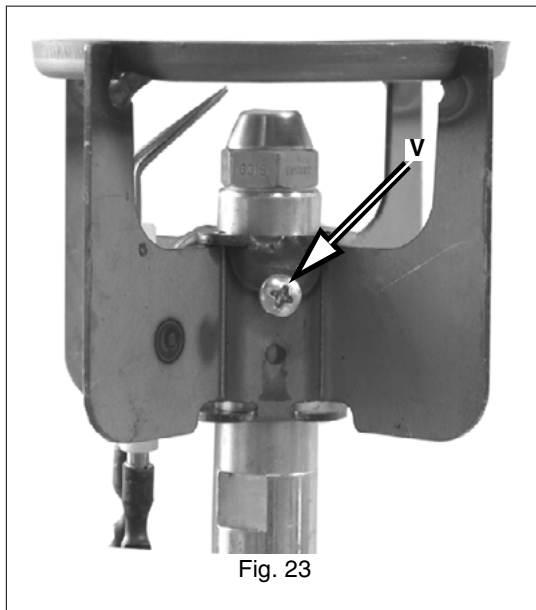
⚠ Antes de proceder al desmontaje de la boquilla, relevar la cuota A real (ver Fig. 20) y anotarla en el recuadro de abajo.

| | BOQUILLA | A |
|---|----------|-------|
| Cuota A regulada de fábrica (Fig. 20) mm: | 60° | 4 |
| | 45° | 6 |
| Medida cuota A real, mm: | 60° | |
| | 45° | |

- Destornillar el tornillo V que fija la cabeza de combustión y remover la cabeza del portaboquilla (Fig. 23 - Fig. 24).

⚠ Para remover la boquilla, usar obligatoriamente dos llaves fijas como se muestra en la Fig. 24, para evitar de dañar la placa de soporte componentes del quemador!

- Volver a montar la cabeza de combustión respetando la cuota A relevada anteriormente, recordando de fijar el tornillo V (Fig. 23).



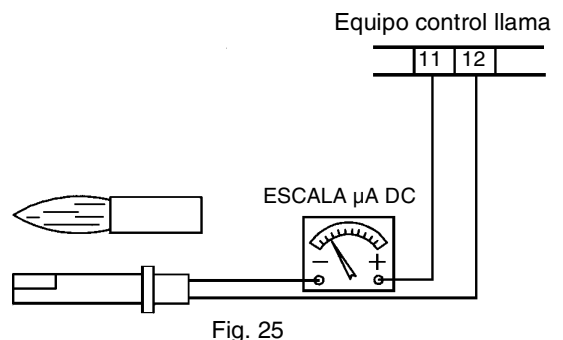
Control de la corriente de detección

Para medir la señal de detección seguir el esquema de la Fig. 25. Si la señal no entra en el umbral de los valores indicados, verificar los contactos eléctricos, la limpieza de la cabeza de combustión, la posición de la fotorresistencia y eventualmente sustituirla.

Mínima intensidad de corriente con llama: 65 μA

Máxima intensidad de corriente sin llama: 5 μA

Máxima intensidad de corriente posible con llama: 200 μA



ESQUEMAS ELECTRICOS

Leyenda completa

| | |
|--------------------------|---|
| C1 | Cuentahoras de funcionamiento I° estadio |
| C2 | Cuentahoras de funcionamiento II° estadio |
| EVG1 | Electroválvula combustible I° etapa |
| EVG2 | Electroválvula combustible II° etapa |
| F÷F2 | Fusible |
| F÷F3 | Fusible |
| FQ | Fotoresistencia |
| IG | Interruptor general |
| IL | Interruptor de línea |
| LAF | Chivato de señalización funcionamiento del quemador en llama alta |
| LAF1 | Chivato de señalización funcionamiento del quemador en llama alta |
| LANDIS LOA24/44-LMO24/44 | |
| LB | Chivato señalización bloqueo llama |
| LBF | Chivato de señalización funcionamiento del quemador en llama baja |
| LTA | Chivato señalización transformador de encendido |
| MV | Motor ventilador |
| SATRONIC DKO976 - DKW976 | Aparato control llama |
| SATRONIC DKW972 | Aparato control llama |
| ST | Serie termostatos o presostatos |
| SW1 | Pulsador 2a etapa |
| STA4.5B0.37/63N21L | Servomando |
| TA | Trasformador de encendido |
| TAB | Termostato/presostato llama alta-baja (donde está previsto eliminar el puente entre los bornes 6 y 7) |
| TS | Termostato/Presostato de seguridad caldera |

