

LG550
NG550
NGX550
LGX550



Brûleurs à gaz
Serie IDEA

MANUEL D'INSTALLATION - D'UTILISATION - D'ENTRETIEN

CIB UNIGAS

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

Le manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance fait partie intégrante et essentielle du produit et doit être remis à l'utilisateur.

Les avertissements illustrés dans ce chapitre s'adressent à l'utilisateur et au personnel chargé de l'installation et de la maintenance du produit.

L'utilisateur trouvera des informations complémentaires sur le fonctionnement et les limites d'utilisation dans la 2ème partie de ce manuel que nous recommandons de lire attentivement.

Ce manuel doit être soigneusement conservé pour toute consultation.

Ce qui est reporté ci-après :

- Suppose la connaissance et l'acceptation par le Client des Conditions Générales de Vente de la Société, en vigueur à la date de la confirmation de commande et disponibles en annexe des Tarifs actualisés ;
- Est destiné exclusivement à des utilisateurs spécialisés, avisés et instruits ; permet d'intervenir dans des conditions sûres pour les personnes, le dispositif et l'environnement ; doit être effectué dans le plein respect des dispositions contenues dans les pages suivantes et des réglementations en matière d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Les informations concernant le montage/l'installation, la maintenance, le remplacement et le rétablissement sont destinées - et donc exécutables - exclusivement par du personnel spécialisé et/ou directement par l'Assistance Technique Agréée.

IMPORTANT :

La fourniture a été effectuée aux meilleures conditions sur la base de la commande du Client et des indications techniques concernant l'état des sites et des installations ; ainsi que sur la nécessité de rédiger des certifications particulières et/ou des ajustements supplémentaires par rapport à la norme observée et transmis à chaque Produit. Pour ce faire, le Fabricant décline toute responsabilité pour les réclamations, dysfonctionnements, criticités, dommages et/ou autres dérivant d'informations incomplètes, inexactes et/ou absentes ; ainsi que le non-respect des exigences techniques et réglementaires d'installation, de mise en service, de gestion opérationnelle et de maintenance.

Pour une relation correcte avec le dispositif, il convient de garantir la lisibilité et la conservation du manuel - également pour de futures références - . En cas de détérioration ou simplement pour des raisons techniques et opérationnelles, s'adresser directement au Fabricant. Les textes, descriptions, images, exemples et autres éléments contenus dans ce document sont la propriété exclusive du Fabricant. Toute reproduction est interdite.

ANALYSE DES RISQUES

Le manuel d'utilisation remis avec le brûleur :

Fait partie intégrante et essentielle du produit et ne doit pas en être séparé ; il doit être soigneusement conservé pour toute consultation et doit accompagner le brûleur même en cas de transfert à un autre propriétaire ou utilisateur, ou en cas de transfert à un autre système. En cas de dommage ou de perte, une autre copie doit être demandée au Service d'Assistance Technique de la Zone ;

Remise du système et du manuel d'utilisation

Le fournisseur du système est tenu d'informer précisément l'utilisateur sur :

- l'utilisation du système ;
- les éventuels autres tests nécessaires avant la mise en service du système ;
- maintenance et la nécessité de faire vérifier le système au moins une fois par an par un préposé du Fabricant ou par un autre technicien spécialisé.

Afin d'assurer des contrôles périodiques, le Fabricant recommande d'établir un Contrat de Maintenance.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

En particulier, les droits de garantie et de responsabilité expirent en cas de dommages aux personnes et/ou aux biens, si le dommage en question est imputable à une ou plusieurs des causes suivantes :

- installation, mise en service, utilisation et maintenance incorrectes du

brûleur ;

- utilisation impropre, erronée et déraisonnable du brûleur ;
- intervention de personnel non agréé ;
- exécution de modifications non autorisées sur l'appareil ;
- utilisation du brûleur avec des dispositifs de sécurité défectueux, mal appliqués et/ou non fonctionnants ;
- installation de composants supplémentaires non testés avec le brûleur ;
- alimentation du brûleur avec des combustibles inadaptés ;
- défauts dans le système d'alimentation en carburant ;
- utilisation du brûleur malgré la survenance d'une erreur et/ou d'une anomalie ;
- réparations et/ou révisions effectuées de manière incorrecte ;
- modification de la chambre de combustion en introduisant des inserts qui empêchent le développement régulier de la flamme établi au moment de la construction ;
- surveillance et maintenance insuffisantes et inappropriées des composants du brûleur les plus sujets à l'usure ;
- utilisation de composants non originaux, de pièces détachées, de kits, accessoires et options ;
- causes de force majeure.

De plus, le Fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des indications reportées dans ce manuel.



ATTENTION : Le non-respect de ce qui est décrit dans ce manuel, une négligence opérationnelle, une installation incorrecte et l'exécution de modifications non autorisées entraînent l'annulation par le Fabricant de la garantie sur le brûleur.

Formation du personnel

L'utilisateur est la personne, l'entité ou l'entreprise qui a acheté la machine et qui a l'intention de l'utiliser pour les usages prévus à cet effet. L'utilisateur est responsable de la machine et de la formation de ceux qui y travaillent.

L'utilisateur:

- s'engage à confier la machine exclusivement à un personnel qualifié et formé pour ce faire ;
- est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires pour empêcher les personnes non autorisées d'accéder à la machine ;
- s'engage à informer promptement son personnel sur l'application et le respect des prescriptions de sécurité. À cet effet, il s'engage à ce que toute personne connaisse, dans son rôle professionnel, les consignes d'utilisation et de sécurité ;
- doit informer le Fabricant en cas de détection de défauts ou de dysfonctionnements des systèmes de prévention des accidents, ainsi que de toute situation de danger présumé.
- Le personnel doit systématiquement utiliser les équipements de protection individuelle prévus par la législation et suivre les instructions de ce manuel.
- Le personnel doit respecter toutes les indications de danger et de prudence indiquées sur la machine.
- Le personnel ne doit pas effectuer d'opérations ou d'interventions de sa propre initiative qui ne relèvent pas de sa compétence.
- Le personnel doit obligatoirement signaler à son supérieur tout problème ou situation dangereuse susceptible de survenir.
- Le montage de pièces d'autres marques ou toute modification peut modifier les caractéristiques de la machine et donc compromettre sa sécurité de fonctionnement.
- Le Fabricant décline toute responsabilité pour tous les dommages dus à l'utilisation de pièces non originales.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- L'installation doit être effectuée dans le respect de la réglementation en vigueur, des instructions du Fabricant et par un personnel professionnellement qualifié.
- Un personnel professionnellement qualifié est un personnel qui possède la compétence technique dans le secteur d'application de l'appareil (privé ou industriel) et notamment, les centres d'assistance agréés par le Fabricant.
- Une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux biens pour lesquels le Fabricant n'est pas responsable.
- Après avoir retiré tous les emballages, s'assurer que le contenu est intact.

En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser au fournisseur.

Les éléments d'emballage (caisses en bois, clous, agrafes, sacs en plastiques, polystyrène expansé...) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils représentent des sources potentielles de danger.

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique par le biais de l'interrupteur de l'installation et/ou des dispositifs d'interception dédiés.
- Ne pas obstruer les grilles d'aspiration ou de dissipation.
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement de l'appareil, le désactiver en s'abstenant de toute tentative de réparation ou d'intervention directe.

Contactez uniquement un personnel professionnellement qualifié.

Toute réparation des produits doit être effectuée uniquement par un centre d'assistance agréé par le Fabricant, en utilisant uniquement des pièces de rechange et des accessoires originaux.

Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil.

Pour garantir l'efficacité de l'appareil et son bon fonctionnement, faire appel périodiquement à un personnel de maintenance professionnellement qualifié, dans le respect des instructions du Fabricant.

- Si l'on décide de ne plus utiliser l'appareil, les parties susceptibles de représenter des sources potentielles de danger doivent être rendues inoffensives ;
- Si l'appareil est vendu ou transféré à un autre propriétaire, en cas de déménagement ou d'abandon de l'appareil, s'assurer systématiquement que ce manuel accompagne l'appareil pour être consulté par le nouveau propriétaire et/ou l'installateur ;
- Cet appareil doit être utilisé exclusivement pour les usages prévus lors de sa conception. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et par conséquent dangereuse.

Toute responsabilité contractuelle et extra contractuelle du Fabricant est exclue pour les dommages causés par des erreurs d'installation et d'utilisation, et en tout cas par le non-respect des instructions fournies par le Fabricant.

La survenance de l'une des circonstances suivantes peut causer des dommages même graves aux personnes, aux animaux et aux biens, des explosions, des imbrûlés toxiques (par exemple le monoxyde de carbone CO) et des brûlures :

- non-respect de l'un des AVERTISSEMENTS reportés dans ce chapitre;
- non-respect des bonnes pratiques applicables;
- mauvaises manutention, installation, maintenance, mauvais réglage;
- mauvaise utilisation du brûleur et de ses pièces ou fournitures en option.

AVERTISSEMENTS PARTICULIERS POUR LES BRÛLEURS

- Le brûleur doit être installé dans un local dédié avec des ouvertures de ventilation minimales, dans le respect de la réglementation en vigueur et en tout cas suffisantes pour obtenir une combustion parfaite.
- Seuls des brûleurs fabriqués dans le respect de la réglementation en vigueur doivent être utilisés.
- Ce brûleur doit être utilisé exclusivement pour les usages prévus lors de sa conception.
- Avant de brancher le brûleur, s'assurer que les données de la plaque correspondent à celles de l'alimentation (électrique, gaz, gasoil ou autre combustible).
- Ne pas toucher les parties chaudes du brûleur.

Ces parties, normalement situées près de la flamme et des systèmes de préchauffage du combustible, deviennent chaudes pendant le fonctionnement et le restent même après l'arrêt du brûleur.

En cas d'inutilisation définitive du brûleur, les opérations suivantes doivent être effectuées par un personnel professionnellement qualifié :

- a couper l'alimentation électrique en débranchant le câble d'alimentation de l'interrupteur principal ;
- b fermer le robinet d'arrêt manuel d'alimentation en combustible en retirant les volants de commande de leur siège.

Avertissements particuliers

- S'assurer que l'installateur du brûleur l'a solidement fixé au générateur de chaleur pour que la flamme se génère dans la chambre de combustion du générateur.
- Avant de démarrer le brûleur, et au moins une fois par an, faire effectuer les opérations suivantes par un personnel professionnellement qualifié :
 - a calibrer le débit de combustible du brûleur en fonction de la puissance nécessaire au générateur de chaleur ;
 - b régler le débit d'air de combustion pour obtenir une valeur de rendement de combustion au moins égale au minimum requis par la réglementation en vigueur ;

mentation en vigueur ;

- c effectuer le contrôle de combustion afin d'éviter la formation d'imbrûlés nocifs ou polluants en dehors des limites autorisées par la réglementation en vigueur ;
 - d vérifier la fonctionnalité des dispositifs de régulation et de sécurité ; et vérifier le bon fonctionnement du conduit d'évacuation des produits de combustion ;
 - e après avoir effectué les réglages, vérifier que tous les systèmes de verrouillage mécaniques des dispositifs de réglage sont bien fermés ;
 - g s'assurer que dans le local de la chaudière se trouvent également les instructions relatives à l'utilisation et à la maintenance du brûleur.
- En cas de blocage, déverrouiller l'équipement en appuyant sur le bouton RESET dédié. En cas de persistance du blocage, s'adresser à l'Assistance Technique, sans effectuer d'autres tentatives.
 - L'exploitation et la maintenance doivent être effectuées exclusivement par un personnel professionnellement qualifié, dans le respect des dispositions en vigueur.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX EN FONCTION DU TYPE D'ALIMENTATION

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- La sécurité électrique de l'appareil n'est complète que s'il est correctement branché à un système de mise à la terre efficace, réalisé dans le respect des normes de sécurité en vigueur.
- Il convient de vérifier cette exigence fondamentale de sécurité. En cas de doute, demander un contrôle précis de l'installation électrique par un personnel professionnellement qualifié, car le Fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'installation.
- Faire vérifier par un personnel professionnellement qualifié que l'installation électrique correspond à la puissance maximale absorbée par l'appareil, reportée sur la plaque, en s'assurant que la section des câbles de l'installation est adaptée à la puissance absorbée par l'appareil.
- Pour l'alimentation générale de l'appareil par le réseau électrique, l'utilisation d'adaptateurs, de multiprises et/ou de rallonges est interdite.
- Pour le raccordement au secteur, un interrupteur omnipolaire doit être prévu dans le respect des normes de sécurité en vigueur.
- L'utilisation de tout composant alimenté à l'électricité nécessite le respect de certaines règles fondamentales telles que :
 - ne pas toucher l'appareil avec des parties du corps mouillées ou humides et/ou pieds nus ;
 - ne pas tirer les câbles électriques ;
 - ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.) sauf si cela est expressément prévu ;
 - ne pas permettre que l'appareil soit être utilisé par des enfants ou des personnes inexpérimentées.
- Le câble d'alimentation de l'appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. Si le câble est endommagé, arrêter l'appareil et, pour son remplacement, faire appel uniquement à un personnel professionnellement qualifié.

En cas d'inutilisation de l'appareil pendant une certaine période, il est conseillé d'éteindre l'interrupteur d'alimentation électrique de tous les composants de l'installation fonctionnant à l'électricité (pompes, brûleur, etc.).

APPROVISIONNEMENT EN GAZ, GASOIL OU AUTRES COMBUSTIBLES

Avertissements généraux

- Le brûleur doit être installé par du personnel professionnellement qualifié et dans le respect des normes et des réglementations en vigueur, car une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux biens, pour lesquels le fabricant ne peut être tenu responsable.
- Avant l'installation, il convient d'effectuer un nettoyage interne approfondi de tous les conduits du système d'adduction de combustible afin d'éliminer les résidus susceptibles de compromettre le bon fonctionnement du brûleur.
- Pour la première mise en service du brûleur, faire effectuer les contrôles suivants par un personnel professionnellement qualifié :
 - a contrôle de l'étanchéité interne et externe du système d'alimentation

- en carburant ;
- b réglage du débit de combustible en fonction de la puissance requise par le brûleur ;
- c le brûleur doit être alimenté par le type de combustible pour lequel il est conçu ;
- d la pression d'alimentation en carburant doit se situer dans les valeurs indiquées sur la plaque ;
- e le système d'alimentation en combustible est dimensionné pour le débit requis par le brûleur et prévision de tous les dispositifs de sécurité et de contrôle prescrits par la réglementation en vigueur.
- En cas d'inutilisation du brûleur pendant un certain temps, fermer le ou les robinets d'alimentation en combustible.

Avertissements particuliers pour l'utilisation du gaz

Faire vérifier uniquement par un personnel professionnellement qualifié :

- a que la ligne d'alimentation et la rampe gaz sont conformes aux normes et réglementations en vigueur ;
- b que toutes les connexions de gaz sont étanches ;
- c que les orifices de ventilation de la chaudière sont dimensionnés de manière à garantir le débit d'air établi par la réglementation en vigueur et en tout cas suffisants pour obtenir une combustion parfaite.
- Ne pas utiliser de conduits de gaz pour mettre à la terre des appareils électriques.
- Ne pas laisser le brûleur inutilement allumé en cas d'inutilisation et fermer toujours le robinet de gaz.
- En cas d'absence prolongée de l'utilisateur, fermer le robinet principal d'alimentation en gaz du brûleur.

PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Pour les informations suivantes, consulter systématiquement la plaque reportant les données du brûleur :

- Type et modèle de la machine (à préciser dans toute communication avec le fournisseur de la machine).
- Numéro de série du brûleur (à préciser obligatoirement dans toute communication avec le fournisseur).
- Date de fabrication (mois et année)
- Indication sur le type de gaz et la pression du réseau

| | |
|-----------------|----|
| Type | -- |
| Modèle | -- |
| Année | -- |
| Matricule | -- |
| Puissance | -- |
| Débit | -- |
| Combustible | -- |
| Catégorie | -- |
| Pression gaz | -- |
| Viscosité | -- |
| Alimen. électr. | -- |
| Puiss. El. tot | -- |
| Moteur | -- |
| Protection | -- |
| Pays | -- |
| PIN | -- |

En cas de détection d'odeur de gaz :

- a ne pas actionner les interrupteurs électriques, le téléphone ou tout autre objet pouvant provoquer des étincelles ;
- b ouvrir immédiatement les portes et les fenêtres pour former un courant d'air et ainsi purifier la pièce ;
- c fermer les robinets de gaz ;
- d faire intervenir un personnel professionnellement qualifié.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation de la pièce où un appareil à gaz est installé, pour éviter des situations dangereuses telles que la formation de mélanges toxiques et explosifs.

Utilisation des manomètres d'huile

Généralement, les manomètres sont équipés d'une vanne manuelle. Ouvrir la vanne uniquement pour effectuer la lecture et la refermer immédiatement après.

SYMBOLES UTILISÉS



ATTENTION

Ce symbole identifie des avertissements dont le non-respect peut causer des dommages irréparables à l'appareil ou à l'environnement.



DANGER !

Ce symbole indique des avertissements qui, s'ils ne sont pas respectés, peuvent entraîner de graves dommages pour la santé, voire la mort.



DANGER !

Ce symbole identifie les avertissements dont le non-respect peut entraîner un choc électrique aux conséquences mortelles.

SÉCURITÉ DES BRÛLEURS

Les brûleurs - et les configurations décrites ci-après - sont conformes aux normes de sécurité, de santé et d'environnement en vigueur. Pour toute information complémentaire, consulter les déclarations de conformité qui font partie intégrante de ce Manuel.



DANGER ! Une rotation incorrecte du moteur peut causer de graves dommages aux personnes et aux biens.



Il est interdit de toucher les éléments mécaniques en mouvement avec les mains ou toute autre partie du corps. Risque d'accidents.

Éviter le contact direct avec les pièces contenant du carburant (exemple : réservoir et tubes). Risque de brûlures.

Il est interdit d'utiliser le brûleur dans des situations autres que celles prévues sur la plaque reportant les données.

Il est interdit d'utiliser le brûleur avec des combustibles autres que ceux indiqués.

Il est strictement interdit d'utiliser le brûleur dans des environnements potentiellement explosifs.

Il est interdit d'enlever ou d'exclure des éléments de sécurité de la machine.

Il est interdit de retirer les dispositifs de protection ou d'ouvrir le brûleur ou l'un de ses composants pendant son fonctionnement.

Il est interdit de déconnecter des parties du brûleur ou de ses composants pendant son fonctionnement.

Il est interdit d'intervenir sur l'effet de levier par un personnel non compétent/non formé.

- Après toute maintenance, il est important de restaurer les dispositifs de protection avant de redémarrer la machine.

- Tous les dispositifs de sécurité doivent être maintenus en parfait état de fonctionnement.

- Le personnel autorisé à entretenir la machine doit toujours disposer de protections appropriées

ATTENTION: en cours de fonctionnement, les parties du brûleur près du générateur (bride d'accouplement) sont sujettes à une surchauffe. Si nécessaire, éviter tout risque de contact en portant un EPI approprié

Sécurité et prévention

- Il est interdit d'ouvrir ou d'altérer les composants du brûleur, exception faite des pièces prévues lors de l'entretien.
- Les seules pièces pouvant être remplacées sont celles désignées par le constructeur.

DIRECTIVES ET NORMES APPLIQUÉES

Brûleurs de gaz di gaz

Directives européennes:

2016/426/UE (Règlement Appareils à Gaz)

2014/35/UE (Directive Basse Tension)

2014/30/UE (Directive Compatibilité électromagnétique)

2006/42/CE (Directive Machines)

Normes harmonisées:

UNI EN 676 (Brûleurs à gaz);

EN 55014-1 (Compatibilité - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues) ;

EN 60204-1:2006 (Sécurité des machines-équipement électrique

CEI EN 60335-1 (Sécurité des appareils électriques pour environnement domestique et analogues)

CEI EN 60335-2-102 Sécurité des appareils électriques pour environnement domestique et analogues - Partie 2 : Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, Au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques.

UNI EN ISO 12100:2010(Sécurité des machines, Principes généraux de conception, Appréciation du risque et réduction du risque)

PARTIE I: MANUEL D'INSTALLATION

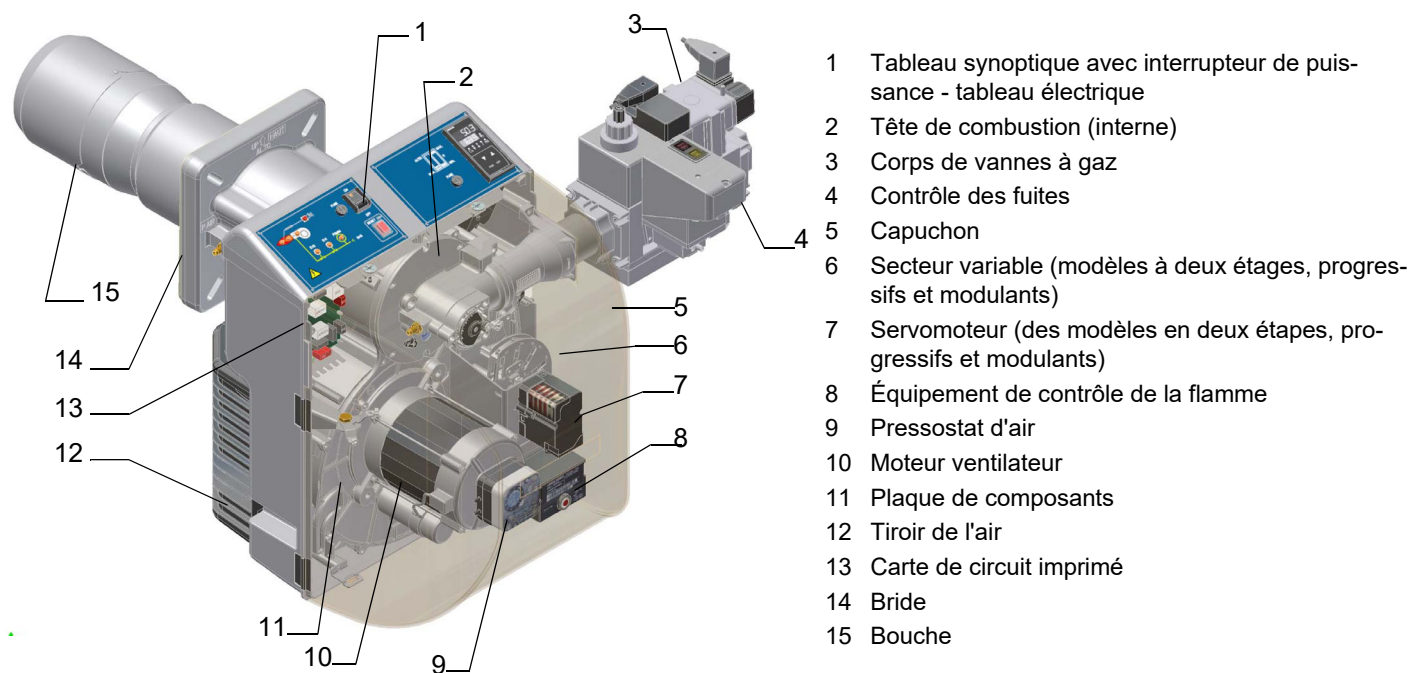


Fig. 1

Le gaz, provenant du réseau de distribution, passe à travers le groupe vannes équipées d'un filtre et d'un stabilisateur. Ce dernier maintient la pression dans les limites d'utilisation. La servocommande électrique qui agit de façon proportionnelle sur les vannes de réglage du débit d'air et le groupe vannes, grâce auquel il est possible de régler le débit du gaz, permettent d'optimiser les valeurs du gaz d'échappement et donc d'obtenir une combustion efficace.

Le positionnement de la tête de combustion à l'aide de la vis de réglage détermine la puissance du brûleur. La tête de combustion détermine la qualité énergétique et la forme géométrique de la flamme. Le combustible et l'air comburant sont acheminés dans des voies géométriques séparées jusqu'à ce qu'ils se croisent dans la zone de développement de la flamme (chambre de combustion). L'entrée forcée de comburant (air) et de combustible (gaz) a lieu dans la chambre de combustion.

Identification des brûleurs

La dénomination du brûleur est identifiée par le type et le modèle. La description du modèle est expliquée ci-dessous.

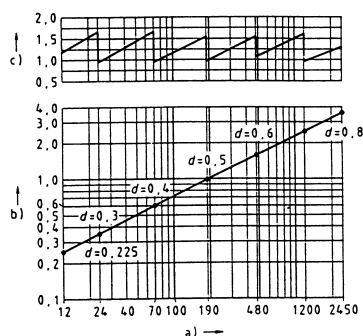
| Type NG550 (1) | Modèle | M- (2) | PR. (3) | S. (4) | . (5) | A. (6) | 0. (7) | 50 (8) |
|---------------------|--|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) BRULEUR TYPE | NG - LG - Brûleur du G.P.L. NGX - Brûleur à NOx bas LGX - Brûleur à NOx bas | | | | | | | |
| (2) COMBUSTIBLE | M - Gaz naturel L - GPL | | | | | | | |
| (3) FONCTIONNEMENT | TN - une allure PR - Progressiv AB - 2-allures MD - Modulant | | | | | | | |
| LONGUEUR BUSE | S - Standard, L - Longue | | | | | | | |
| PAYS DE DESTINATION | FR - France | | | | | | | |
| VERSIONS SPÉCIALES | A - , Y - Version spécial | | | | | | | |
| (7) EQUIPMENT | 0 = 2 vannes gaz 1= 2 vannes gaz avec contrôle d'étanchéité (en option pour puissances < 1200 kW) 7 = 2 vannes gaz 8= 2 vannes gaz avec contrôle d'étanchéité (en option pour puissances < 1200 kW) | | | | | | | |
| (8) DIAMÈTRE RAMPE | 25 = Rp1 32 = Rp1"1/4 40 = Rp1"1/2 50 = Rp2 | | | | | | | |

Accouplement du brûleur à la chaudière

Les brûleurs décrits dans ces instructions ont été essayés dans des chambres de combustion correspondants à la norme EN676, dont les dimensions sont reportées dans le diagramme. En cas d'accouplement du brûleur avec des chaudières dont la chambre de combustion résulte avoir un diamètre mineur ou une longueur inférieure de celle mentionnées dans le diagramme, prière de contacter le constructeur afin de pouvoir vérifier que le brûleur soit convenable à l'installation pour laquelle il est prévu. Afin de correctement coupler le brûleur et la chaudière, vérifier que la puissance demandée et la pression dans la chambre de combustion soient comprises dans la plage de travail. En cas contraire, le choix du brûleur devra être réexaminé avec le constructeur. Le choix de la longueur de la buse doit suivre les consignes du constructeur de la chaudière. Si ces informations manquaient, les suivantes directions seront suivies:

- Chaudières en fonte, chaudière à trois parcours de fumées (avec le premier parcours de fumées dans la partie arrière) la buse doit entrer dans la chambre de combustion sans dépasser les 100 mm.
- La longueur des buses ne répond pas toujours à ce critère et donc il pourrait se présenter la nécessité d'employer une entretoise de la mesure convenable apte à faire reculer le brûleur de façon à satisfaire les mesures sus mentionnées.

Chaudières pressurisées avec inversion de flamme: dans ce cas la buse devra pénétrer en chambre de combustion pour au moins 50 - 100 mm par rapport à la plaque du faisceau tubulaire.



Légende

- a) Puissance en kW
- b) Longueur du foyer en mètres
- c) Charge thermique spécifique du foyer MW/m³
- d) Diamètre du foyer (m)

Fig. 1 - Charge thermique, diamètre et longueur du foyer d'essai en fonction de la puissance brûlée Q.

DONNÉES TECHNIQUES

| BRÛLEURS UNE ALLURE M-.TN... | | NG550 M-.TN.. 0.25 | NG550 M-.TN.. 0.32 | NG550 M-.TN.. 0.40 | NG550 M-.TN.. 0.50 | LG550 L-.TN.. 0.25 | LG550 L-.TN.. 0.32 | LG550 L-.TN.. 0.40 | LG550 L-.TN.. 0.50 |
|---|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Puissance | | 245 - 570 | | | | | | | |
| Combustible | | Gaz naturel | | | | G.P.L. | | | |
| Catégorie | | (voir paragraphe suivant) | | | | I _{3B/P} | | | |
| Débit gaz. | min-max Stm ³ /h | 26 - 60 | | | | 9.4 - 22 | | | |
| Pression gaz | min-max mbar | (voir la note 2) | | | | | | | |
| Alimentation électrique | | 110V /120V / 220 / 230V - 50 / 60 Hz 2 a.c. | | | | | | | |
| Puissance électrique | kW | 0.92 | | | | | | | |
| Moteur ventilateur | kW | 0.62 | | | | | | | |
| Protection | | IP40 | | | | | | | |
| Poids | kg | 55 | | | | | | | |
| Diamètre des vannes / Raccordements gaz | | 1" / Rp 1 | 1" 1/4 / Rp 1 1/4 | 1" 1/2 / Rp 1 1/2 | 2" / Rp 2 | 1" / Rp 1 | 1" 1/4 / Rp 1 1/4 | 1" 1/2 / Rp 1 1/2 | 2" / Rp 2 |
| Type de réglage | | une allure | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | °C | -10 ÷ +50 | | | | | | | |
| Température de stockage | °C | -20 ÷ +60 | | | | | | | |

| BRÛLEURS UNE ALLURE | | NG550 M-.xx.. 0.25 | NG550 M-.xx... 0.32 | NG550 M-.xx... 0.40 | NG550 M-.xx... 0.50 | LG550 L-.xx.. 0.25 | LG550 L-.xx... 0.32 | LG550 L-.xx... 0.40 | LG550 L-.xx... 0.50 |
|---|-----------------------------|---|--|--|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------|
| Puissance | | 160 - 570 | | | | | | | |
| Combustible | | Gaz naturel | | | | G.P.L. | | | |
| Catégorie | | (voir paragraphe suivant) | | | | I _{3B/P} | | | |
| Débit gaz | min-max Stm ³ /h | 17 - 60 | | | | 6.2 - 22 | | | |
| Pression gaz | min-max mbar | (voir la note 2) | | | | | | | |
| Alimentation électrique | | 110V /120V / 220 / 230V - 50 / 60 Hz 2 a.c. | | | | | | | |
| Puissance électrique | kW | 0.92 | | | | | | | |
| Moteur ventilateur | kW | 0.62 | | | | | | | |
| Protection | | IP40 | | | | | | | |
| Poids | kg | 55 | | | | | | | |
| Diamètre des vannes / Raccordements gaz | | 1" / Rp 1 | 1" ¹ / ₄ / Rp 1 ¹ / ₄ | 1" ¹ / ₂ / Rp 1 ¹ / ₂ | 2" / Rp 2 | 1" / Rp 1 | 1" ¹ / ₄ / Rp 1 ¹ / ₄ | 1" ¹ / ₂ / Rp 1 ¹ / ₂ | 2" / Rp 2 |
| Type de réglage | | progressives | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | °C | -10 ÷ +50 | | | | | | | |
| Température de stockage | °C | -20 ÷ +60 | | | | | | | |

Note: tous les débits gaz (Stm³/h) se réfèrent à des conditions standard: pression 1013 mbar et température de 15°C.

Les débits gaz se réfèrent au gaz naturel G20 (pouvoir calorifique inférieur PCI, 34.02 MJ/Stm³); en cas d'exploitation au gaz naturel G25 (pouvoir calorifique inférieur PCI, 29.25 MJ/Stm³), les débits doivent être multipliés par un facteur de 1.16.

* Pression minimale afin d'obtenir le débit maximal avec n'importe quelle contre-pression dans la chambre de combustion prévue dans la plage de travail spécifique. Le brûleur fonctionne correctement même à des pressions plus basses à condition qu'elles soient suffisantes à garantir le débit gaz nécessaire.

*

| | |
|---------------|--|
| Nota1: | tous les débits gaz sont en Stm ³ / h (pression 1.013 mbar et température 15 °C) et valent pour le Gaz G20 (pouvoir calorifique inférieur H _i = 34,02 MJ / Stm ³); per G.P.L. (pouvoir calorifique inférieur H _i = 93,5 MJ / Stm ³) |
| Nota2: | Pression maximale du gaz = 360 mbar (avec vannes Dungs MBLE) Pression maximale du gaz = 500 mbar (avec vannes Siemens VGD o Dungs MultiBloc MBE) Pression minimale gaz = voir courbes |
| Nota3: | le brûleur doit être installé dans un endroit fermé où l'humidité ambiante ne dépasse pas 80% |
| Nota4: | avec électrode : pour des raisons de sécurité le brûleur doit s'arrêter automatiquement toutes les 24 heures |

Brûleurs à NOx bas

| BRÛLEURS UNE ALLURE | | NGX550 M-.xx... 0.25 | NGX550 M-.xx... 0.32 | NGX550 M-.xx... 0.40 | NGX550 M-.xx... 0.50 | LGX550 L-.xx... 0.25 | LGX550 L-.xx... 0.32 | LGX550 L-.xx... 0.40 | LGX550 L-.xx... 0.50 |
|---|-----------------------------|---|--|--|----------------------------|----------------------------|--|--|----------------------------|
| Puissance | | 132 - 490 | | | | | | | |
| Combustible | | Gaz naturel | | | | L _{3B/P} | | | |
| Catégorie | | (voir paragraphe suivant) | | | | | | | |
| Débit gaz | min-max Stm ³ /h | 14 - 52 | | | | 4,9 - 18,3 | | | |
| Pression gaz | min-max mbar | (voir la note 2) | | | | | | | |
| Alimentation électrique | | 110V /120V / 220 / 230V - 50 / 60 Hz 2 a.c. | | | | | | | |
| Puissance électrique | | 0.92 | | | | | | | |
| Moteur ventilateur | | 0.62 | | | | | | | |
| Protection | | IP40 | | | | | | | |
| Poids | | 55 | | | | | | | |
| Diamètre des vannes / Raccordements gaz | | 1" / Rp 1 | 1" ^{1/4} / Rp _{1 ^{1/4}} | 1" ^{1/2} / Rp _{1 ^{1/2}} | 2" / Rp 2 | 1" / Rp 1 | 1" ^{1/4} / Rp _{1 ^{1/4}} | 1" ^{1/2} / Rp _{1 ^{1/2}} | 2" / Rp 2 |
| Type de réglage | | progressives | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | °C | -10 ÷ +50 | | | | | | | |
| Température de stockage | °C | -20 ÷ +60 | | | | | | | |

Note: tous les débits gaz (Stm³/h) se réfèrent à des conditions standard: pression 1013 mbar et température de 15°C.

Les débits gaz se réfèrent au gaz naturel G20 (pouvoir calorifique inférieur PCI, 34.02 MJ/Stm³); en cas d'exploitation au gaz naturel G25 (pouvoir calorifique inférieur PCI, 29.25 MJ/Stm³), les débits doivent être multipliés par un facteur de 1.16.

* Pression minimale afin d'obtenir le débit maximal avec n'importe quelle contre-pression dans la chambre de combustion prévue dans la plage de travail spécifique. Le brûleur fonctionne correctement même à des pressions plus basses à condition qu'elles soient suffisantes à garantir le débit gaz nécessaire.

Note: tous les débits gaz (Stm³/h) se réfèrent à des conditions standard: pression 1013 mbar et température de 15°C.

Les débits gaz se réfèrent au gaz naturel G20 (pouvoir calorifique inférieur PCI, 34.02 MJ/Stm³); en cas d'exploitation au gaz naturel G25 (pouvoir calorifique inférieur PCI, 29.25 MJ/Stm³), les débits doivent être multipliés par un facteur de 1.16.

* Pression minimale afin d'obtenir le débit maximal avec n'importe quelle contre-pression dans la chambre de combustion prévue dans la plage de travail spécifique. Le brûleur fonctionne correctement même à des pressions plus basses à condition qu'elles soient suffisantes à garantir le débit gaz nécessaire. Note: tous les débits gaz (Stm³/h) se réfèrent à des conditions standard: pression 1013 mbar et température de 15°C.

*

Catégories gaz et pays d'application

| Pays |
|--|
| AL, AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NO, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR |

| Groupe | |
|--------|--------|
| H | L (*) |
| E | 2R (*) |
| EK (*) | Er (*) |
| LL (*) | E (R) |

(*) Les brûleurs à Premix de type ...N ne sont pas homologués pour fonctionner avec ces catégories de gaz.

Les groupes de gaz ci-dessus peuvent être combinés selon la norme EN437:2021 et la situation nationale des pays.

Comment interpréter la « plage de travail » du brûleur

Pour vérifier si le brûleur est approprié au générateur de chaleur sur lequel il doit être monté, il faut avoir les paramètres suivants:

Puissance au foyer de la chaudière en kW ou kcal/h ($\text{kW} = \text{kcal/h}/860$);
Pression dans la chambre de combustion, appelée également perte de charge (D_p) côté fumées (cette donnée est à rechercher sur la plaquette de l'appareil ou sur le manuel du générateur de chaleur).

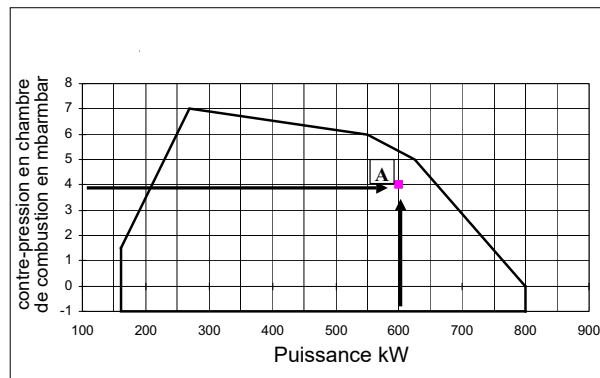
Exemple:

Puissance au foyer du générateur: 600 kW

Pression dans la chambre de combustion: 4 mbar

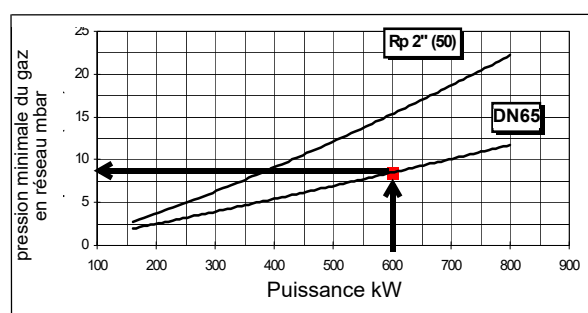
Tracer, sur le diagramme « Plage de travail » du brûleur (Fig. 2), une droite verticale à la hauteur de la puissance au foyer et une droite horizontale à la hauteur de la valeur de la pression désirée.

Le brûleur n'est approprié que si le point d'intersection A des deux droites se trouve à l'intérieur de la plage de travail. Les données se réfèrent aux conditions standard : pression atmosphérique de 1013 mbar, température ambiante de 15°.



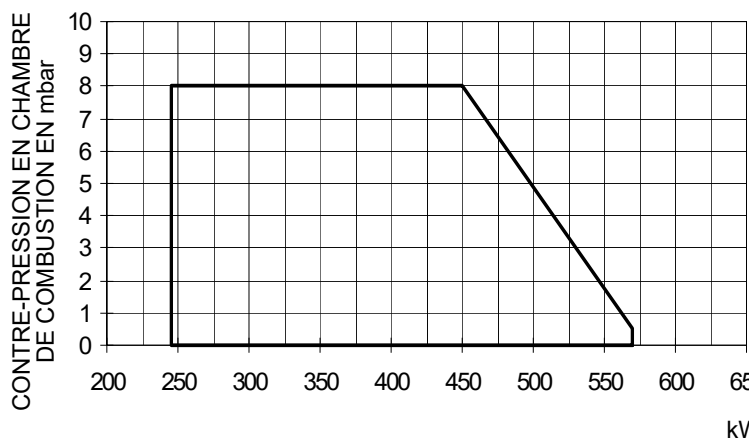
Vérification du diamètre correct de la rampe gaz

Pour vérifier si le diamètre de la rampe gaz est correct, il est nécessaire de connaître la pression du gaz disponible en amont des vannes gaz du brûleur. Il faut donc soustraire la pression dans la chambre de combustion à cette pression. Le résultat obtenu sera appelé p_{gaz} . Tracer maintenant une droite verticale à la hauteur de la valeur de puissance du générateur de chaleur (dans l'exemple, 600 kW), reportée sur l'abscisse, jusqu'à ce qu'elle croise la courbe de pression du réseau correspondant au diamètre de la rampe montée sur le brûleur en examen (DN65, dans l'exemple). Tracer une droite horizontale à partir du point d'intersection jusqu'à ce qu'elle croise, sur l'ordonnée, la valeur de pression nécessaire à développer la puissance requise par le générateur. La valeur lue devra être égale ou inférieure à la valeur p_{gaz} , calculée précédemment.