LEVAS SERVOMANDO

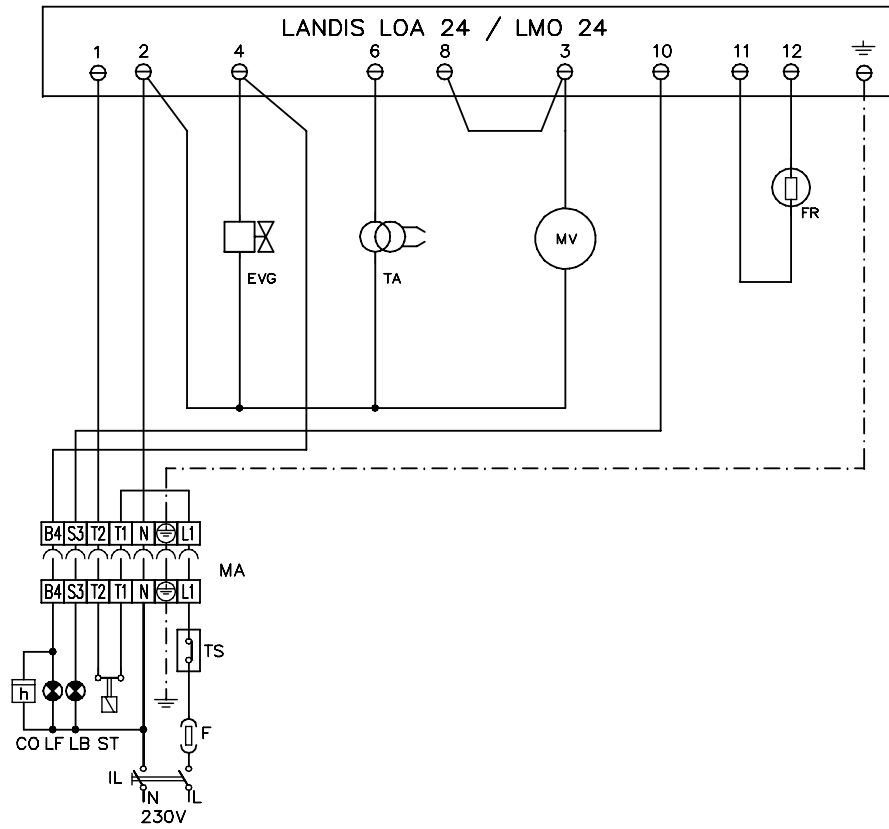
BERGER
STA4.5B0.37

| | |
|-----|---------------|
| I | Llama alta |
| II | Parado |
| III | Abertura EVG2 |

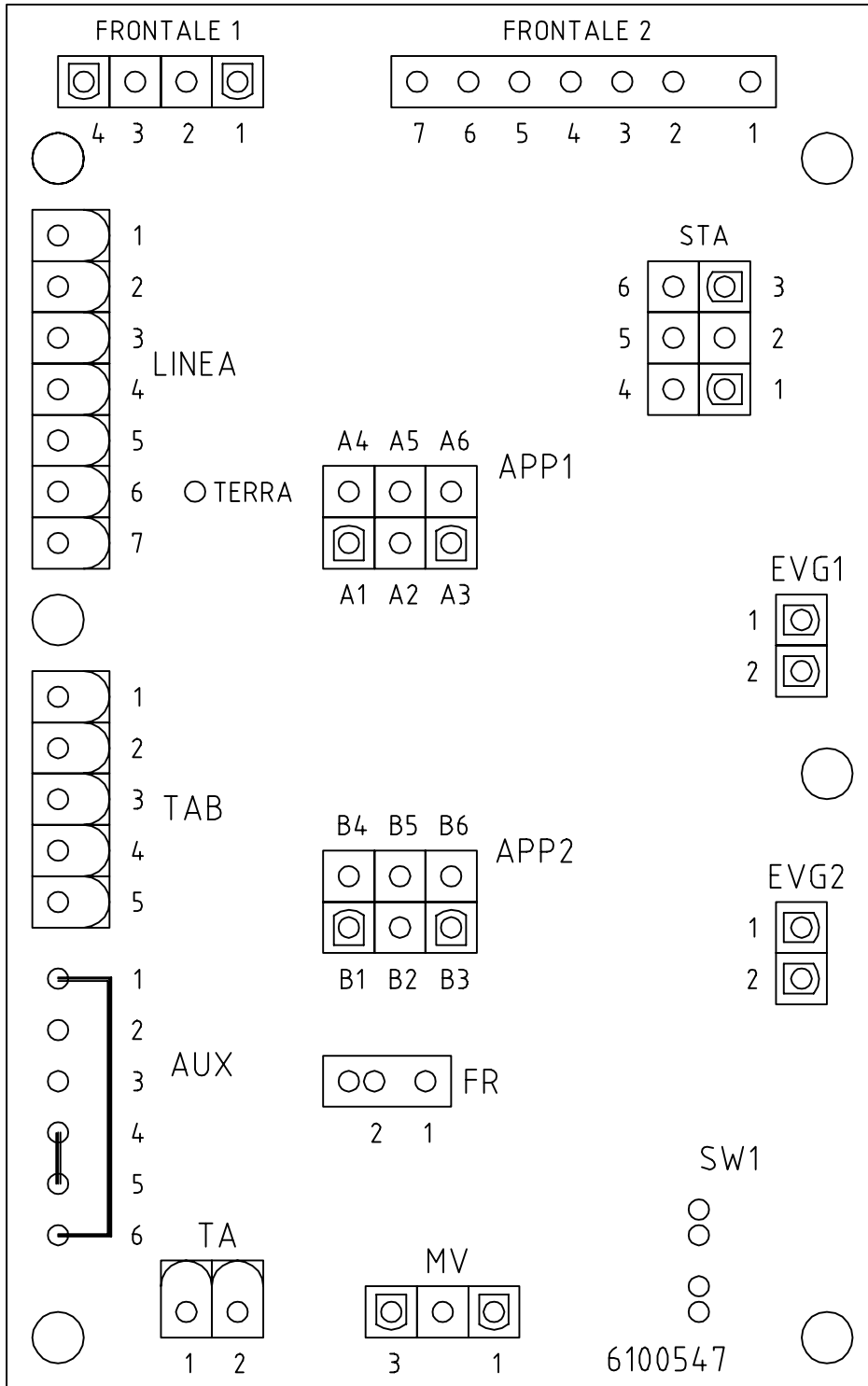
ATENCIÓN:

- 1 - Alimentación eléctrica 230V 50/60Hz 2N a.c. monofásica
- 2 - No invierta la fase con el neutro
- 3 - Asegure una buena puesta a tierra del quemador

Esquema eléctrico 01-361 Rev. 1 - Quemadores de una etapa



Esquema eléctrico 18-068 - Disposición de los conectores en el circuito impreso



APENDICE: CARACTERISTICAS COMPONENTES

| | |
|---|-----------|
| CENTRALITA DE MANDO PARA QUEMADORES A GASÓLEO Y BIODIESEL LANDIS LOA24 | 23 |
| EQUIPO AUTOMÁTICO DE CONTROL DE LLAMA LANDIS LMO24 - LMO44 | 25 |
| BOMBAS SUNTEC AS 47-57-67 | 28 |
| BOMBA SUNTEC AT2 | 29 |
| NOTAS PARA EL USO Y EL MANTENIMIENTO DE LAS BOMBAS COMBUSTIBLE | 30 |

CENTRALITA DE MANDO PARA QUEMADORES A GASÓLEO Y BIODIESEL LANDIS LOA24

Utilización

Las centralitas de seguridad de la serie LOA son destinadas únicamente a la fotorresistencia QRB para el encendido y control del quemador a gasóleo de aire forzado de pequeña potencia, caudal máximo 30 kg/h. según la normativa DIN 47A87.