Plages de travail

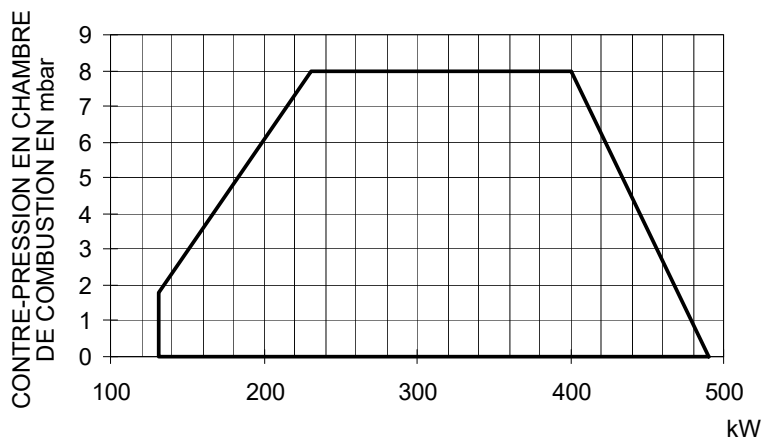
NG550 - LG550 Une allure



NG550 - LG550 2 allures / Progressif



NGX550 Brûleurs à NOx bas



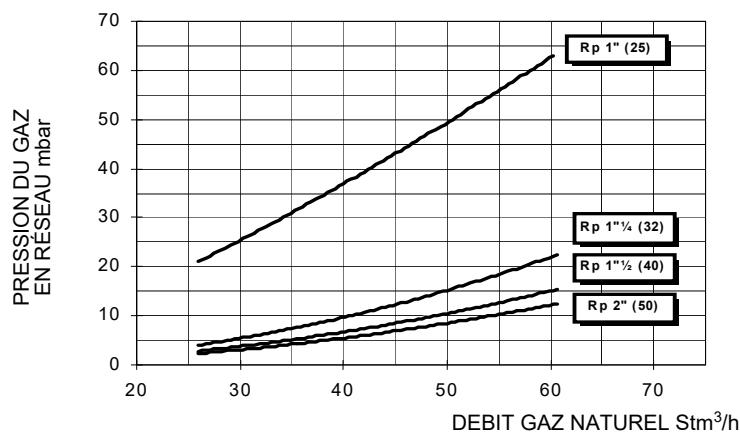
Pour obtenir la puissance en kcal/h (kilocalories/heure), multiplier la valeur par 860.

AVERTISSEMENT: La plage de travail est un diagramme qui représente les performances obtenues lors de l'homologation ou des tests de laboratoire mais ne représentent pas la plage de réglage de la machine. On obtient généralement le point de puissance maximale de ce diagramme en mettant la tête de combustion sur la position «max.» (voir paragraphe «Réglage de la tête de combustion»); on obtient au contraire le point de puissance minimale en mettant la tête sur la position «min». Vu que la tête est positionnée une fois pour toutes au cours du premier allumage de façon à trouver le juste compromis entre la puissance brûlée et les caractéristiques du générateur, il n'est pas dit que la puissance minimale d'utilisation soit la puissance minimale lue sur la plage de travail.

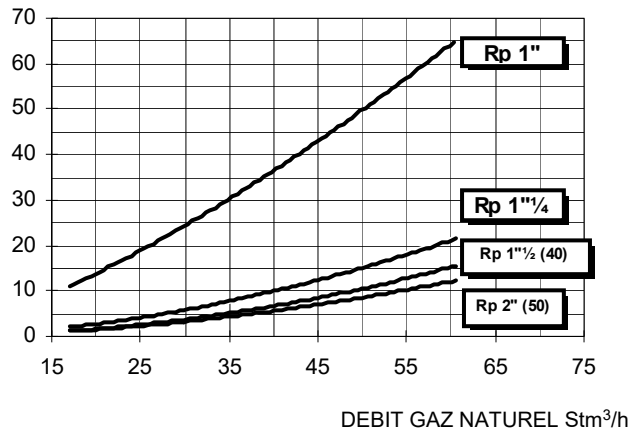
Courbes de pression du débit en réseau

● Brûleur gaz naturel

NG550 Une allure

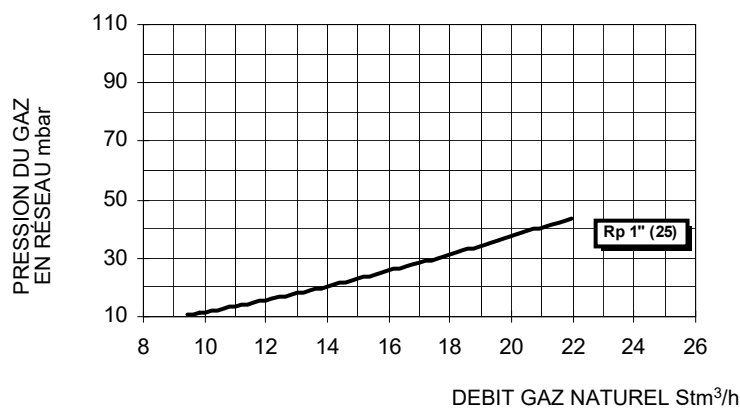


NG550 2 allures/Progressif

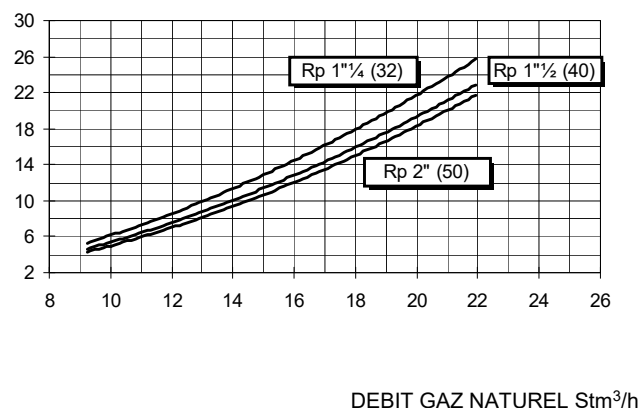


● Brûleurs G.P.L.

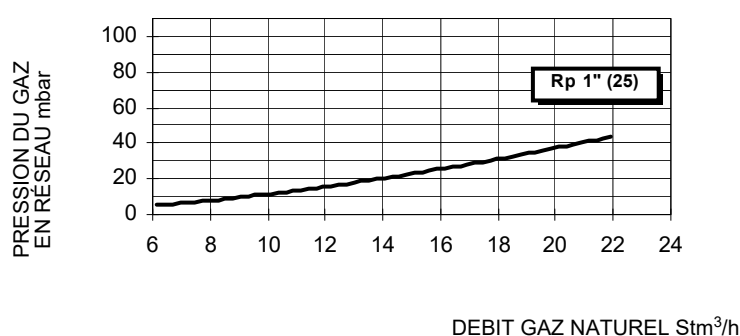
LG550 L-TN..25 Une allure



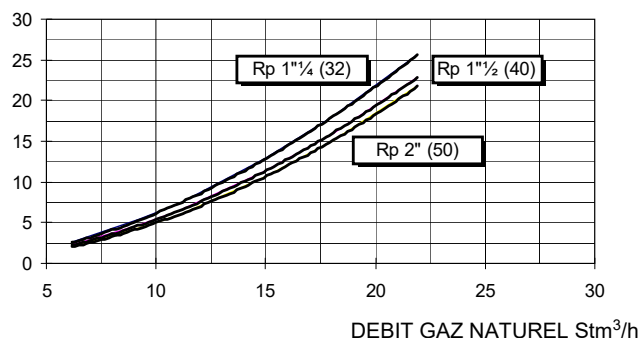
LG550 L-TN..32/40/50 Une allure



LG550 L-PR.. 2 allures/Progressif

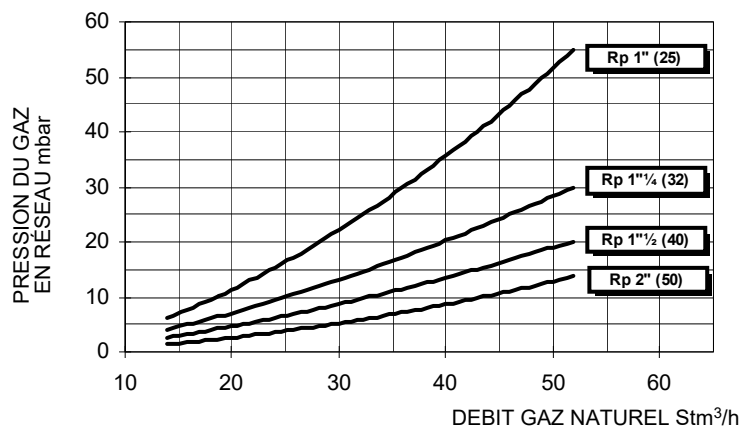


LG550 L-PR.. 2 allures/Progressif



Brûleurs à NOx bas

NGX550 2 allures/Progressif



Les valeurs indiquées dans les diagrammes se rapportent au **gaz naturel** ayant un pouvoir calorifique de 8125 kcal/Stm³ (15°C, 1013 mbar) et une densité de 0,714 kg/Stm³. Lorsque le pouvoir calorifique et la densité varient, les valeurs de pression doivent être corrigées en conséquence.



Les valeurs indiquées dans les diagrammes se réfèrent à **Gaz propane** ayant un pouvoir calorifique de 22300 kcal/Stm³ (15°C, 1013 mbar) et une densité de 2,14 kg/Stm³. Lorsque le pouvoir calorifique et la densité varient, les valeurs de pression doivent être corrigées en conséquence.

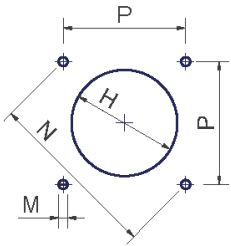
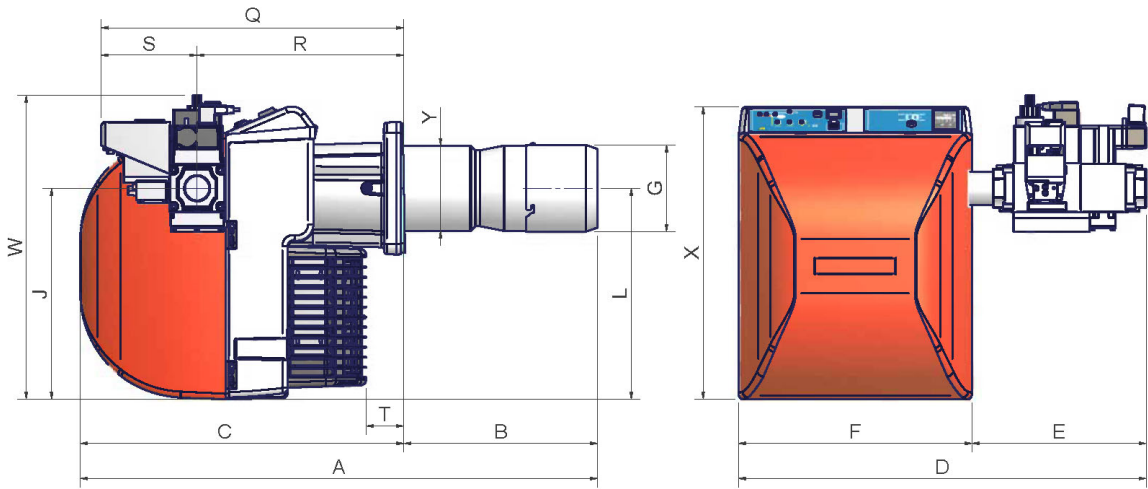
Où:

$$\Delta p_2 = \Delta p_1 * \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^2 * \left(\frac{\rho_2}{\rho_1} \right)$$

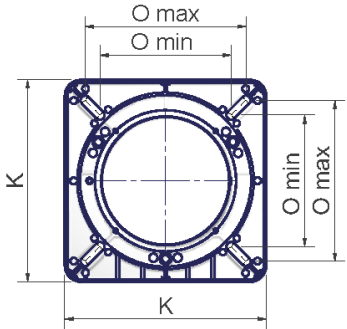
- p_1 Pression du gaz naturel indiquée dans le diagramme
- p_2 Pression du gaz réel
- Q_1 Débit de gaz naturel indiqué dans le diagramme
- Q_2 Débit de gaz réel
- ρ_1 Densité du gaz naturel illustrée dans le diagramme
- ρ_2 Densité gaz réel

Cotes d'encombrement en mm

- Brûleurs standard



Perçage plaque
chaudière conseillé



bride brûleur

| | DN | A(S*) | A(L*) | B(S*) | B(L*) | C | D ±5mm | E ±5mm | F | G | H | J | K | L | M | N | Omin | Omax | P | Q | R | S | T | W | X | Y |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| NG/LG550 | 25/32 | 843 | 943 | 253 | 353 | 590 | 671 | 245 | 426 | 165 | 178 | 384 | 241 | 384 | M10 | 247 | 157 | 192 | 174 | 552 | 377 | 175 | 69 | 543 | 533 | 155 |
| | 40 | 843 | 943 | 253 | 353 | 590 | 744 | 318 | 426 | 165 | 178 | 384 | 241 | 384 | M10 | 247 | 157 | 192 | 174 | 552 | 377 | 175 | 69 | 553 | 533 | 155 |
| | 50 | 843 | 943 | 253 | 353 | 590 | 744 | 318 | 426 | 165 | 178 | 384 | 241 | 384 | M10 | 247 | 157 | 192 | 174 | 552 | 377 | 175 | 69 | 603 | 533 | 155 |

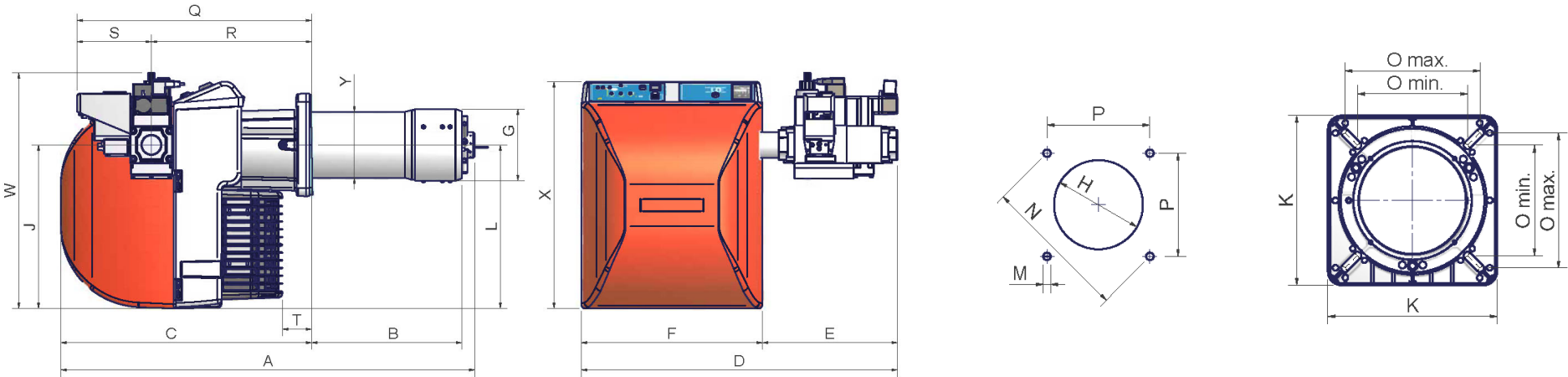
* S = Tête standard

L = Tête long

B*: Longueurs spéciaux d'une bouche vous devez accepter avec Cib Unigas

Cotes d'encombrement en mm

BrûleursLow NOx



| | DN | A(S*) | A(L*) | B(S*) | B(L*) | C | D ±5mm | E ±5mm | F | G | H | J | K | L | M | N | Omin | Omax x | P | Q | R | S | T | W | X | Y |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| NGX550 - LGX550 | 25/ 32 | 874 | 974 | 253 | 353 | 590 | 671 | 245 | 426 | 176 | 198 | 384 | 241 | 384 | M10 | 247 | 157 | 192 | 174 | 552 | 377 | 175 | 69 | 543 | 533 | 168 |
| | 40 | 874 | 974 | 253 | 353 | 590 | 744 | 318 | 426 | 176 | 198 | 384 | 241 | 384 | M10 | 247 | 157 | 192 | 174 | 552 | 377 | 175 | 69 | 553 | 533 | 168 |
| | 50 | 874 | 974 | 253 | 353 | 590 | 744 | 318 | 426 | 176 | 198 | 384 | 241 | 384 | M10 | 247 | 157 | 192 | 174 | 552 | 377 | 175 | 69 | 603 | 533 | 168 |

* S = Tête standard

L = Tête long

B*: Longueurs spéciaux d'une bouche vous devez accepter avec Cib Unigas

PARTIE II : INSTALLATION

MONTAGE ET CONNEXION

Les brûleurs sont livrés dans des boîtes en carton de 1030 mm x 530 mm x 570 mm (L x P x H).

Ces emballages sont résistants à l'humidité et ne peuvent être empilés au-delà du nombre maximum indiqué à l'extérieur de l'emballage.

A l'intérieur de chaque paquet sont placés :

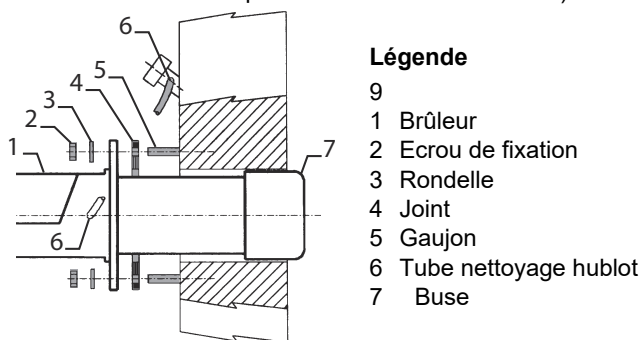
- brûleur avec rampe à gaz ;
- joint d'étanchéité à placer entre le brûleur et la chaudière ;
- enveloppe contenant ce manuel

Pour éliminer l'emballage du brûleur, suivez les procédures prévues par les lois en vigueur sur l'élimination des matériaux.

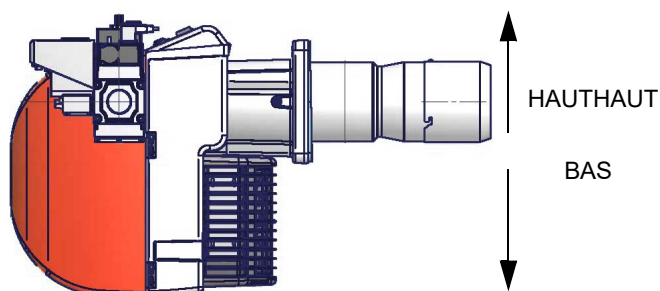
Montage du brûleur à la chaudière

Pour installer le brûleur sur la chaudière, procéder comme suit:

- 1 forer la plaque de fermeture de la chambre de combustion comme décrit au paragraphe "Dimensions d'encombrement";
- 2 approcher le brûleur à la plaque de la chaudière: lever et manutentionner le brûleur en utilisant un chariot élévateur à fourches (voir paragraphe "Levage et manutention");
- 3 placer les 4 goujons selon le gabarit de perçage décrit au paragraphe "Dimensions d'encombrement" en regard du trou sur la porte de la chaudière;
- 4 visser les goujons (5) sur la plaque;
- 5 placer le joint sur la bride du brûleur;
- 6 monter le brûleur sur la chaudière;
- 7 le fixer aux goujons de la chaudière avec les écrous selon le schéma indiqué en figure.
- 8 lorsque le montage du brûleur sur la chaudière est terminé, sceller l'espace entre l'embout et le pisé avec du matériau isolant approprié (cordon en fibre résistant à la température ou ciment réfractaire).