Para quemadores de generadores de aire caliente (WLE según DIN4794) usar LOA44.

Substitución de LAI... y LAB...

Los tipos LOA... se pueden utilizar para la substitución de los aparatos de mando y control LAI... y LAB1 mediante el adaptador KF8819 sin modificar las conexiones eléctricas.

Gracias a las dimensiones más reducidas de los tipos LOA..., empleando este adaptador las dimensiones generales prácticamente quedan idénticas; tampoco cambia la posición del botón de desbloqueo.

Ejecución de las centralitas

Las centralitas son fabricadas en ejecución enchufable y pueden ser montadas en cualquier posición sobre el quemador, en el cuadro eléctrico o en el cuadro de mando. La protección en material sintético resistente a los choques y al calor contiene:

- Programador térmico que actúa sobre un sistema de mando a conmutación múltiple, con compensación a la temperatura ambiente.

- Un amplificador de señal de llama, con su correspondiente relé de llama.

- La lámpara piloto de señalización de quedar en bloqueo con su correspondiente pulsador de desbloqueo (a prueba de estanqueidad).

El zócalo enchufable confeccionado en material de plástico resistente a los choques y al calor, dispone de 12 terminales de conexionado y de:

- 3 terminales de neutro precableadas a la regleta 2.
- 4 terminales de puesta a tierra, predisuestas para la puesta a tierra del quemador.
- 2 terminales de apoyo numeradas «31» y «32».

El zócalo prevé dos hendiduras para el paso del cable, 5 otras hendiduras con rosca para pasacables PG11 o 3/4 UNP para manguitos no metálicos están situados en el prensaestopas móvil, una sobre cada lado y tres en la parte frontal. Al lado del zócalo están situadas 2 lengüetas metálicas de tipo elástico para la fijación de la centralita.

Para el desmontaje es suficiente presionar ligeramente con un destornillador en la figura de la guía de fijación. Las dimensiones básicas del zócalo corresponden exactamente a las de los tipos LAB/LAI. Quedan sin variaciones: la posición y el diámetro del botón de desbloqueo, de los dos tornillos de fijación y de la lengüeta para la conexión a tierra del quemador.

Seguridad baja tensión

Los aparatos de mando y control tienen un circuito electrónico particular que cuando la tensión disminuye hasta a <165 V bloquea el funcionamiento del quemador si no, sin abrir el combustible efectúa el paro por bloqueo.

Conexión y diagrama del programa

Para una correcta conexión eléctrica es indispensable respetar las normas locales y las instrucciones de montaje y puesta en marcha del constructor del quemador.

Legenda programa

| | |
|-----|--|
| ■ | Señal de entrada encendido |
| ▨ | Señal necesaria en ingreso |
| A' | Inicio puesta en marcha para quemador con precalentamiento de gasóleo «OH» |
| A | Inicio puesta en marcha para quemados sin precalentamiento de gasóleo |
| B | Presencia de llama |
| C | Funcionamiento normal |
| D | Paro de regulación tramite R |
| tw | Tiempo de precalentamiento del gasóleo hasta conseguir el funcionamiento mediante el contacto «OW» |
| t1 | Tiempo de preventilación (13s) |
| t3 | Tiempo de pre-encendido (13s) |
| t2 | Tiempo de seguridad (10s) |
| t3n | Tiempo de post-encendido (15s) |
| t4 | Intervalo entre la presencia de la llama y la activación de la segunda válvula a el borne 5. |

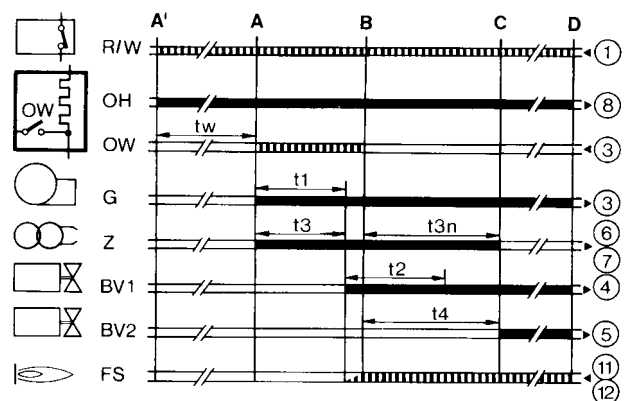
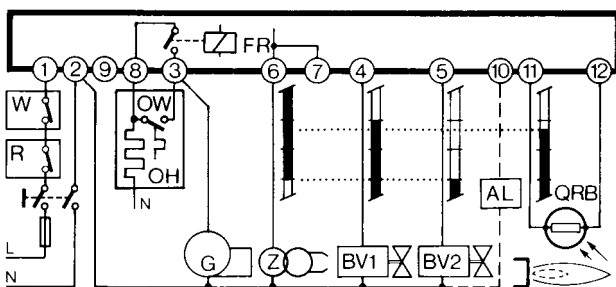
Esquema interno

| | |
|-------|---|
| AL | Alarma óptica |
| BV | Válvula de combustible |
| EK | Pulsante de bloqueo |
| FR | Relé de llama |
| fr | Contacto relé de llama |
| FS | Señal de presencia de llama |
| G | Motor de quemador |
| K | Conexión del relé de llama para retener el comando |
| «tz1» | en caso de señal de llama prematura o para conectar en caso de señal de llama correcta. |
| OH | Precalentamiento a gasóleo |
| OW | Contacto de señal al funcionamiento |
| QRB | Fotorresistencia (revelador de llama) |
| R | Termostato o presóstato |
| TZ | Programador termoelectrónico |
| tz | Contacto del «TZ» |
| V | Amplificador de señal de llama |
| W | Termostato o presóstato de seguridad |
| Z | Transformador de encendido |

Este aparato tiene dispositivo de seguridad!

Cualquier operación inadecuada puede tener consecuencias imprevisibles!

No manipular!



Características técnicas

| | |
|--------------------------------|---|
| Tensión | 220V - 15%...240V + 10% o 100V - 15%...110V + 10% |
| Frecuencia | 50...60 Hz, ±6% |
| Fusible externo | 10A máx., acción lenta |
| Capacidad del contacto: | |
| - Regleta 1 | 5A |
| - Regleta 3 | 5A (comprendido consumo del motor y del precalentamiento a gasóleo) |
| Capacidad de la regleta | |
| - Regletas 4, 5 e 10 | 1A |
| - Regletas 6 e 7 | 2A |
| - Regleta 8 | 5A |
| Consumo | 3VA aproximadamente |
| Protección | IP40 |
| Temperatura admisible:: | |
| - funcionamiento | -20...+60°C |
| - transporte y almacenaje | -50...+60°C |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Peso | Centralita 180g Zócalo 80g Accesorio AGK... 12g |

Situaciones en caso de inconvenientes de funcionamiento

Luz extraña / Encendido anticipado

Durante el tiempo de preventilación o preencendido no debe encenderse ninguna señal de llama. Las causas por las cuales puede producirse una señal de llama, pueden ser las siguientes: encendido anticipado debido a fallo de la electroválvula, iluminación externa de la fotresistencia, cortocircuito de la fotorresistencia o del cable de su conexión, daños al amplificador de la señal de llama. Transcurrido el tiempo de preventilación de seguridad, la centralita de control pone al quemador en bloqueo e impide el flujo de combustible durante el tiempo de seguridad.

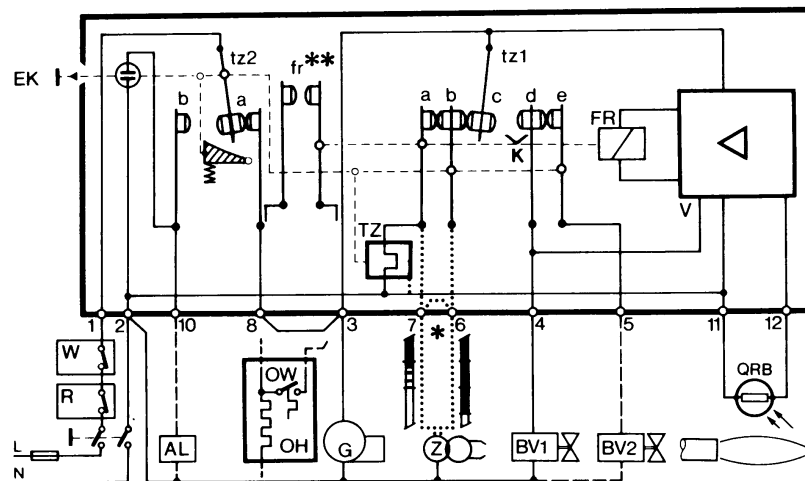
Ausencia de llama

En falta de la presencia de llama al final del tiempo de seguridad, la centralita provoca el inmediato paro por bloqueo.

Ausencia de llama durante el funcionamiento

Por falta de llama durante el funcionamiento la centralita interrumpe la alimentación del combustible y repite automáticamente un nuevo programa de puesta en marcha, transcurrido un tiempo de 14" el programa de puesta en marcha ha finalizado.

En cada paro de seguridad, en menos de 1" se corta la tensión a las regletas 3-8 y 11; al mismo tiempo a través de la regleta 10 es posible señalar a distancia el paro por bloqueo. El desbloqueo de la centralita es posible después de aproximadamente 50".



EQUIPO AUTOMÁTICO DE CONTROL DE LLAMA LANDIS LMO24 - LMO44

Los equipos de control llama LMO son diseñados para la puesta en marcha y el control de quemadores de gasóleo de una o bien de dos etapas con tiro forzado, de funcionamiento intermitente. Las llamas amarillas se controlan mediante los detectores de foto-resistencia QRB, las azules mediante los detectores QRC

Respecto de las dimensiones, conexiones eléctricas y detectores de llama, la serie LMO es idéntica a la de los equipos de control de llama LOA.

Condiciones indispensables para la puesta en marcha

- El equipo de control llama esté desbloqueado
- ¡Todos los consensos en la línea de alimentación estén cerrados!
- No hayan pérdidas (bajas) de tensión
- El detector de llama esté en la oscuridad, que no se detecte ninguna luz extraña.

Seguridad con bajas tensiones

- Durante el funcionamiento normal, si la tensión desciende en aproximadamente bajo los 165 V, el equipo ejecuta una parada de seguridad.
- Cuando la tensión supera 175 V aproximadamente, el equipo reinicia la puesta en marcha automáticamente

Control del tiempo de intervención del precalentador de gasóleo

Si el contacto de consenso del precalentador de gasóleo no se cierra en un lapso de 10 minutos, el equipo de control llama se bloqueará.