Le brûleur est conçu pour fonctionner dans la position indiquée ci-dessous. Pour des installations différentes, veuillez contacter le département technique.

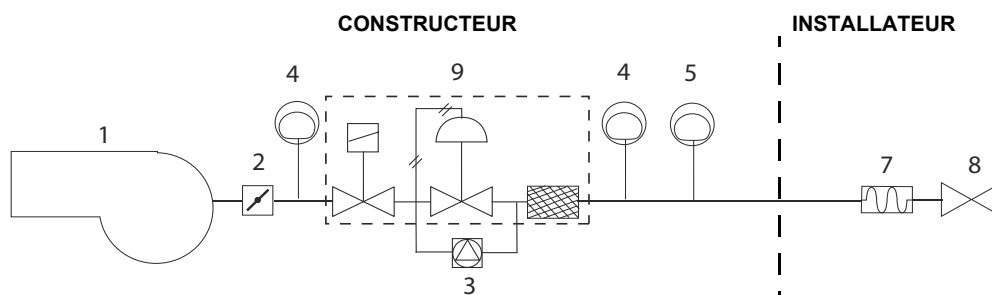


CONNEXION DES RAMPES DE GAZ



ATTENTION : AVANT D'EFFECTUER LES RACCORDEMENTS AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION DU GAZ, S'ASSURER QUE LES VANNES D'ARRÊT MANUELLES SONT FERMÉES. LISEZ ATTENTIVEMENT LE CHAPITRE "AVER-TISSEMENTS" DE CE MANUEL.

Rampe gaz avec groupe vannes MB-DLE (2 vannes + filtre gaz + stabilisateur de pression + pressostat) + contrôle d'étanchéité VPS504



Légende

1 brûleur

2 Vanne papillon

3 Contrôle des fuites (option)

4 Pressostat de pression minimale de gaz

5 Pressostat de pression de gaz maximum (option*)

7 Joint anti-vibration

8 Vanne d'arrêt manuelle

9 Unité de vanne MB-DLE*Remarque : Le pressostat peut être monté en amont ou en aval des vannes de gaz, mais en amont de la vanne d'étranglement (voir schéma - point 4).

Pour installer la rampe à gaz, procédez comme suit :

1) en cas de raccords filetés : utiliser des raccords adaptés au gaz utilisé,

2) Fixer tous les composants avec des vis, selon les schémas indiqués, en respectant le sens de montage de chaque élément.

REMARQUE : Le joint amortisseur de vibrations, la vanne d'arrêt et les joints d'étanchéité ne font pas partie de la fourniture standard. Voici la procédure d'installation de l'unité de vanne de gaz.



AVERTISSEMENT : Une fois la rampe installée selon le schéma indiqué, il faut vérifier l'étanchéité du circuit de gaz conformément à la réglementation en vigueur.

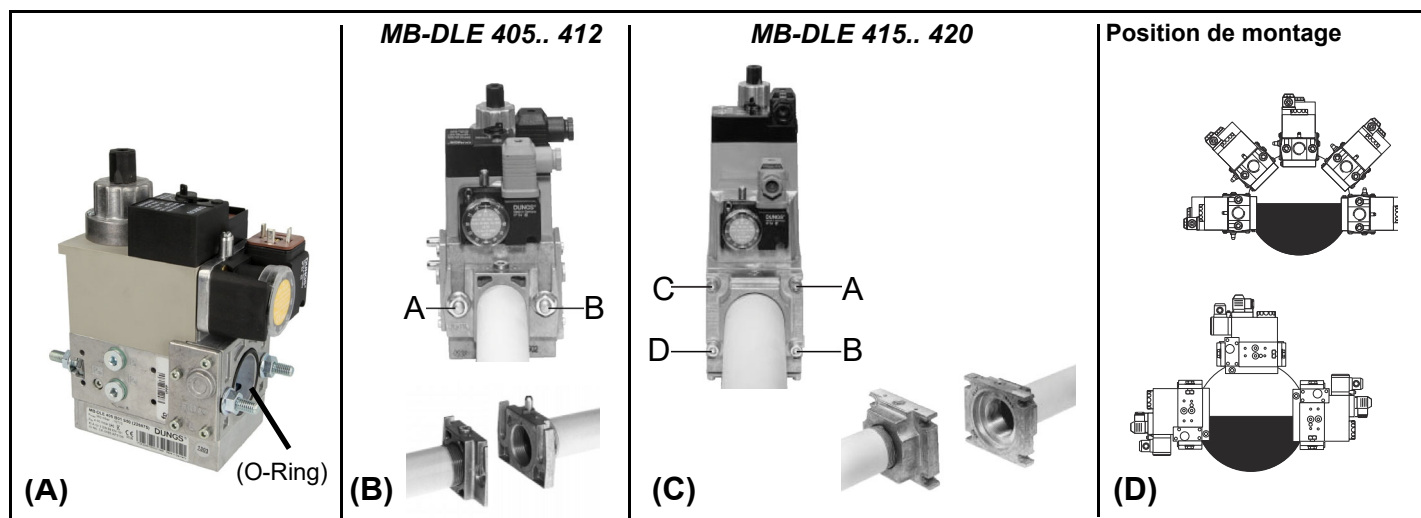


ATTENTION : nous conseillons de monter le filtre et les vannes de gaz de façon à qu'aucun corps étranger ne puisse tomber à l'intérieur des vannes lors des opérations d'entretien et de nettoyage des filtres (à l'extérieur et à l'intérieur du groupe des vannes) (cf. chapitre Entretien).

MultiBloc MB-DLE - Assemblage de la rampe gaz

Montage

- 1 Monter la bride sur le tuyau: utiliser des raccords de gaz appropriés
- 2 Insérer l'unité **MB-DLE** et faire particulièrement attention aux joints toriques
- 3 Monter le MultiBloc entre les brides filetées
- 4 Après le montage, vérifier le serrage et le fonctionnement
- 5 Le démontage doit être effectué exactement dans l'ordre inverse



DANGER ! Une rotation incorrecte du moteur peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels. **AVERTISSEMENT** : Une fois la rampe installée selon le schéma indiqué, il faut vérifier l'étanchéité du circuit de gaz conformément à la réglementation en vigueur.

Contrôle d'étanchéité VPS504

Leur fonction est de contrôler l'étanchéité des vannes de fermeture du gaz constituant le Multibloc. Ce contrôle est effectué dès que le thermostat de chaudière donne l'ordre de mise en service du brûleur en créant, à travers la pompe à membrane située à l'intérieur, une pression dans le circuit d'essai de 20 mbars supérieure à la pression d'alimentation). Si l'on désire procéder à une vérification, introduire un manomètre en correspondance de la prise de pression PA (). Si le cycle d'essai résulte positif, le voyant d'autorisation LC (jaune) s'allume après quelques secondes. En cas contraire, c'est le voyant LB de mise en sécurité (rouge) qui s'allume. Pour repartir, il est nécessaire de réarmer le coffret en pressant la voyant/bouton LB.

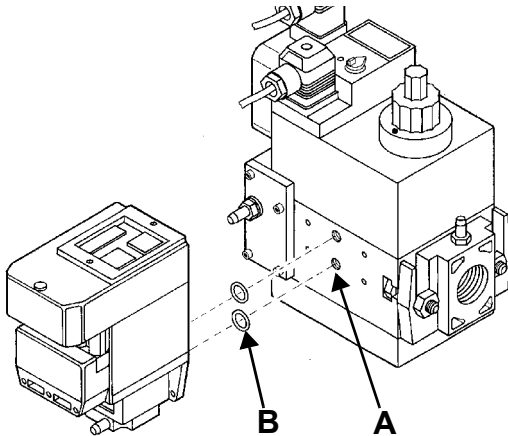


Fig. 2

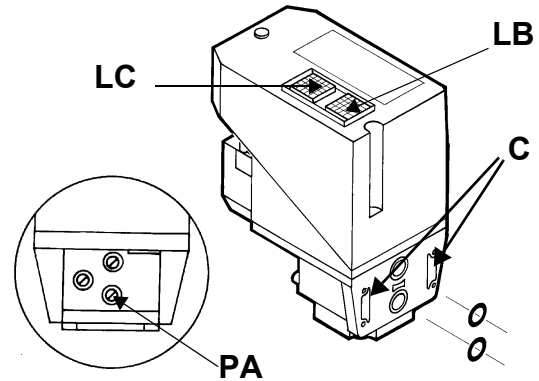


Fig. 3

Pour effectuer le test de fonctionnement, insérez un manomètre sur la prise de pression PA (Fig. 3). Si le cycle de test est réussi, le témoin de consentement LC (jaune) s'allume après quelques secondes. Si ce n'est pas le cas, le voyant de blocage LB (rouge) s'allume. Pour redémarrer, l'équipement doit être déverrouillé en appuyant sur le bouton LB.

Inversion de la rampe gaz

La connection de la rampe gaz peut etre inversé de la droitevers la gauche, en suivant les instructions suivantes..

- 1 Libérer le tirant T et le faire sortir de son siège (tirer vers l'exterieur) .
- 2 Enlever les vis **V1**, **V2**, **V3**, **V4**, **V5**, **VT1** et **VT2** .
- 3 Débrancher le cable d'allumage CA du transformateur d'allumage .
- 4 Débrancher le connecteur CR de la fiche du circuit imprimé .
- 5 Enlever la bride et la tete de combustion dans le meme temps .
- 6 Enlever le tronc bridé et l'installer dans la nouvelle position en fixant les vis**VT1** et**VT2** VT2 .

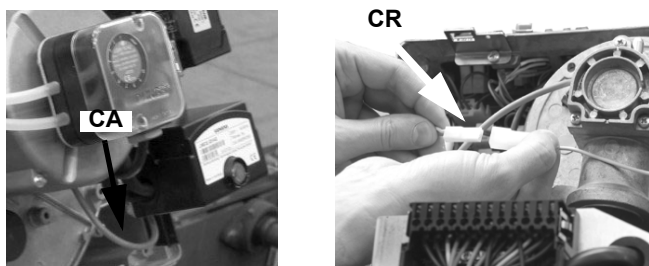
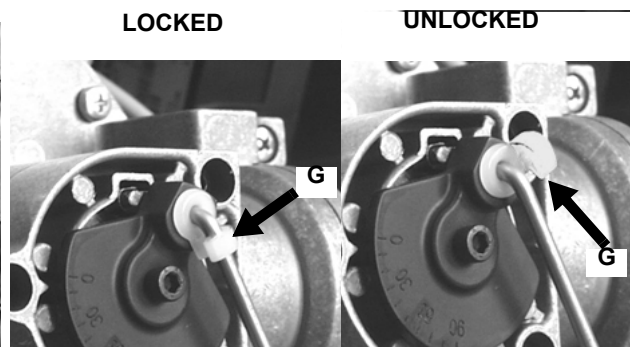
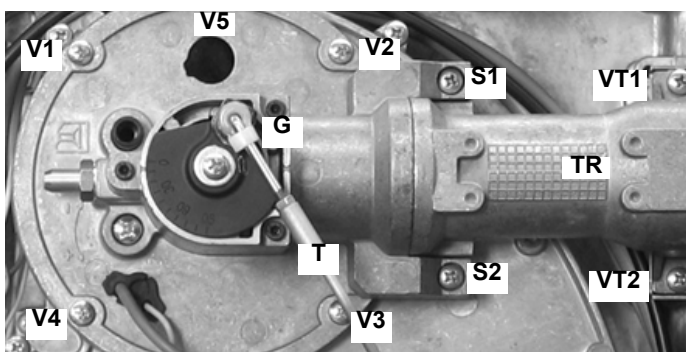


Fig. 4

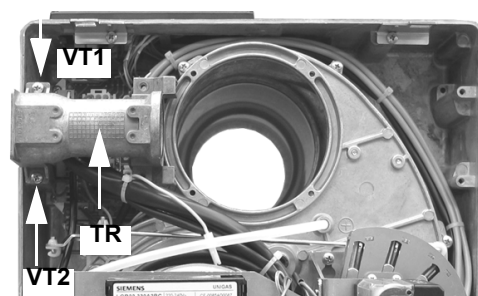


Fig. 5

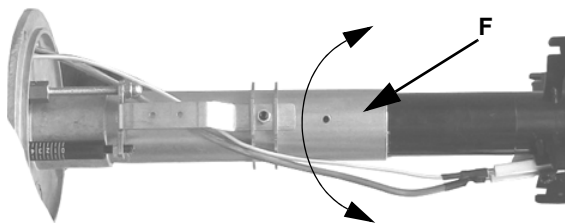


Fig. 6

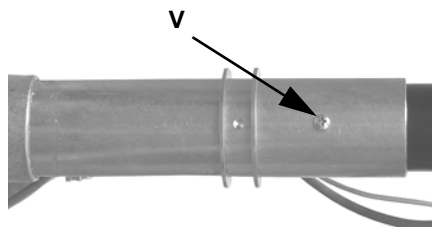


Fig. 7

- 7 Dévisser la vis V qui maintient la tête de combustion au début du tube tête, tourner la tête de 180° comme indiqué en(), jusqu'à rencontrer l'orifice F et fixer de nouveau la vis V(-).
- 8 ()Enlever la bride et la tête de combustion dans le même temps
- 9 ()Tourner le disque D qui fixe la vanne à papillon selon les instructions suivantes.
- 10 Dévisser la vis **VF**.
- 11 tourner de 180° le disque D et fixer la vis **VF**

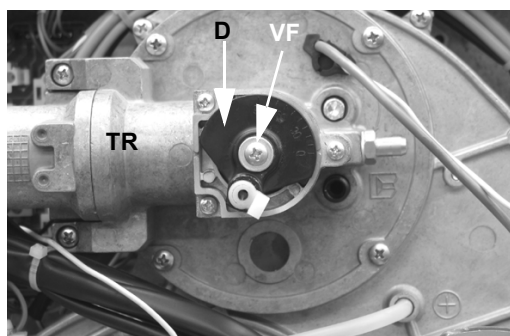


Fig. 8: Position standard

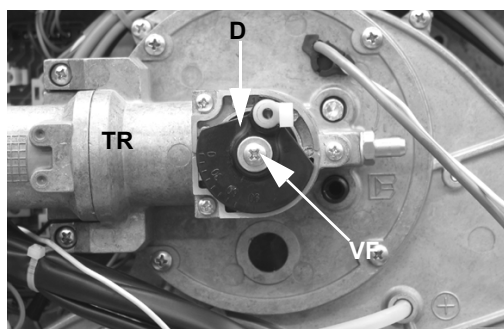


Fig. 9: Nouvelle position

- 12 Reconnectez CR et CA.
- 13 Resserrer les vis V1, V2, V3, V4, VT1 et VT2.
- 14 Repositionnez le tirant **T** et accrochez-le avec le crochet en plastique **G**.

SCHEMA POUR LES RACCORDEMENTS ELECTRIQUES



RESPECTER LES REGLES FONDAMENTALES DE SECURITE, CONTROLER LA MISE A LA TERRE, NE PAS INVERSER LES CONNEXIONS DE PHASE ET DE NEUTRE, PREVOIR UN INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL MAGNETO THERMIQUE DE PUISSANCE ADAPTEE POUR LE RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE.

ATTENTION: Le brûleur est livré avec un pont électrique entre les bornes 6 et 7. En cas de raccordement du thermostat 1ère/2ème allure enlever ce pont avant le raccordement du thermostat.



ATTENTION: le brûleur est fourni avec un pontet électrique entre les bornes T6 et T8 du connecteur CN2-TAB côté branchement externe (fiche mâle). En cas de branchement du thermostat flamme haute/basse, enlever ce pontet avant de brancher le thermostat.

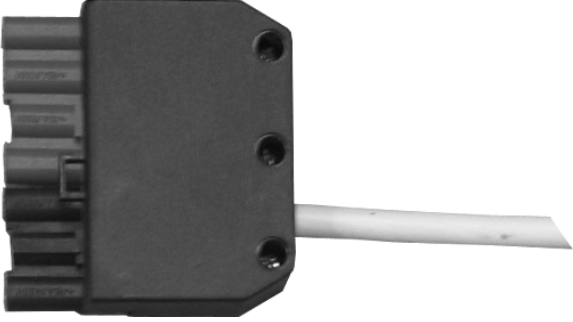
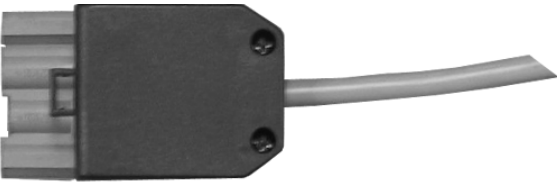
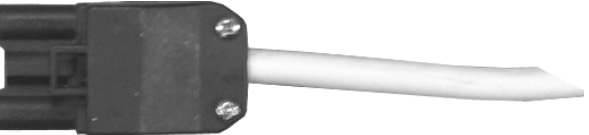


ATTENTION: le brûleur est fourni avec un pontet électrique entre les bornes T6 et T8 du connecteur CN2-TAB côté branchement externe (fiche mâle). En cas de branchement du thermostat flamme haute/basse, enlever ce pontet avant de brancher le thermostat.

Pour effectuer les connexions, procédez comme suit :

- 1 Identifiez le ou les connecteurs qui sortent du brûleur, selon le modèle :
 - Connecteur à 7 broches pour l'alimentation électrique ;
 - Connecteur à 4 pôles (pour les brûleurs progressifs) ;
 - Connecteur à 3 broches;
- 2 effectuer les raccordements aux connecteurs, selon le modèle de brûleur (voir section suivante)
- 3 après avoir vérifié les connexions, vérifier le sens de rotation du moteur du ventilateur (voir les paragraphes suivants).
- 4 le brûleur est prêt pour les réglages ultérieurs.

Identification des connecteurs de branchement

| | |
|---|---|
| <p>(Fig. 13, Fig. 24)</p> <p>Connecteur branchement sondes (brûleurs modulants, Fig. 16)</p> |  <p>Fig. 10</p> |
| <p>Connecteur 1ère / 2ème allure (brûleurs progressives , Fig. 24)</p> |  <p>Fig. 11</p> |
| <p>Connecteur moteur ventilateur (- Fig. 15)</p> |  <p>Fig. 12</p> |



IMPORTANT: avant de faire fonctionner le brûleur, vérifier si tous les connecteurs sont branchés correctement, comme d'après les schémas joints.



IMPORTANT: avant de faire fonctionner le brûleur, vérifier si tous les connecteurs sont branchés correctement, comme d'après les schémas joints.



ATTENTION: le brûleur est fourni avec un pontet électrique entre les bornes T6 et T8 du connecteur CN2-TAB côté branchement externe (fiche mâle). En cas de branchement du thermostat flamme haute/basse, enlever ce pontet avant de brancher le thermostat.