Funcionamiento intermitente

Después de no más de 24 horas de funcionamiento continuo el equipo ejecuta una parada de automática de seguridad; después el equipo reinicia su puesta en marcha automáticamente

Secuencia de los mandos durante una anomalía

En caso de bloque las salidas de las válvulas del combustible y encendido se desactivan automáticamente (<1 segundo).

| Causa | Operación a realizar |
|---|--|
| Después de una interrupción de tensión | Poner nuevamente en marcha |
| Después que la tensión ha descendido bajo el umbral mínimo permitido | Poner nuevamente en marcha |
| En caso de presencia prematura de la señal de llama o bien por señal de defecto durante "t1" (tiempo de preventilación) | Eliminar bloqueo al finalizar "t1" |
| En caso de presencia prematura de la señal de llama o bien por señal de defecto durante "tw" (tiempo de precalentamiento) | Se impide la puesta en marcha, parada de bloqueo después de un lapso no superior a 40 segundos |
| Si el quemador no se enciende durante el tiempo "TSA" | En bloqueo al terminar "TSA" |
| En caso de ausencia de llama durante el funcionamiento | Máx. 3 repeticiones del ciclo de puesta en marcha seguidas de bloqueo llama. |
| El contacto de consenso del precalentador de gasóleo no se cierra en un lapso de 10 minutos. | En bloqueo |

Parada de bloqueo

En caso de bloqueo, el equipo LMO permanece en bloqueado (el bloqueo no puede ser modificado), y se enciende la luz-chivato roja. También si se interrumpe la tensión eléctrica el equipo repetirá las mismas características.

Desbloquear el quemador

En caso de bloqueo es posible desbloquear inmediatamente el equipo de control llama. Basta mantener presionado el botón de desbloqueo durante aproximadamente 1 segundo (<3 segundos).

Programa de encendido con LMO24.113A2

En caso de ausencia (apagado) de llama durante el lapso "TSA", el quemador se enciende nuevamente pero no después de terminar el "TSA máx." Por dicho motivo durante el lapso TSA es posible efectuar varios tentativos de encendido (consúltase "Secuencia del ciclo").

Límite de repeticiones

Si se produce una ausencia de llama durante el funcionamiento el equipo repite el ciclo de puesta en marcha por una cantidad máxima de tres veces. Si durante el funcionamiento la llama se apaga por cuarta vez, el quemador se bloqueará. El conteo de las repeticiones reinicia cada vez que interviene el encendido activado mediante "R-W-SB".

Funcionamiento



El botón de desbloqueo "EK" es el elemento clave para desbloquear el equipo de control llama y para activar/desactivar las funciones de diagnóstico.



El led de tres colores es el elemento clave para la indicación del diagnóstico vivo y del de interfaz.

- ▲ Rojo
- Amarillo
- Verde

| Tabla de los códigos de color | | |
|---|------------------|----------------------------------|
| Estado | Código de color | Color |
| El precalentador de gasóleo está funcionando, tiempo de espera "tw" | ●●●●●●●●●● | Amarillo |
| Fase de encendido, encendido controlado | ●○●○●○●○●○ | Amarillo-apagado |
| Funcionamiento, llama regular | □□□□□□□□□□ | Verde |
| Funcionamiento, llama irregular | □○□○□○□○□○ | Verde-apagado |
| Baja de tensión | ●▲●▲●▲●▲●▲ | Amarillo-rojo |
| Anomalía, alarma | ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲ | Rojo |
| Código de anomalía (consúltase Tabla de los códigos de anomalía) | ▲○▲○▲○▲○▲○ | Rojo-apagado |
| Luz extraña antes de la puesta en función del quemador | □▲□▲□▲□▲□▲ | Verde - Rojo |
| Diagnóstico de la interfaz | ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲ ▲▲ | Luz roja con intermitencia veloz |

Legenda

- Apagado
- Amarillo
- Verde
- ▲ Rojo

Diagnóstico de la causa de anomalía

En este estado es posible activar el sistema de diagnóstico que indica la causa de la anomalía, cuya interpretación puede obtenerse desde la tabla de los códigos de error; basta mantener presionado el botón de desbloqueo durante un lapso superior a tres segundos.

| Tabla de los códigos de error | |
|-------------------------------|---|
| Cantidad de centelleos | Posible causa |
| 2 centelleos ** | <ul style="list-style-type: none"> ● Ausencia de llama al finalizar el lapso TSA ● Válvulas del combustible defectuosas o bien sucias ● Detector de llama defectuoso o bien sucio ● Regulación imprecisa del quemador, falta de combustible ● Defecto de encendido |
| 3 centelleos *** | ● Posición libre |
| 4 centelleos **** | ● Luz extraña al encendido del quemador |
| 5 centelleos ***** | ● Posición libre |
| 6 centelleos ***** | ● Posición libre |
| 7 centelleos ***** | <ul style="list-style-type: none"> ● Excesivo número de veces de ausencia de llama durante el funcionamiento (limitación del número de repeticiones del ciclo de puesta en marcha) ● Válvulas del combustible defectuosas o bien sucias ● Detector de llama defectuoso o bien sucio ● Regulación imprecisa del quemador |
| 8 centelleos ***** | ● Control del tiempo de intervención del precalentador de gasóleo |
| 9 centelleos ***** | ● Posición libre |
| 10 centelleos ***** | ● Error en el cableado o bien error interno, contactos en salida |

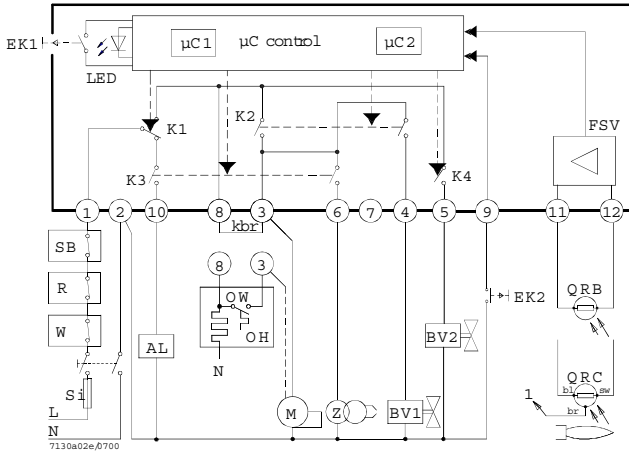
Mientras está en función el diagnóstico de la causa de la anomalía, las salidas de los mandos quedan desactivadas.

- El quemador permanece apagado
- Se activa la señal de anomalía "AL" en el borne 10

Desbloqueando el equipo de control llama se interrumpe el diagnóstico de la causa de la anomalía y el quemador se enciende nuevamente.

Mantener presionado el botón de desbloqueo durante 1 segundo aproximadamente (< 3 segundos).

Esquema eléctrico y esquema interno



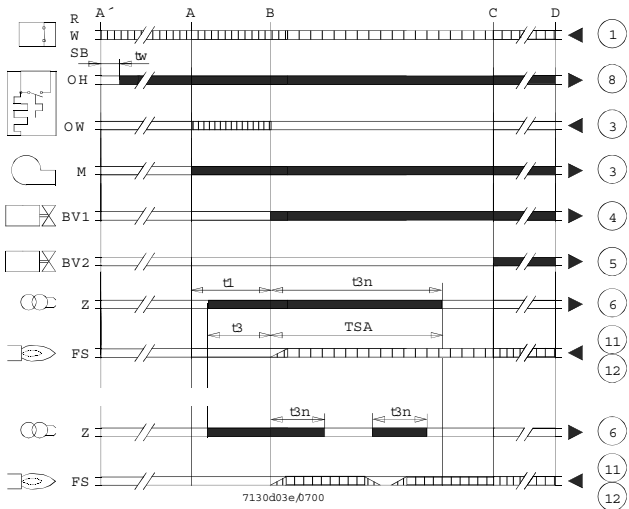
Leyenda

- AL Dispositivo de alarma
- Kbr conexión para cable (necesario sólo para aquellos quemadores sin precalentador de gasóleo)
- BV Válvula del combustible
- EK1 Botón de desbloqueo
- EK2 Botón de desbloqueo a distancia
- FS Señal de presencia llama
- FSV Amplificador de la señal de llama
- K... Contactos del relé de mando
- LED Luces-chivato de tres colores
- M Motor del quemador
- OW Contacto de consenso del precalentador
- t1 Tiempo de preventilación
- t3 Tiempo de preencendido
- t3n Tiempo de post-encendido
- A' Inicio de la secuencia de encendido para quemadores con pre-calentador de gasóleo
- A Inicio de la secuencia de para quemadores sin pre-calentador de gasóleo

- Señales de salida del equipo
- Señales necesarias en entrada
- OH Precalentador de gasóleo
- QRB Detector de fotoresistencia
- QRC Detector de llama azul

- bl = azul
- br = marrón
- sw = negro

Secuencia de los mandos



Leyenda

- R Termostato o presostato de regulación
- SB Termostato de seguridad
- Si Fusible externo
- W Termostato o presostato de seguridad
- Z Transformador de encendido
- t4 Intervalo entre la señal de llama y el consenso a "BV2"
- TSA Tiempo de seguridad en el encendido
- tw Tiempo de espera para el precalentamiento del gasóleo
- B Tiempo para la presencia de llama
- C Posición de funcionamiento
- D Parada de regulación mediante "R"
- mC1 Microprocesador 1
- mC2 Microprocesador 2

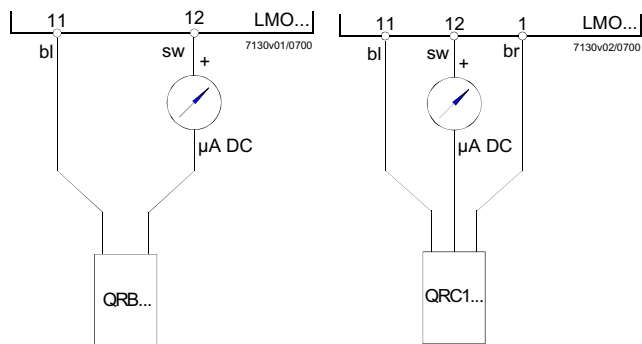
Características técnicas

| | |
|--|--|
| Tensión | AC 230 V +10 % / -15 % AC 110 V +10 % / -15 % |
| Frecuencia | 50...60 Hz \pm 6 % |
| Fusible externo | (Si) 5 A (acción lenta) |
| Potencia absorbida | 12 VA |
| Sentido del montaje | Calquiera |
| Peso aproximado | 200 g circa |
| Protección | IP 40 |
| Longitud máxima permitida para los cables: 3 m, con capacidad de línea de 100 pF/m | |
| Longitud del cable del detector 20 m; colocación separada | |
| Desbloqueo a distancia 20 m | |
| Amperaje máximo admitido a $\cos\phi \geq 0.6$ | |
| Borne 1 | 5 A |
| Bornes 3 e 8 | 5 A |
| Bornes 4, 5, 6 e 10 | 1 A |
| Control de la llama con QRB y QRC | |

QRB QRC

| | | |
|---|-------------|-------------|
| Mín. intensidad de corriente de detección necesaria (con llama) | 45 μ A | 70 μ A |
| Mín. intensidad de corriente de detección admitida (sin llama) | 5.5 μ A | 5.5 μ A |
| Máx. intensidad de corriente posible (normalmente) | 100 μ A | 100 μ A |

Circuito para medición de la corriente de detección



Leyenda

| | |
|---------|--|
| μ A | Microamperímetro CC con resistencia interna de 5k W max. |
| bl | Azul |
| sw | Negro |
| br | Marrón |