● **Connecteurs pour brûleurs à un étage:**

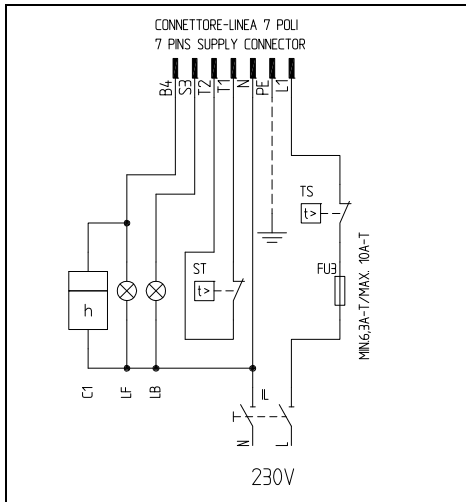
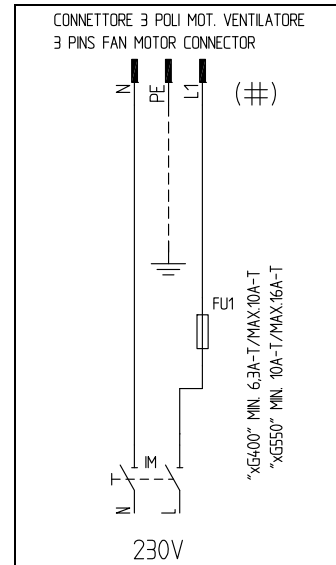


Fig. 13 Brûleurs à 1 allure -



Branchement moteur électrique

● **Connecteurs pour brûleurs progressifs**

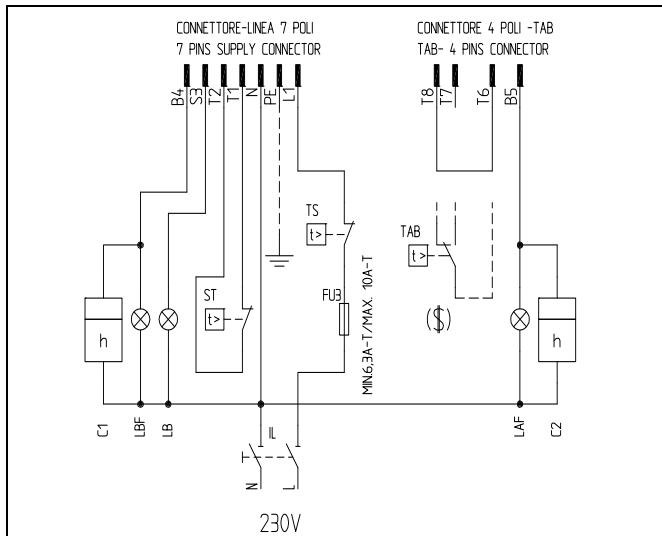


Fig. 14 Brûleurs à deux allures

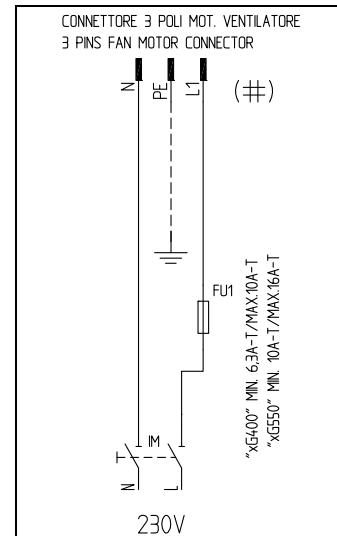
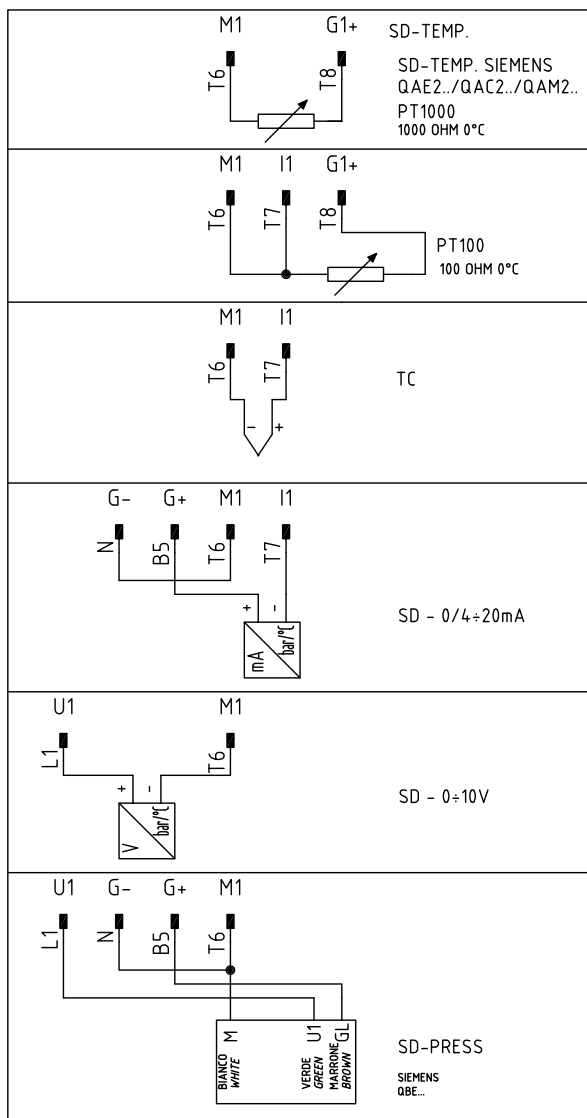


Fig. 15 Branchement moteur électrique

Légende

| | |
|-----|---|
| C1 | Compteur d'heures de fonctionnement 1ère allure |
| C2 | Compteur d'heures de fonctionnement 2ème allure |
| FU1 | Fusible de ligne moteur ventilateur |
| FU3 | Fusible de ligne |
| IL | Interrupteur de ligne brûleur |
| IM | Interrupteur de ligne moteur ventilateur |
| KM1 | Télérupteur moteur ventilateur |
| LAF | Voyant de signalisation brûleur |
| LAF | Voyant de signalisation brûleur en 2ème allure |
| LB | Voyant signalisation de mise en sécurité |

| | |
|-------------|---|
| LB | Voyant de signalisation brûleur en 1ère allure |
| MV | Moteur ventilateur |
| ST | Série de thermostats ou de pressostats |
| TAB | Thermostat 1ère allure/2ème allure |
| TS | Thermostat/Pressostat de sécurité chaudière |
| CONN-MOTORE | Connecteur moteur ventilateur |
| CONN-LINEA | Connecteur alimentation brûleur |
| CONN-TAB | Connecteur 1ère/2ème allure |
| (\$) | Si prévu, "TAB", enlever le pont entre les bornes T6-T8 |



Légende

| | |
|--------------|---|
| C1 | Compteur d'heures de fonctionnement 1ère allure |
| FU1 | Fusible de ligne moteur ventilateur |
| FU3 | Fusible de ligne |
| FU4 | Fusible auxiliaire |
| IL | Interrupteur de ligne brûleur |
| IM | Interrupteur de ligne moteur ventilateur |
| KM1 | Télerupteur moteur ventilateur |
| LANDIS RWF40 | Modulateur |
| LB | Voyant signalisation de mise en sécurité |
| LBF | Voyant de signalisation brûleur en 1ère allure |
| MV | Moteur ventilateur |
| SD-0+10V | Signal en tension |
| SD-0/4÷20mA | Signal en courant |
| SD-PRESS | Sonde de pression |
| SMA | Sélecteur de service: MAN - AUTO |
| SMF | Sélecteur manuel ou automatique; MIN - 0 - MAX |
| ST | Série de thermostats ou de pressostats |
| TS | Thermostat/Pressostat de sécurité chaudière |

Fig. 16 - Raccordement sondes



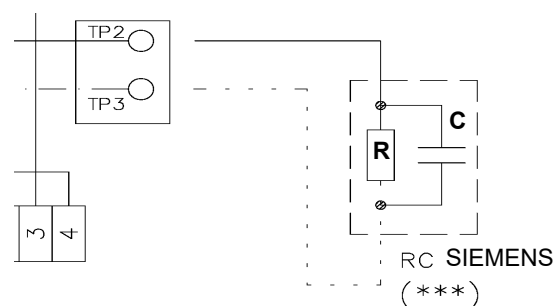
RESPECTER LES REGLES FONDAMENTALES DE SECURITE, CONTROLER LA MISE A LA TERRE, NE PAS INVERSER LES CONNEXIONS DE PHASE ET DE NEUTRE, PREVOIR UN INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL MAGNETO THERMIQUE DE PUISSANCE ADAPTEE POUR LE RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE.

Alimentation du brûleur sans neutre

Si l'alimentation électrique du brûleur est de 230 V phase à phase (sans conducteur neutre), le Siemens LME2... (pour plus d'informations sur le dispositif LME..., voir l'annexe), il faut ajouter le circuit RC Siemens, RC466890660, comme indiqué sur la figure.

Légende

C - Condensateur (22nF/250V)
R - Résistance (1Mohm)
(***) RC466890660 - Circuit RC Siemens (Code : 2531003)



Courbes de pression dans la tête de combustion en fonction du débit du gaz

Les courbes se réfèrent à une pression de 0 mbar dans la chambre de combustion!

Les courbes de pression dans la tête de combustion en fonction du débit du gaz sont valables si le brûleur est réglé correctement (pourcentage de O₂ résiduel dans les fumées comme d'après le tableau «Paramètres de combustion conseillés» et CO dans les limites imposées par la norme). La tête de combustion, la vanne papillon et la servocommande sont alors entièrement ouvertes. Se référer à la , qui indique la façon correcte de mesurer la pression du gaz, en tenant compte des valeurs de pression dans la chambre de combustion, relevées par le manomètre, ou des caractéristiques techniques de la chaudière/ utilisation.

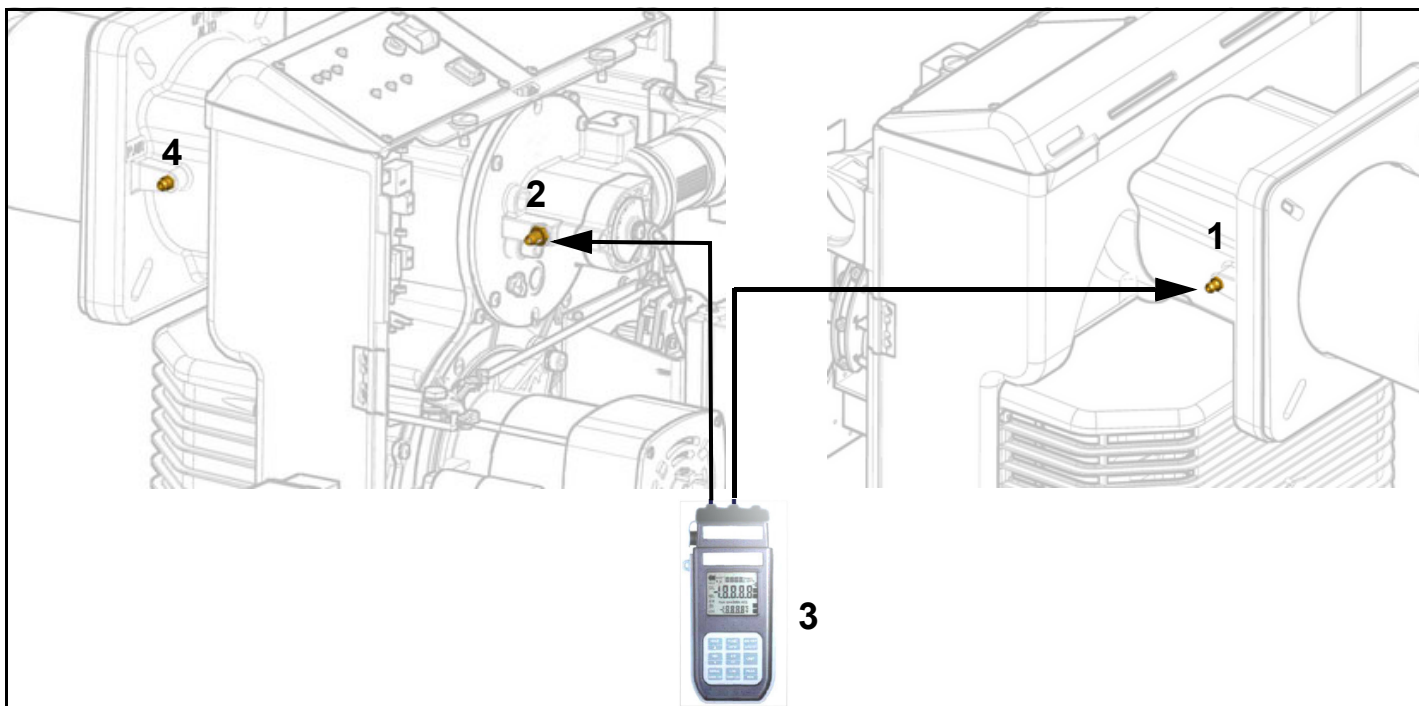


Fig. 17

Légende

- 1 Prise de pression dans la chambre de combustion
- 2 Prise de pression gaz vanne papillon
- 3 Manomètre différentiel
- 4 Prise de pression d'air du ventilateur

Mesure de la pression du gaz dans la tête de combustion

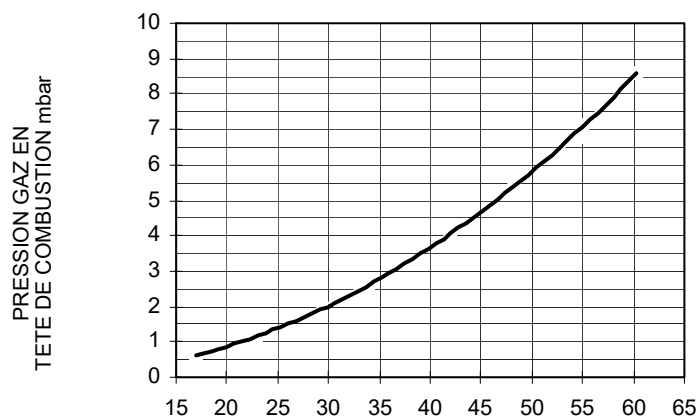
Brancher le manomètre aux prises de pression suivantes : sur la prise de pression de la chaudière (Fig. 17-2) pour relever la donnée de pression dans la chambre de combustion et sur la prise de pression gaz de la vanne papillon du brûleur (Fig. 17-3), pour relever la pression dans la tête de combustion.

On obtient la donnée relative au débit maximal du gaz en fonction de la pression différentielle ainsi relevée : en utilisant les graphiques des courbes pression-débit dans la tête de combustion au paragraphe suivant, on obtient la valeur du débit brûlé en kW ou Stm³/h, reportée sur l'abscisse, à partir de la donnée relative à la pression dans la tête (reportée sur l'ordonnée). Les données obtenues doivent être utilisées pour régler le débit du gaz.

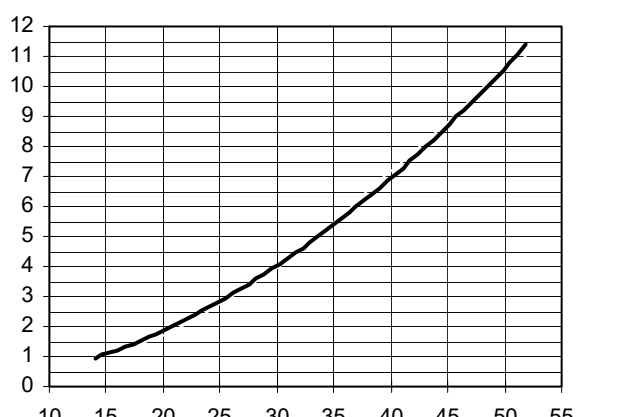
Si une prise de pression n'est pas disponible pour la chambre de combustion, relever la pression du gaz sur la prise de la vanne papillon et sommer la valeur de la pression dans la chambre de combustion reportée sur la plaquette des données du séchoir à cette valeur. **NOTE: LES COURBES PRESSION - DEBIT SONT PRESENTEES A TITRE INDICATIF; POUR UN REGLAGE CORRECT DU DEBIT DU GAZ FAIRE REFERENCE AU COMPTEUR HORAIRE.**

COURBE DE PRESSION DU DÉBIT À LA TÊTE DE COMBUSTION

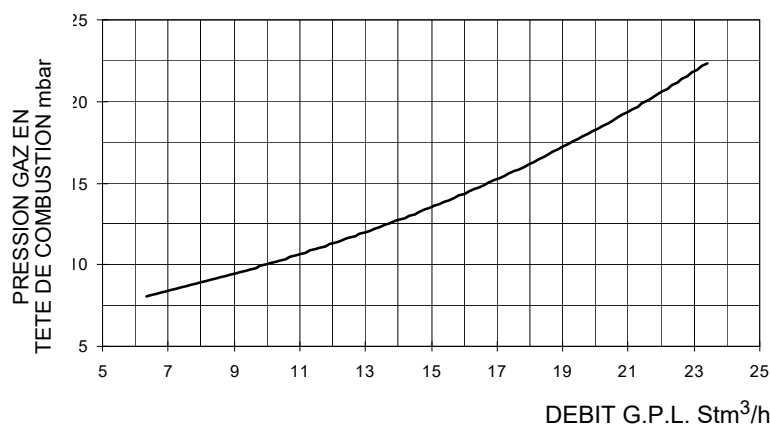
NG550



NGX550



LG550



ATTENTION: avant de démarrer le brûleur, assurez-vous que les vannes d'arrêt manuelles sont ouvertes et vérifiez que la valeur de la pression en amont de la rampe est conforme aux valeurs indiquées dans la section "Données techniques". Assurez-vous également que l'interrupteur principal est fermé.



AVERTISSEMENT: Lors des opérations de calibrage, veillez à ne pas faire fonctionner le brûleur avec un débit d'air insuffisant (risque de formation de monoxyde de carbone) ; si cela se produit, réduisez lentement le combustible à des valeurs de combustion normales.



ATTENTION: LES VIS SCELLÉES NE PEUVENT POUR AUCUNE RAISON ÊTRE DESSERRÉES. SI C'ÉTAIT LE CAS LA GARANTIE SUR LES COMPOSANTS SERA IMMÉDIATEMENT NON VALABLE!



Les valeurs indiquées dans les diagrammes se rapportent au **gaz naturel** ayant un pouvoir calorifique de 8125 kcal/Stm³ (15°C, 1013 mbar) et une densité de 0,714 kg/Stm³. Lorsque le pouvoir calorifique et la densité varient, les valeurs de pression doivent être corrigées en conséquence.

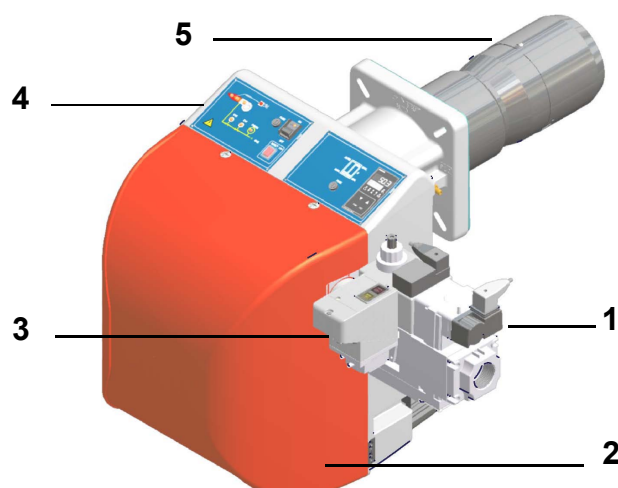


Les valeurs indiquées dans les diagrammes se réfèrent à **Gaz propane** ayant un pouvoir calorifique de 22300 kcal/Stm³ (15°C, 1013 mbar) et une densité de 2,14 kg/Stm³. Lorsque le pouvoir calorifique et la densité varient, les valeurs de pression doivent être corrigées en conséquence.

Où:

$$\Delta p_2 = \Delta p_1 * \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^2 * \left(\frac{\rho_2}{\rho_1} \right)$$

- p_1 Pression du gaz naturel indiquée dans le diagramme
- p_2 Pression du gaz réel
- Q_1 Débit de gaz naturel indiqué dans le diagramme
- Q_2 Débit de gaz réel
- ρ_1 Densité du gaz naturel illustrée dans le diagramme
- ρ_2 Densité gaz réel



Légende

- 1 Groupe de vannes
- 2 Capot
- 3 Test de fuite
- 4 Panneau de contrôle
- 5 Bouche

Pour effectuer les réglages, dévisser les vis de fixation et retirer le chapeau du brûleur.

Puissance d'allumage

La puissance d'allumage ne doit pas dépasser 120 kW (sur les brûleurs à un étage) ou 1/3 de la puissance maximale de fonctionnement (sur les brûleurs à deux étages, progressifs ou modulant). Pour répondre à ces exigences, les brûleurs sont équipés de vannes papillon et/ou de soupapes de sécurité à ouverture lente. Sur les brûleurs à deux allures, progressifs ou modulant, la flamme basse doit être supérieure à la puissance minimale de la plage de fonctionnement.