BOMBAS SUNTEC AS 47-57-67

El grupo engranajes aspira aceite desde el depósito mediante el filtro incorporado transfiriéndolo a la válvula, la que garantiza la regulación de la presión en la línea de la boquilla. Todo el aceite en exceso que no pasa en la línea a la boquilla se descarga mediante la válvula, o al tubo de retorno al depósito o, en caso de instalación monotubo, a la entrada del grupo engranajes, lado aspiración. Para los equipos monotubo, extraer la espiga de bypass puesta en el empalme de retorno, después cerrarlo mediante un tapón de acero y una arandela. La válvula solenoide de la bomba AS es del tipo normalmente abierta. Cuando la electroválvula no está excitada, el canal de by-pass entre el lado presión y el lado retorno de la válvula hidráulica está abierto. Como consecuencia de esto, no se crea una presión tal que obtenga abrir la válvula. En esta oportunidad la velocidad del grupo engranajes no cambia el funcionamiento de la bomba. Excitando la electroválvula el canal de by-pass se cerrará y, debido a que los engranajes giran con rendimiento de régimen total, la presión necesaria para poder abrir la válvula se crea con extrema rapidez. Esto genera la apertura extremadamente neta y veloz.

Cierre

Durante el apagado del quemador, la electroválvula abre el canal de by-pass y simultáneamente a la descarga de todo el aceite al retorno, la válvula de la boquilla se cierra instantáneamente. Esta operación produce una acción de cierre muy veloz y eficaz. Apertura y cierre pueden ser regulados independientemente de la velocidad del motor.

Purga

En los sistemas de dos 2 tubos, la purga es de tipo automática pero puede ser acelerada con la apertura de una toma de presión. En el sistema monotubo es necesario aflojar una conexión de presión hasta que el aire haya sido expulsada del equipo.

Datos técnicos

Montaje de brida conforme con los estándares EN 225.
 Juntas cilíndricas de conformidad con ISO 228/1
 Entrada y retorno G 1/2"
 Salida a boquilla G 1/4"
 Junta manómetro presión G 1/8"
 Junta vacuómetro G 1/2"

Filtro

superficie útil 14 cm²
 Eje Ø 8 mm (estándar EN 225)

Espiga de by-pass colocada en el orificio de retorno para la instalación de 2 tubos; extraerla mediante una llave de tipo Allen 4 mm para instalación monotubo.

Peso 1,1 - 1,5 kg

Datos hidráulicos

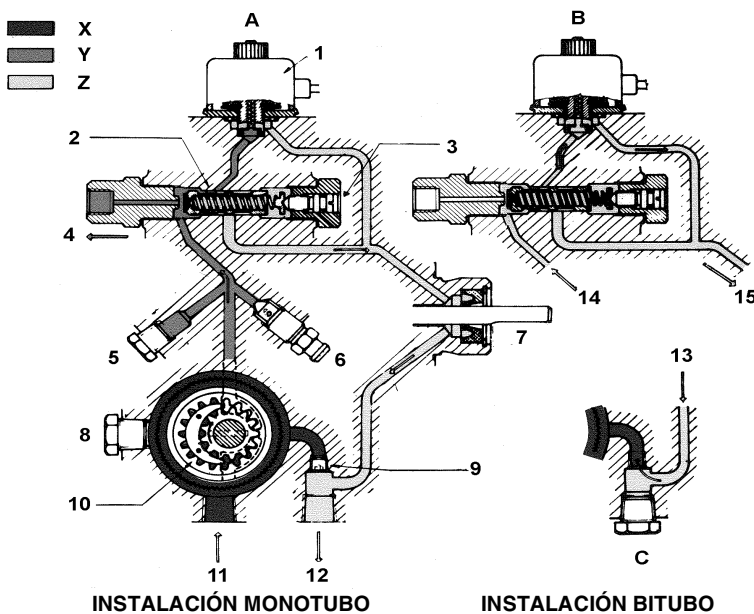
Zona de presión en la boquilla, calibración en fábrica
 14 - 30 bar
 47/57 7 - 14 bar, 9 bar
 67 10 - 15 bar 10 bar
 Campo viscosidad 2 - 12 cSt
 Temperatura aceite 0 - 60 °C en la bomba
 Presión entrada 2 bar máx.
 Presión retorno 2 bar máx.
 Altura de aspiración máx. 0,45 bar vacío a fin de evitar la separación del aire del aceite
 Velocidad 3600 gpm máx. (AS 47/AS57*) - 2850 rpm máx (AS 67)
 Par (a 45 gpm) 0,10 N.m (AS 47/57) - 0,12 N.m (AS 67)

Datos electroválvula

Tensión 220-240 o 110-120 o 24 V, 50/60 Hz.
 Consumo 9 V.A (a 220 o 110 o 24 V).
 Temperatura ambiente 0 - 60°C
 Presión máx. 15 bar
 Protección IP 41 de conformidad con IEC 529

Leyenda

- A Electroválvula cerrada (NO)
- B Electroválvula abierta
- C Retorno cerrado
- 1 Electroválvula
- 2 Electroválvula regulación presión
- 3 Regulación presión
- 4 Impulsión a la boquilla
- 5 Toma manómetro
- 6 Válvula purga
- 7 Segmento de compresión eje
- 8 Toma vacuómetro
- 9 Tornillo sin cabeza de by-pass "P"
- 10 Engranaje
- 11 Entrada bomba
- 12 Retorno
- 13 Retorno a la aspiración
- 14 Aceite proveniente de los engranajes
- 15 Hacia segmento de compresión eje y retorno



- X Aceite en aspiración
- Y Aceite bajo presión
- Z Aceite no utilizado al depósito o a la aspiración

BOMBA SUNTEC AT2

La bomba SUNTEC AT2 de gasóleo se caracteriza por poder trabajar con 2 diferentes niveles de presión y está provista de válvula solenoide de bloqueo para generar el corte de la línea. La conmutación de la alta presión a la baja se efectúa a través de otra válvula solenoide con características totalmente diferentes a la anterior.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA

El grupo engranajes aspira el aceite del depósito mediante el filtro integrado y lo transporta hasta el inyector de la línea, a través de la válvula solenoide con función de corte. La presión viene regulada mediante dos válvulas, una por cada nivel de presión.

Se pasa de la baja presión a la alta por medio de una válvula solenoide de by-pass "normalmente abierta". De no estar habilitada dicha válvula, permanece abierto un canal de by-pass para que la válvula de presión baja que regula la presión del inyector funcione normalmente. Al activar esta válvula solenoide se cierra dicho canal y así la presión ejercida en ambos lados de la válvula de presión baja elimina el efecto, y será la válvula de presión alta la que determina la presión del inyector. La válvula solenoide de bloqueo es de tipo "normalmente cerrado", y está situada en la línea del inyector. Esta solución supone una respuesta muy rápida y el accionamiento se efectúa con arreglo a la secuencia operativa del quemador y es independiente de la velocidad del motor. Cuando la solenoide no está activada la válvula permanece cerrada y todo el aceite puesto bajo presión por el engranaje pasa a través de los reguladores de la línea de aspiración o de retorno, según que la instalación esté predispuesta para el funcionamiento monotubo o de 2 tubos. Apenas se activa la solenoide, el aceite pasa al inyector con la presión determinada por las válvulas de regulación de la presión.

El tornillo sin cabeza de by-pass con que está provista la instalación de 2 tubos se insertará en el orificio de retorno, de manera que el aceite que se descarga a través de las válvulas de regulación regrese al depósito. El caudal de aspiración es igual a la capacidad de los engranajes. En el sistema de 2 tubos la purga es automática (esta operación se realiza a través de un canal de descarga realizado en el pistón), pero se puede acelerar abriendo una toma de presión.

En las instalaciones monotubo hay que quitar el tornillo sin cabeza de by-pass. El aceite en exceso que no viene utilizado por el inyector, será reenviado directamente a la entrada del engranaje, a través de las válvulas de regulación de la presión, y el caudal de aspiración será igual al caudal enviado al inyector. Es necesario efectuar una purga a través de la toma de presión "acoplamiento manómetro", hasta que salga todo el aire de la instalación.

Datos técnicos

Montaggio a mozzo conformemente agli standard EN 225.

Juntas cilíndricas de conformidad con ISO 228/1

Entrada y retorno G 1/4

Salida a boquilla G 1/8

Junta manómetro presión G 1/8

Junta vacuómetro G 1/8

Función válvula regulación presión

Filtro

Superficie útil 6 cm² (AT2 45/55/65)

20 cm² (AT2 75/95)

anchura malla 150 µm

Eje Ø 8 mm standard EN 225.

Tornillo prisionero by-pass colocado en el orificio de retorno para la instalación de 2 tubos; extraerla mediante una llave Allen 4 mm para instalación monotubo

Peso 1,3 kg

Datos hidráulicos

Campo viscosidad 2 - 12 mm²/s (cSt)

Temperatura aceite 0 - 60°C en la bomba.

Presión de entrada 2 bar máx.

Presión de retorno 2 bar máx.

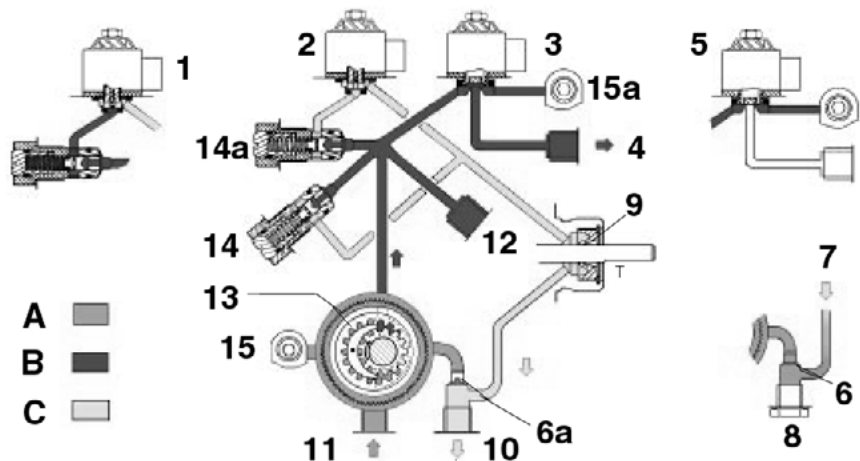
Altura de aspiración 0.45 bar máx vacío a fin de evitar la separación del aire del aceite

Velocidad 3600 rpm máx.

Par de arranque 0,10 N.m (AT2 45/55)

Legenda

- 1 Electroválvula by-pass cerrada
- 2 Electroválvula abierta
- 3 Válvula de bloqueo abierta
- 4 Al inyector
- 5 Válvula de bloqueo cerrada
- 6 Tornillo prisionero de by-pass quitado
- 6a Tornillo prisionero de by-pass introducido
- 7 Retorno a la aspiración
- 8 Retorno cerrado
- 9 Segmento de compresión eje
- 10 Retorno
- 11 Aspiración
- 12 Toma manómetro
- 13 Engranaje
- 14 Tornillo regulación alta presión
- 14a Tornillo regulación baja presión
- 15 Toma vacuómetro
- 15a Toma manómetro
- A Aceite en aspiración
- B Aceite bajo presión
- C Aceite no utilizado al depósito o a la aspiración



NOTAS PARA EL USO Y EL MANTENIMIENTO 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 considerable (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).
- 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.



CIB UNIGAS

Via C. Colombo, 9 - 35011 Campodarsego (PD) Italy
Tel. +39-049-9200944 - Fax +39-049-9200945/9201269
Internet: www.cibunigas.it - E mail: cibunigas@cibunigas.it