IMPORTANT! l'excès d'air de combustion doit être réglé selon les paramètres recommandés indiqués dans le tableau suivant :

| Paramètres de combustion recommandés | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Combustible | CO ₂ Recommandé (%) | O ₂ Recommandé (%) |
| Gaz naturel | 9 ÷ 10 | 4,8 ÷ 3 |
| | 11 ÷ 12 | 4,3 ÷ 2,8 |

Ajustement - description générale

Les débits d'air et de carburant sont d'abord réglés à la puissance maximale ("flamme haute") en agissant respectivement sur le registre d'air et le stabilisateur de pression de la vanne de gaz.

- Vérifiez que les paramètres de combustion se situent dans les limites recommandées.
- Vérifiez le débit en mesurant au niveau du compteur ou, si cela n'est pas possible, en vérifiant la pression au niveau de la tête de combustion à l'aide d'un manomètre différentiel, comme décrit au paragraphe "Mesure de la pression au niveau de la tête de combustion" ou "Medición de la presión en la cabeza de combustión" à la page 28.
- Ensuite, il faut réguler la combustion à tous les points intermédiaires entre le maximum et le minimum en définissant le profil de la feuille à secteur variable. Le secteur variable établit le rapport air/gaz à ces points en réglant l'ouverture-fermeture de la vanne papillon gaz.

Enfin, établir la puissance de la flamme basse en agissant sur le micro-interrupteur de flamme basse de la servocommande afin d'éviter que la puissance de la flamme basse soit trop élevée ou que la température des gaz de combustion soit trop basse pour provoquer de la condensation dans la cheminée..

Procédure de réglage

Pour modifier le réglage du brûleur pendant la réception à l'usine, suivez les procédures ci-dessous.

Avant d'allumer le brûleur, régler l'ouverture lente de la commande des soupapes : pour régler l'ouverture lente, enlever le bouchon en T, le retourner et l'insérer sur la vis VR avec la rainure en haut. Le visser diminue le débit d'allumage, le dévisser l'augmente. Ne pas régler la vis VR avec un tournevis.

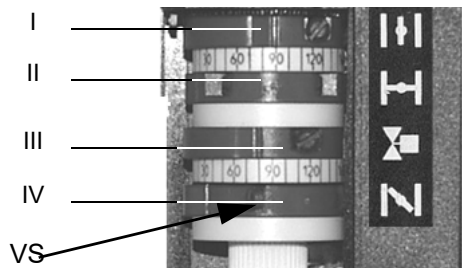
N.B. : La vis VSB ne doit être retirée que pour le remplacement de la bobine.

- 1 retirez le chapeau du brûleur,
- 2 démarrer le brûleur en mettant l'interrupteur principal A du brûleur sur ON (voir chapitre "Fonctionnement") : en cas de blocage (indiqué par la LED B sur le panneau de commande) appuyer sur le bouton RESET (C) sur le panneau du brûleur (voir chapitre "Fonctionnement").
- 3 retirer le couvercle du servocontrôle et maintenir le servocontrôle en position d'allumage (position d'allumage = 0° sur l'indicateur du volet d'air ID - voir figure page 24) ;

(Brûleurs à modulation progressive) Avant de mettre en marche le brûleur, afin d'atteindre en toute sécurité la position de flamme haute, mettre le micro-interrupteur de flamme haute de la servocommande en position de flamme basse (afin que le brûleur fonctionne

à la puissance minimale).

Berger STA



Siemens SQN72



| | BERGER STA | Siemens SQN72 |
|---|------------|---------------|
| Position haute de la flamme (à positionner à 90°) | I | I (rouge) |
| Position basse de la flamme et allumage | IV | III (orange) |
| Position d'arrêt (à positionner à 0°) | II | II (bleu) |
| Non utilisé | III | IV (noir) |

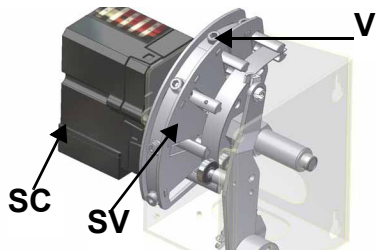
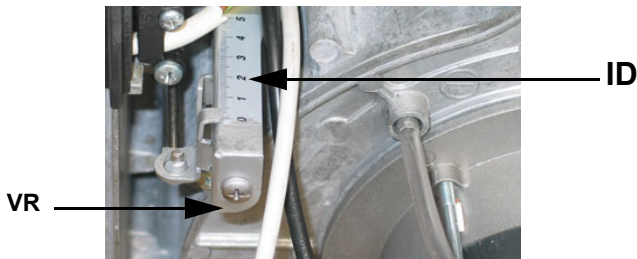
- Remarque : Pour déplacer les cames du servo, utilisez :
- Berger STA : clé fournie pour déplacer les cames
- Siemens SQN72 : clé fournie pour les cames I et IV, vis de réglage sur les autres cames. Les servocommandes
- BERGER STA6B3.41 e STA12B3.41, ne sont pas prévus avec la servo commande manuelle du clapet air.

⚠ Le groupe de réglage de la pression est préréglé en usine. Ces réglages doivent être ajustés lors de la mise en route de l'installation suivant les indications et recommandations du constructeur des brûleurs!

Réglez maintenant le débit d'air en fonction du réglage du brûleur (mono-étage, bi-étage, progressif, modulant).

● **Régulation pour les brûleurs à un étage**

- 4 desserrer la vis VR
- 5 déplacer l'index ID vers + ou - pour augmenter ou diminuer le débit d'air, en fonction des valeurs de combustion requises ; resserrer la vis VR.



● **Brûleurs à deux étages, progressifs ou modulants**

- 6 toujours en flamme haute et avec la servocommande en position 90°, situer la vis V du secteur variable SV, correspondant aux paliers couissant sur la plaque, par rapport à la position de la servocommande
- 7 Dévissez la vis V pour augmenter le débit d'air ou vissez-la pour le diminuer ;
- 8 une fois la capacité maximale établie, court-circuiter, avec un pont, les bornes T6 et T7 relatives au thermostat TAB pendant un moment (voir page 16) ; pour les brûleurs modulants voir le paragraphe suivant. Le servocontrôle se déplace vers la position flamme basse, jusqu'à la vis V suivante ; puis retirez le pont ;
- 9 Ajustez ensuite la vis V par rapport à cette position ;
- 10 Fermez les bornes T6 et T7 pendant un moment et répétez à partir de l'étape 5 ;
- 11 répéter les opérations pour toute la course de la servocommande, afin d'établir le profil complet de la feuille.

Note : S'il est nécessaire de modifier la puissance du brûleur en feu doux, agir directement sur la came correspondante de la servocommande. Après cette opération, contrôler le débit de gaz et vérifier les valeurs de combustion. En cas de manque ou d'excès d'air, agir sur les vis V du secteur variable (voir figure) en correspondance avec le point de réglage de l'air de la flamme basse (dévisser augmente le débit, visser le diminue).

Le brûleur est réglé en usine avec la tête de combustion en position de puissance maximale "MAX". Le réglage de la puissance maximale correspond à la position "tout en avant" de la tête de combustion, pour les brûleurs de type standard et à la position "tout en arrière" pour les brûleurs à faible émission de NOx. Pour le fonctionnement à puissance réduite, déplacez progressivement la tête de combustion vers la position "MIN" en tournant la vis VRT dans le sens horaire. L'indice ID indique le déplacement de la tête de combustion.

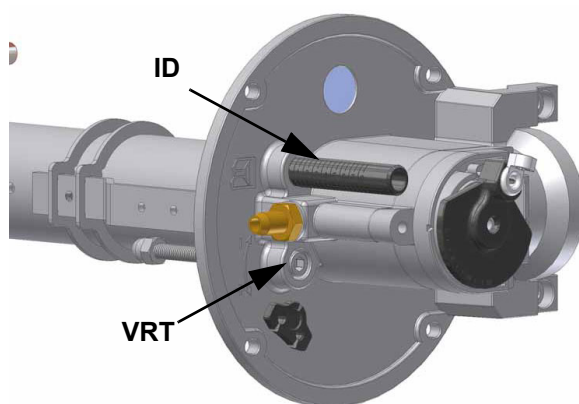


Fig. 19

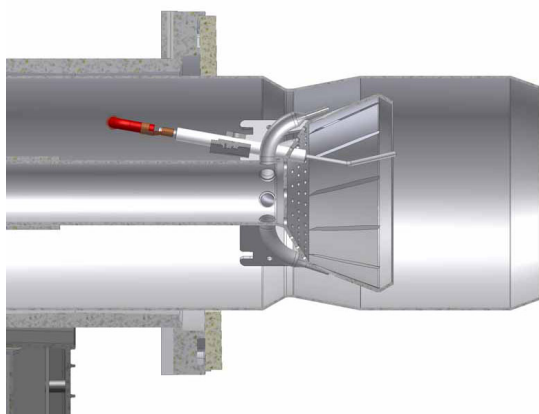


Fig. 20 La tête en avant

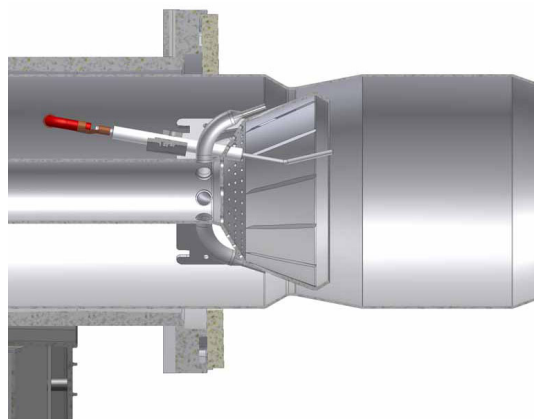


Fig. 21 Revenir sur ses pas

Réglage des pressostats d'air et de gaz

Le pressostat air sert à mettre en sécurité (bloquer) l'appareil de contrôle de la flamme si la pression de l'air n'est pas celle prévue. En cas de blocage, débloquent le brûleur à l'aide de la touche de déblocage de l'appareil, placé sur le tableau de contrôle du brûleur. Les pressostats gaz contrôlent la pression pour empêcher le fonctionnement du brûleur si la valeur de la pression n'est pas comprise dans la plage de pression admise.



Calibrage du pressostat d'air (uniquement pour les brûleurs à un étage)

- Procédez comme suit pour étalonner le pressostat d'air.
- Retirez le couvercle en plastique transparent
- Après avoir effectué les réglages de l'air et du gaz, allumez le brûleur.
- Le brûleur étant en fonctionnement, tourner lentement la bague de réglage VR dans le sens des aiguilles d'une montre, en amenant le brûleur au verrouillage ; lire la valeur de la pression sur l'échelle du pressostat et la remettre à une valeur inférieure d'environ 15%.
- Répétez le cycle d'allumage du brûleur et vérifiez que le brûleur démarre correctement.
- Remettez le couvercle en plastique transparent sur le pressostat.

Réglage pressostat air (brûleurs à 2 allures et modulants)

- Procéder au réglage du pressostat air de la façon suivante:
- Enlever le couvercle en plastique transparent.
- Après avoir effectué les réglages de l'air et du gaz, allumer le brûleur.
- Commence le cycle de pré ventilation. Attendre 10 s et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre la bague de régulation VR en amenant le brûleur en blocage, lire la valeur de la pression sur l'échelle du pressostat et réduire cette valeur de 15%.
- Répéter le cycle d'allumage du brûleur et contrôler que celui-ci fonctionne correctement.
- Remonter le couvercle en plastique transparent sur le pressostat.

Calibrage du pressostat gaz minimum

Pour le calibrage du pressostat suivre le procédé suivant.

- Enlever le couvercle en plastique transparent
- Mesurer la pression à la prise de pression sur le pressostat de pression minimum pendant le service du brûleur; fermer lentement le robinet manuel d'alimentation (voir "SCHEMA D'INSTALLATION DE LA RAMPE GAZ") jusqu'à obtention d'une réduction de 50% de la pression. Vérifier les émissions CO du brûleur: si les valeurs sont inférieures aux 80 ppm tourner l'embout de réglage jusqu'à l'arrêt du brûleur. Si les valeurs de CO sont supérieures aux 80 ppm, ouvrir le robinet d'alimentation jusqu'à réduction de la valeur de CO à 80 ppm, ensuite tourner l'embout de réglage jusqu'à l'arrêt du brûleur.
- Ouvrir complètement le robinet manuel d'interception gaz.

Remonter le couvercle en plastique transparent sur le pressostat.

Pour le calibrage du pressostat suivre le procédé suivant.

- Enlever le couvercle en plastique transparent
- Mesurer la pression à la prise de pression sur le pressostat de pression minimum pendant le service du brûleur; fermer lentement le robinet manuel d'alimentation (voir "SCHEMA D'INSTALLATION DE LA RAMPE GAZ") jusqu'à obtention d'une réduction de 50% de la pression. Vérifier les émissions CO du brûleur: si les valeurs sont inférieures aux 80 ppm tourner l'embout de réglage jusqu'à l'arrêt du brûleur. Si les valeurs de CO sont supérieures aux 80 ppm, ouvrir le robinet d'alimentation jusqu'à réduction de la valeur de CO à 80 ppm, ensuite tourner l'embout de réglage jusqu'à l'arrêt du brûleur.
- Ouvrir complètement le robinet manuel d'interception gaz.

⚠ ATTENTION: exécuter cette opération uniquement avec le brûleur éteint!

Remonter le couvercle en plastique transparent sur le pressostat.

Réglage pressostat gaz maximum (en option)

- Le pressostat gaz maximum est monté sur le brûleur à proximité de la vanne-papillon et il est raccordé à cette dernière par un petit tuyau en cuivre. Pour le réglage, procéder de la manière suivante:
- Retirer le couvercle en plastique transparent.
- Amener le brûleur à la puissance maximum.
- Tourner lentement la bague de réglage **VR** en sens horaire, jusqu'à l'arrêt du brûleur.
- Tourner légèrement la bague de réglage en arrière (augmenter la valeur indiquée sur la bague après la rotation de 20% environ).
- Répéter le cycle d'allumage du brûleur et contrôler que le brûleur démarre correctement. En cas d'arrêt, tourner encore légèrement la bague de réglage en arrière.
- Remonter le couvercle en plastique transparent.

PARTIE II: MANUEL D'UTILISATION

LIMITES D'UTILISATION

LE BRULEUR EST UN APPAREIL CONÇU ET CONSTRUIT POUR NE FONCTIONNER QU'APRES AVOIR ETE CORRECTEMENT ACCOUPLE A UN GENERATEUR DE CHALEUR (EX. CHAUDIERE, GENERATEUR D'AIR CHAUD, FOUR, ETC.). TOUTE AUTRE UTILISATION DOIT ETRE CONSIDEREE COMME IMPROPRE ET PAR CONSEQUENT DANGEREUSE.

L'UTILISATEUR DOIT GARANTIR LE MONTAGE CORRECT DE L'APPAREIL EN S'ADRESSANT AU PERSONNEL QUALIFIE POUR LA REALISATION DE L'INSTALLATION. LE PREMIER ALLUMAGE DEVRA ETRE EFFECTUE PAR UN TECHNICIEN D'UN SERVICE APRES-VENTE AGREE PAR LE CONSTRUCTEUR.

A CE PROPOS, LA CONNEXION ELECTRIQUE AUX ORGANES DE REGLAGE ET DE SECURITE DU GENERATEUR (THERMOSTATS DE TRAVAIL, SECURITE, ETC.) ASSUME UNE IMPORTANCE FONDAMENTALE ET GARANTIT UN FONCTIONNEMENT CORRECT ET SANS DANGER DU BRULEUR.

LA MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL EST ASSUJETTIE AU RESPECT DES MODALITES D'INSTALLATION PRESCRITES PAR LE CONSTRUCTEUR. TOUTE MANIPULATION (EX. DECONNEXION TOTALE OU PARTIELLE DE CONDUCTEURS ELECTRIQUES, OUVERTURE DE LA PORTE DU GENERATEUR, DEMONTAGE DE PARTIES DU BRULEUR) VISANT A APPORTER, TOTALEMENT OU EN PARTIE, CERTAINES MODIFICATIONS EST FORMELLEMENT INTERDITE.

NE JAMAIS OUVRIR OU DEMONTER AUCUN COMPOSANT DE L'APPAREIL.

AGIR EXCLUSIVEMENT SUR L'INTERRUPTEUR GENERAL («ON-OFF») QUI SERT EGALEMENT POUR L'ARRET D'URGENCE ETANT DONNE SON ACCES FACILE GRÂCE À LA RAPIDITE DE LA MANOEUVRE; EVENTUELLEMENT AGIR SUR LE BOUTON DE DEVERROUILLAGE.

EN CAS D'ARRÊT DE BLOCAGE, DÉBLOQUER L'APPAREIL EN APPUYANT SUR LE BOUTON RESET PRÉVU À CET EFFET. EN CAS D'UN NOUVEL ARRÊT DE BLOCAGE, CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE SANS FAIRE AUCUNE AUTRE TENTATIVE.

ATTENTION: DURANT LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL, LES PARTIES DU BRULEUR PROCHES DU GENERATEUR (BRIDE D'ACCOUPLEMENT) CHAUFFENT. NE PAS LES TOUCHER AFIN D'EVITER TOUT RISQUE DE BRULURE.

Panneau frontal tableau électrique

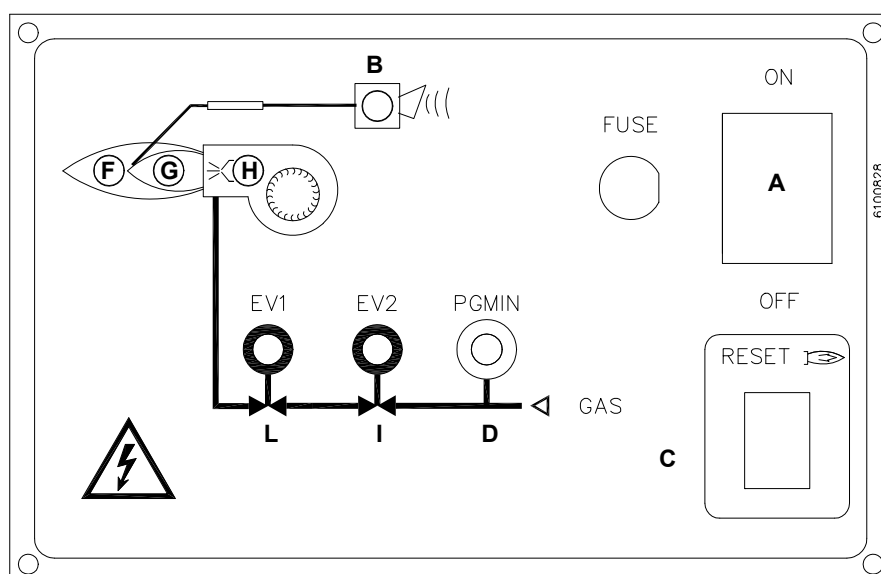
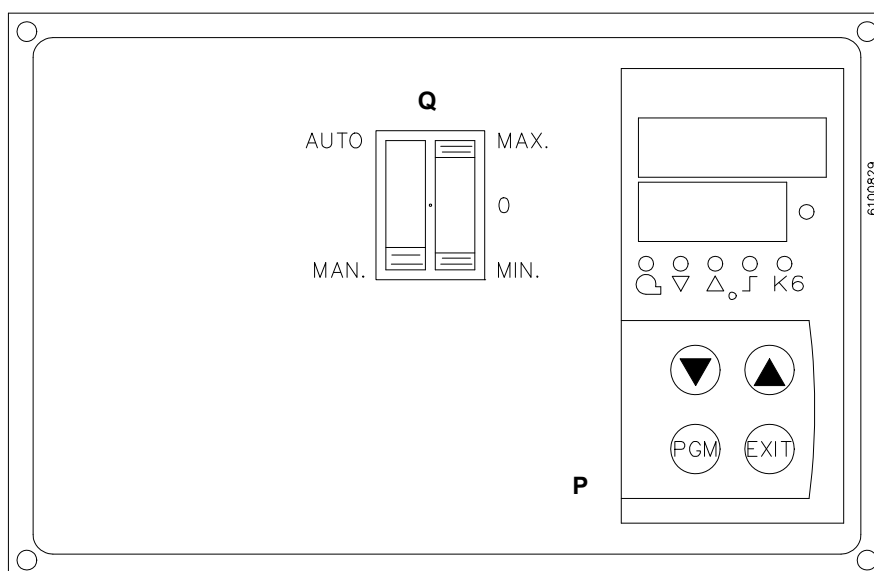


Fig. 22 - Brûleurs à 1 allure et à 2 allures



Seulement brûleurs modulants

Légende

- A Interrupteur général ON-OFF
- B Voyant signalisation blocage
- C Bouton de déverrouillage appareil de commande brûleur
- D Voyant de signalisation autorisation pressostat gaz
- F Voyant de signalisation fonctionnement en 2^{ème} allure (ou clapet d'air ouvert, en phase de préventilation)
- G Voyant de signalisation fonctionnement en 1^{ère} allure
- H Voyant de signalisation fonctionnement transformateur d'allumage
- I Voyant de signalisation ouverture vanne EV2
- P Modulateur (brûleurs avec fonctionnement modulant seulement)
- Q Sélecteur de service: MAN - AUTO: service manuel ou automatique; MIN - 0 - MAX: service à la puissance maximale. 0: Stop - MIN: service à la puissance minimale.

FONCTIONNEMENT

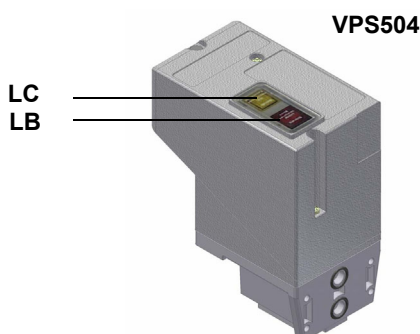


AVANT DE DÉMARRER LE BRÛLEUR, ASSUREZ-VOUS QUE LES VANNES MANUELLES D'INTERCEPTION DE GAZ SONT OUVERTES ET QUE L'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION PRINCIPAL EST FERMÉ. LISEZ ATTENTIVEMENT LES "AVERTISSEMENTS" DANS CE MANUEL..

- Placez l'interrupteur A du panneau de commande du brûleur sur la position ON (voir les figures de la page précédente).
- Vérifier que le dispositif de contrôle de la flamme (voir annexe) n'est pas en position de blocage (voyant B allumé) : le débloquent éventuellement en appuyant sur le bouton C (reset -) pendant moins de 3 secondes (sinon le dispositif se met en mode "Diagnostic").
- Vérifiez que l'ensemble des thermostats (ou pressostats) donne l'accord de fonctionnement du brûleur.
- Vérifiez que la pression d'alimentation en gaz est suffisante (indiquée par l'allumage du voyant de contrôle D).

Uniquement pour les brûleurs équipés d'un contrôle d'étanchéité : le cycle de contrôle du dispositif de contrôle de l'étanchéité du robinet à gaz commence (page 17). La fin du contrôle est signalée par l'allumage du voyant LC du dispositif de contrôle de l'étanchéité (voir figure ci-dessous).

Une fois la vérification de la vanne de gaz terminée, le cycle de démarrage du brûleur commence. En cas de fuite de la vanne de gaz, le dispositif de contrôle de l'étanchéité se verrouille et le voyant rouge LB du contrôle de l'étanchéité s'allume (voir page 17). Pour déverrouiller, appuyez sur le bouton de déverrouillage du contrôle de l'étanchéité (voir page 17).



Pour tous les brûleurs :

- au début du cycle de démarrage, la servocommande amène le registre d'air en position d'ouverture complète, puis le moteur du ventilateur démarre et la phase de pré-ventilation commence.
- Pendant la phase préventive, l'ouverture complète du clapet d'air est signalée par l'allumage du voyant de contrôle E sur le panneau frontal.
- A la fin de la prépurge, le registre d'air se met en position de flamme basse (environ 30°), le transformateur d'allumage s'allume (indiqué par le voyant de contrôle H sur le panneau) et, après quelques secondes, les deux vannes de gaz EV1 et EV2 sont alimentées (voyants de contrôle L et I sur le panneau).
- La flamme doit se former dans le délai de sécurité (quelques secondes après l'ouverture des vannes de gaz), sinon le contrôleur de flamme se verrouille. Quelques secondes après l'ouverture des vannes de gaz, le transformateur d'allumage et la lampe témoin H s'éteignent. Le brûleur est alors allumé.
- Quelques secondes après l'ouverture des vannes de gaz, le brûleur entre dans la phase de fonctionnement automatique : il se déplace automatiquement sur la position de flamme haute ou basse (uniquement brûleurs progressifs - PR) ou sur la position requise par le régulateur modulant (uniquement brûleurs modulants - MD).

Pour les brûleurs à un étage : le brûleur est maintenant allumé à la puissance maximale, les lampes de contrôle E et G sont allumées ;

Pour les brûleurs à deux allures : le brûleur est allumé, en flamme basse (voyant de contrôle G allumé) ; après quelques secondes, le fonctionnement à deux allures commence et le brûleur passe automatiquement en flamme haute (voyant de contrôle E allumé), ou reste en flamme basse selon les exigences du système.

Pour les brûleurs modulants : les brûleurs modulants sont équipés d'un régulateur modulant mod. Siemens RWF40 installé sur un côté du brûleur. Pour le fonctionnement du régulateur, veuillez vous reporter au manuel correspondant.

PARTIE III: ENTRETIEN

Au moins une fois par an effectuer les opérations d'entretien illustrées ci-après. En cas de fonctionnement saisonnier, il est recommandé de procéder à l'entretien à la fin de chaque période de chauffage. En cas de fonctionnement continu l'entretien doit être effectué tous les six mois.



ATTENTION: TOUTES LES INTERVENTIONS SUR LE BRÛLEUR DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉES AVEC L'INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE GÉNÉRAL OUVERT ET SOUPAPES MANUELLES D'INTERCEPTION DES COMBUSTIBLES ÉCLUSES.

ATTENTION: LIRE SCRUPULEUSEMENT LES INSTRUCTIONS INDIQUÉES AU DÉBUT DU MANUEL

OPÉRATIONS PÉRIODIQUES

- Nettoyage des filtres de la vanne de gaz
- Démontage de l'examen et nettoyage de la tête de combustion.
- Contrôler les électrodes d'allumage et de détection, les nettoyer, les régler si nécessaire et les remplacer si besoin est (voir Fig. 50). En cas de doute, contrôler le circuit de détection, après le redémarrage du brûleur, en suivant le schéma
- Nettoyage et graissage des leviers et des pièces rotatives.



ATTENTION : Si, au cours des opérations d'entretien, il s'avère nécessaire de démonter les éléments constitutifs de la rampe à gaz, ne pas oublier d'effectuer un test d'étanchéité une fois la rampe remontée, conformément à la réglementation en vigueur.

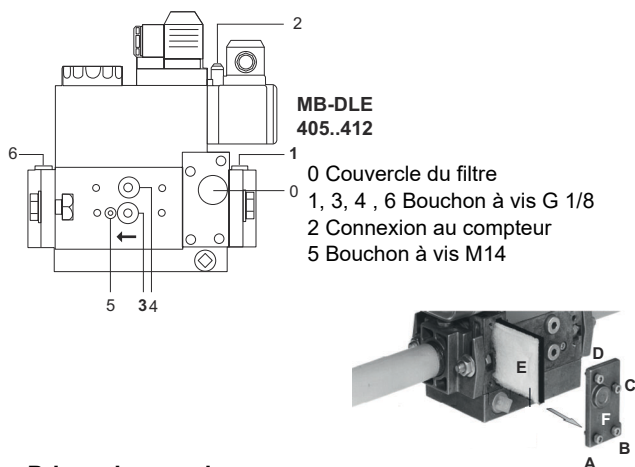
Entretien du filtre gaz



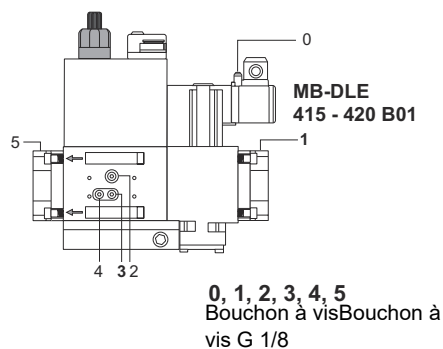
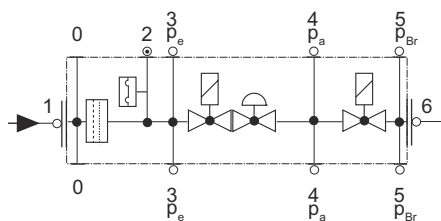
ATTENTION : avant d'ouvrir le filtre, fermer le robinet d'arrêt du gaz en aval et purger; vérifier en outre l'absence de gaz sous pression à l'intérieur.

Filtre à gaz inclus dans le corps de vanne

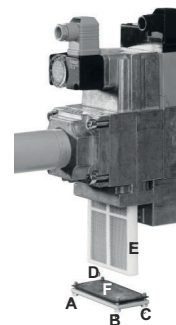
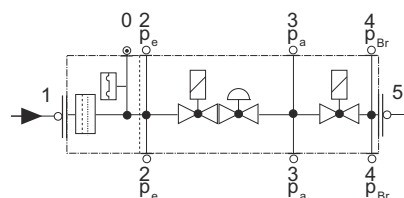
Pour nettoyer ou remplacer le filtre à gaz, procédez comme suit :



Prises de pression



Prises de pression



- Vérification du filtre au moins une fois par an!
- Remplacement du filtre: si le Δp entre prise de pression 1 et 3 est > 10 mbar.
- Remplacement du filtre: le Δp entre prise de pression 1 et 3 a doublé par rapport à la dernière mesure.

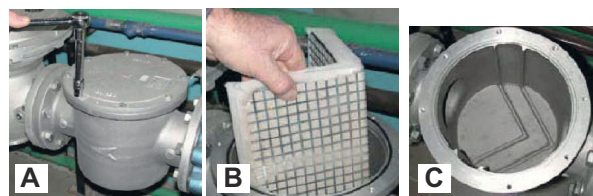
Le remplacement du filtre peut se réaliser sans démonter le MultiBloc.

- 1 Couper l'alimentation en gaz, fermer le robinet à boisseau sphérique.
- 2 Dévisser les vis 1, 2, 3, 4 avec une clé 6 pans mâle No 3. Oter le couvercle 5 du filtre.
- 3 Remplacer l'élément filtrant 6 par un élément neuf.
- 4 Mise en place du couvercle 5 puis des vis 1, 2, 3, 4. Serrer avec modération.

Filtre à gaz en ligne

Pour nettoyer ou remplacer le filtre à gaz procéder de la sorte :

- 1 retirer le couvercle en dévissant les vis de blocage (A),
- 2 démonter la cartouche filtrante (1), la nettoyer avec de l'eau et du savon, souffler dessus avec de l'air comprimé (ou la remplacer au besoin)
- 3 remonter la cartouche dans sa position d'origine en veillant à la placer dans les guides prévues à cet effet et à ce qu'elle n'empêche pas de monter le couvercle.
- 4 en veillant à ce que le joint torique soit bien logé dans la rainure prévue à cet effet (C), refermer le couvercle en le bloquant avec les



Dépose et nettoyage de la tête de combustion

1 Retirez les quatre vis V1, V2, V3, V4 et la paire de vis S1 et S2 .

ATTENTION : La vis V1 est plus longue que les autres et doit être remontée dans la même position.

2 Relâchez la tige de réglage du papillon des gaz et sortez-la de son logement en la tirant vers l'extérieur.

3 Retirer le connecteur CR de l'électrode de détection .

4 Débranchez le câble CA de l'électrode d'allumage EA et sortez-le du trou de la bride du support de tête en retirant le passe-fil G.

5 Pour retirer la tête de combustion, tirez-la vers vous.

6 Une fois extrait, vérifiez que les trous de passage de l'air et du gaz ne sont pas obstrués.

7 Nettoyez la tête de combustion et, si nécessaire, le ventilateur, avec un jet d'air comprimé ou, en cas d'encrassement, avec une brosse en fer.

8 Pour réassembler la plaque de composants, suivez la procédure inverse.

NOTE : Les électrodes d'allumage et de détection doivent être contrôlées après le démontage de la tête de combustion.

ATTENTION : Lors du remontage, installer les vis V1, V2, V3 et V4 sans les fixer ; remonter et fixer les vis S1 et S2 et enfin fixer les vis V1, V2, V3 et V4.

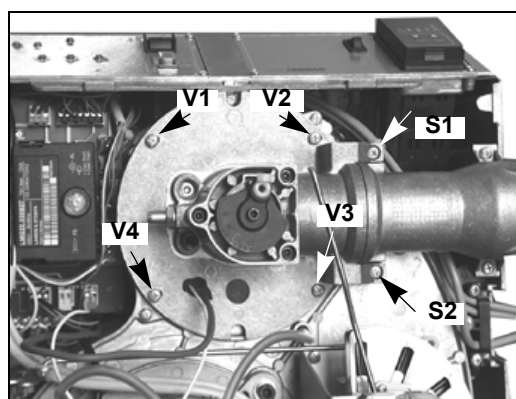


Fig. 23

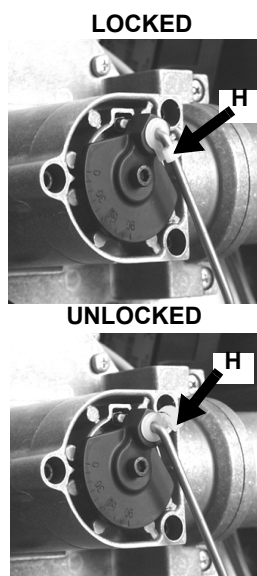


Fig. 24

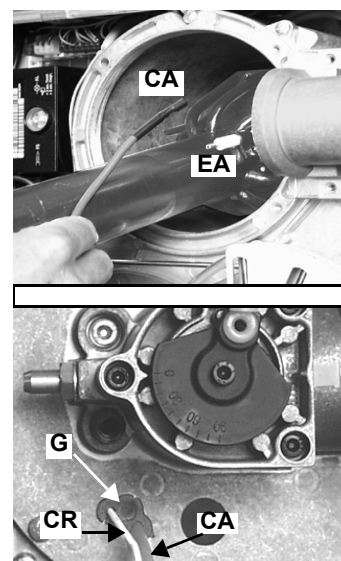


Fig. 25

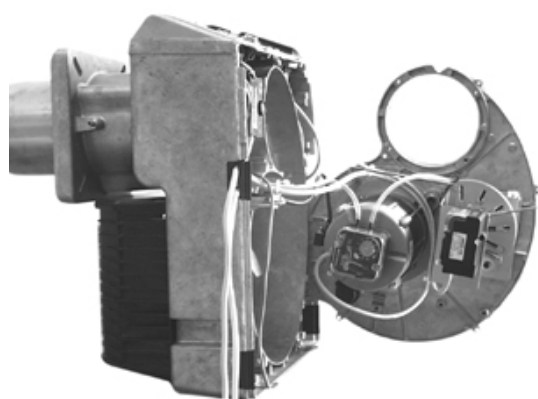


Fig. 26

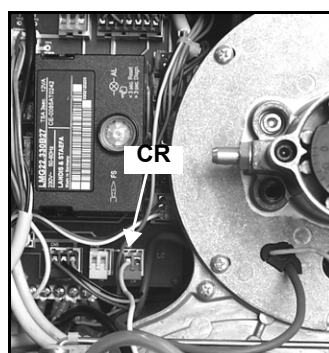


Fig. 27

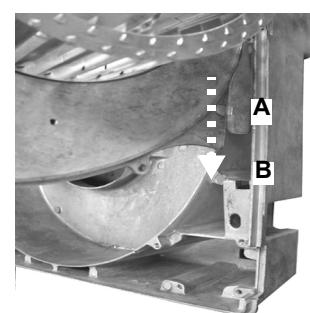


Fig. 28

Remplacement des électrodes

Une fois que la tête de combustion a été retirée comme décrit dans le paragraphe "Retrait et nettoyage de la tête de combustion" à la page 33, procédez comme suit pour remplacer les électrodes

débrancher les câbles des électrodes (ER = électrode de détection ; EA = électrode d'allumage) ;

desserrer la vis de fixation (V)

retirer les électrodes et les replacer en respectant les dimensions indiquées dans le paragraphe suivant ;

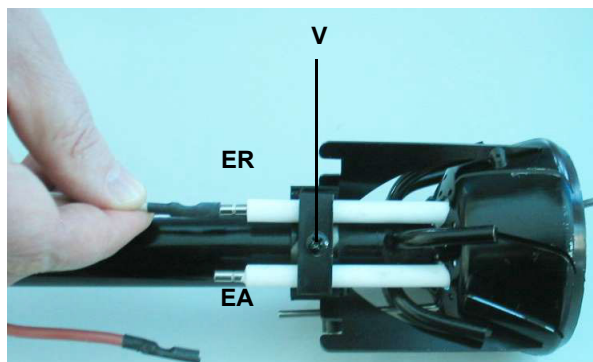
réinsérez les câbles et réassemblez la tête en suivant les instructions de la section "Démontage et nettoyage de la tête de combustion" à la page 33). Une fois que la tête de combustion a été retirée comme décrit dans la section "Retrait et nettoyage de la tête de combustion" à la page 33, procédez comme suit pour remplacer les électrodes :

1 Débranchez les câbles des électrodes (ER = électrode de détection ; EA = électrode d'allumage) ;

2 Desserrer la vis de fixation (V)

3 Retirer les électrodes et les remplacer en se référant aux dimensions indiquées au paragraphe suivant ;

réinsérez les câbles et remontez la tête en suivant la procédure décrite au paragraphe "Démontage et nettoyage de la tête de combustion", page 33)..



Réglage de la position des électrodes

AVERTISSEMENT : Afin de ne pas altérer le fonctionnement du brûleur, éviter le contact des électrodes d'allumage et de détection avec les parties métalliques (tête, gicleur, etc.). Vérifiez la position des électrodes après toute opération de maintenance sur la tête de combustion. Vérifiez que la distance entre l'électrode d'allumage et la terre est de 4÷5 mm..

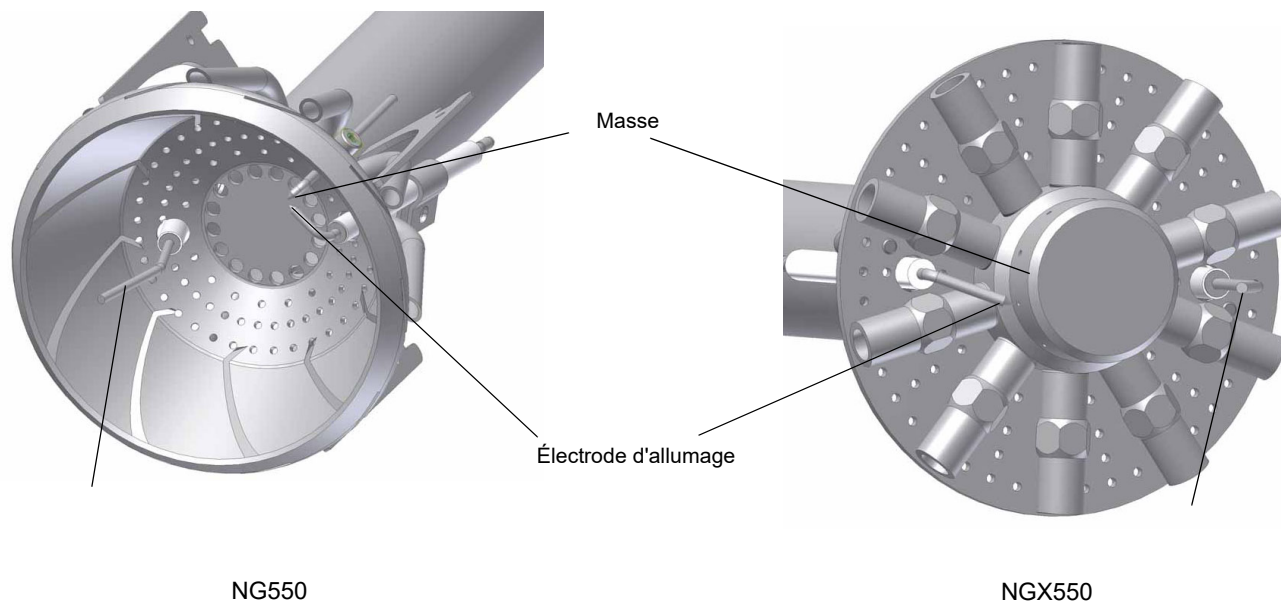


Fig. 29

Contrôle du courant de détection

Si le brûleur se bloque, effectuez les contrôles suivants. Pour mesurer le signal de détection, suivez le schéma de la . Si le signal est inférieur à la valeur indiquée, vérifier la position de l'électrode de détection, les contacts électriques et remplacer l'électrode de détection si nécessaire.

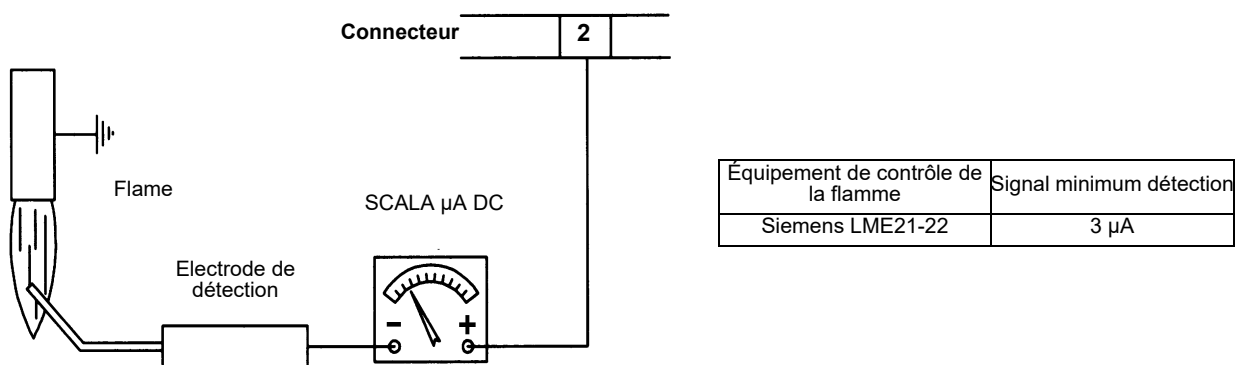


Fig. 30

Arrêt saisonnier

Procéder comme suit pour éteindre le brûleur durant l'arrêt saisonnier :

- 1 mettre l'interrupteur général du brûleur sur 0 (OFF - éteint)
- 2 débrancher la ligne d'alimentation électrique
- 3 fermer le robinet du combustible de la ligne de distribution.

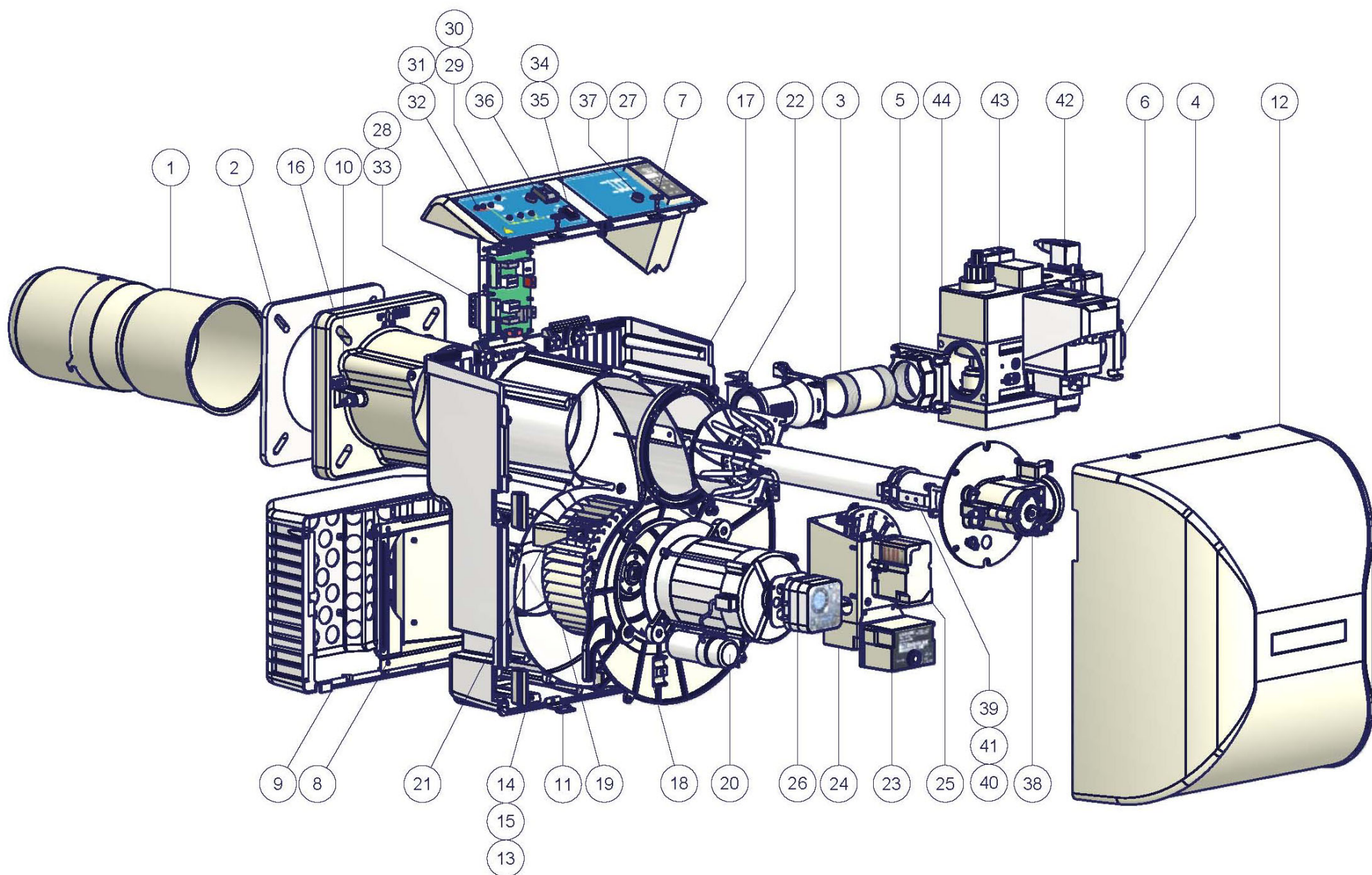
Démolition du brûleur

Lorsque le brûleur est devenu inutilisable, suivre les procédures prévues par les lois en vigueur sur l'élimination des déchets.

BURNER EXPLODED VIEW

| POSITION | DESCRIPTION |
|----------|---------------------|
| 1 | EXTENDED BLAST TUBE |
| 2 | GENERATOR GASKET |
| 3 | THREADED GAS PIPE |
| 4 | FLANGE |
| 5 | FLANGE |
| 6 | GAS PROVING SYSTEM |
| 7 | COVER FIXING SCREW |
| 8 | AIR INTAKE |
| 9 | AIR INTAKE |
| 10 | PRESSURE PLUG |
| 11 | BRACKET |
| 12 | COVER |
| 13 | FAIRLEAD |
| 14 | FAIRLEAD |
| 15 | FAIRLEAD |
| 16 | FLANGED PIPE |
| 17 | BURNER HOUSING |
| 18 | MOTOR SUPPORT PLATE |
| 19 | FAN WHEEL |
| 20 | MOTOR |
| 21 | TRANSMISSION |
| 22 | GAS MANIFOLD |

| POSITION | DESCRIPTION |
|----------|---------------------------------|
| 23 | CONTROL BOX |
| 24 | IGNITION TRANSFORMER |
| 25 | ACTUATOR |
| 26 | AIR PRESSURE SWITCH |
| 27 | OUTPUT CONTROLLER |
| 28 | PRINTED CIRCUIT BOARD |
| 29 | FRONT CONTROL PANEL |
| 30 | FRONT CONTROL PANEL |
| 31 | LIGHT |
| 32 | LIGHT |
| 33 | CONTACTOR |
| 34 | LOCK-OUT RESET BUTTON |
| 35 | PROTECTION |
| 36 | SWITCH |
| 37 | FUSE |
| 38 | GAS MANIFOLD |
| 39 | EXTENDED COMBUSTION HEAD (ASSY) |
| 40 | IGNITION CABLE |
| 41 | DETECTION CABLE |
| 42 | CONNECTOR |
| 43 | CONNECTOR |
| 44 | GAS VALVES GROUP WITH GOVERNOR |



Schema électrique 18-163 - Légende complète

| | |
|-----------------------------|---|
| C1 | Compteur d'heures de fonctionnement 1ère allure |
| C2 | Compteur d'heures de fonctionnement 2ème allure |
| ER | Electrode de détection de la flamme |
| EV1, EV2 | Electrovanne gaz ou groupe vannes |
| FU1 | Fusible de ligne moteur ventilateur |
| FU2 | Fusible de ligne |
| FU3 | Fusible de ligne |
| FU4 | Fusible auxiliaire |
| IL | Interrupteur de ligne brûleur |
| IM | Interrupteur de ligne moteur ventilateur |
| KM1 | Télerupteur moteur ventilateur |
| LAF | Voyant de signalisation brûleur en 2ème allure |
| LGB2x.330/LMG2x330 | Appareil contrôle flamme |
| LB | Voyant signalisation de mise en sécurité |
| LBF | Voyant de signalisation brûleur en 1ère allure |
| LEV1 | Voyant de signalisation ouverture vanne EV1 |
| LEV2 | Voyant de signalisation ouverture vanne EV2 |
| LF | Voyant de signalisation service brûleur |
| LPG | Voyant de signalisation présence gaz |
| LTA | Voyant de signalisation transformateur d'allumage |
| MV | Moteur ventilateur |
| PA | Pressostat air comburant |
| PG | Pressostat de pression gaz de minimum |
| PS | Bouton de déverrouillage coffret surveillance de la flamme |
| Pt100 | Sonde température |
| RC | Circuit RC |
| SATRONIC DLG976 | Appareil contrôle flamme |
| SATRONIC DMG972 | Appareil contrôle flamme |
| SD-0/4+20 mA | Raccordement de la sonde avec signal 0+20mA / 4+20mA |
| SD-0+10V | Raccordement de la sonde avec signal 0+10V |
| SD-PRESS | Raccordement sonde de pression à 3 fils (LANDIS QBE620p..) |
| SD-TEMP | Sonde de température |
| SIEMENS LGB22.330/LMG22.330 | Appareil contrôle flamme |
| SIEMENS RWF40 | Modulateur SIEMENS |
| SMA | Sélecteur de service: MAN - AUTO |
| SMF | Sélecteur manuel ou automatique; MIN - 0 - MAX |
| ST | Série de thermostats ou de pressostats |
| STA13B0.36/83N23L | Servocommande BERGER clapet d'air |
| TA | Transformateur d'allumage |
| TAB (§) | Thermostat 1ère allure/2ème allure |
| TC | Raccordement sonde température |
| TS | Thermostat/Pressostat de sécurité chaudière |
| VPS504 | Appareil DUNGS contrôle d'étanchéité des vannes (en option) |

() CN11 Seulement avec LGB21.330 (Pour version a 1 étage)

(**) Branchement sondes (voir feuille 4)

(***) Seulement avec alimentation électrique phase-phase sans le neutre

(§) Si prévu TAB, enlever le pont entre les bornes T6-T8.

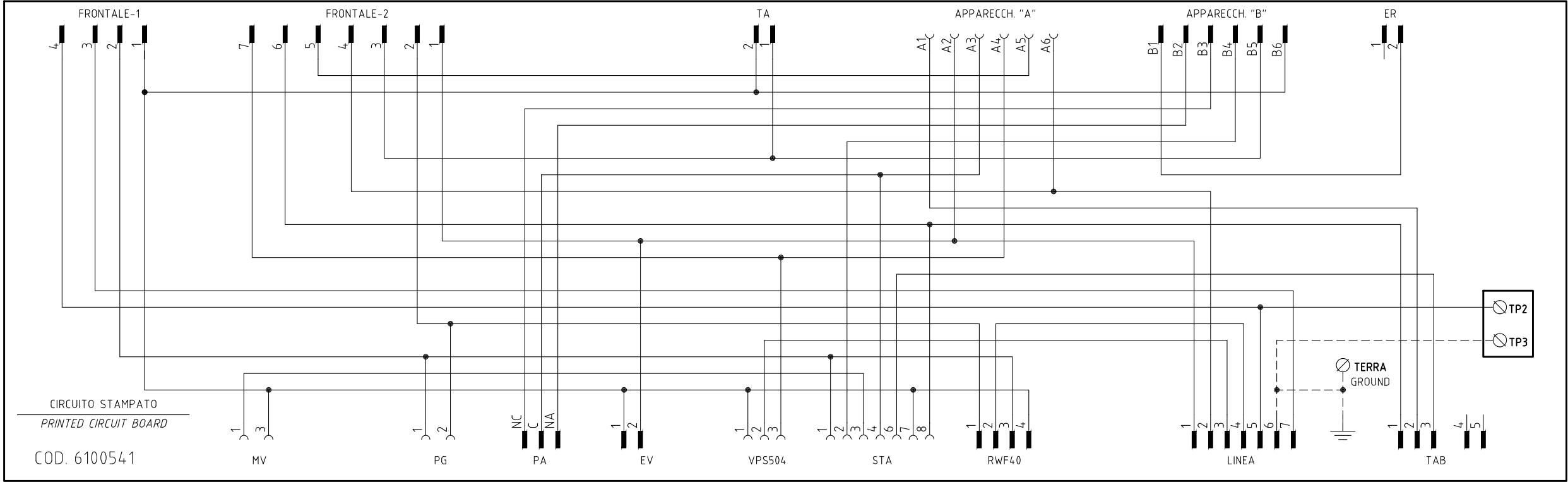
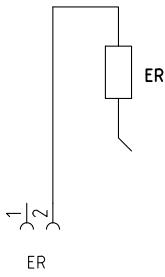
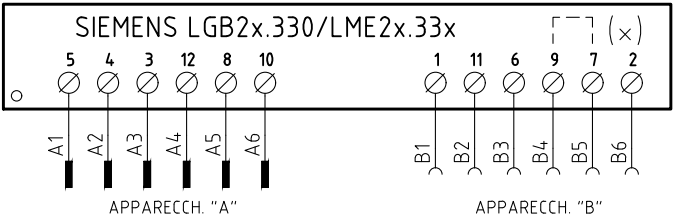
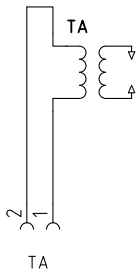
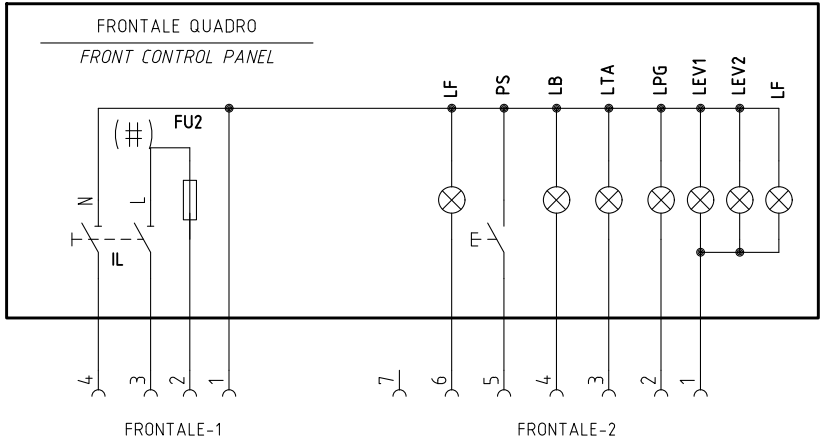
SERVOCOMMANDE BERGER STA13B0.36/83N23L

| | |
|-----|--------------------|
| I | Deuxième allure |
| II | Position de veille |
| IV | Première allure |
| III | Non utilisé |

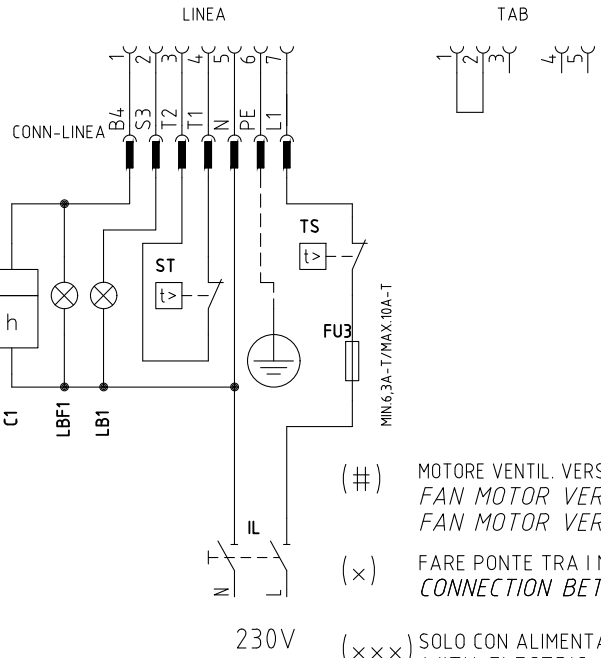
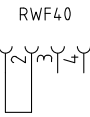
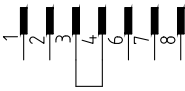
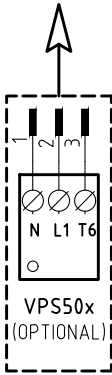
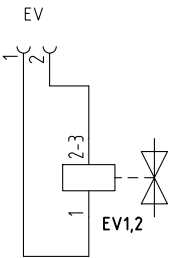
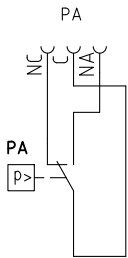
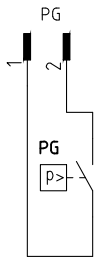
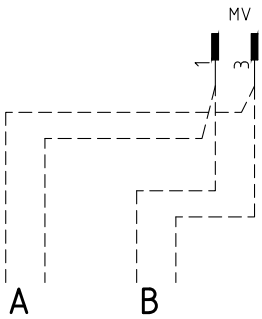
ATTENTION:

- 1 Alimentation électrique 400V 50 Hz, 3N a.c. - 230V 50Hz 2N env.
- 2 Ne pas inverser la phase avec le neutre
- 3 Assurer au brûleur une bonne mise à terre

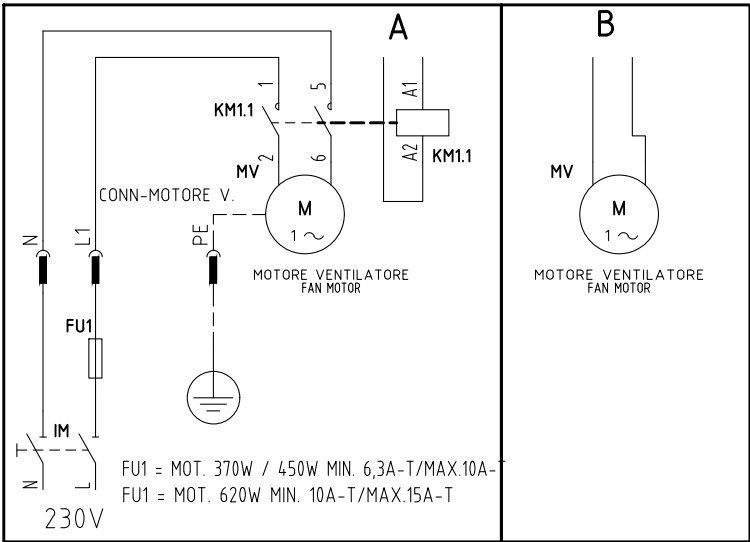
VERSIONE MONOSTADIO "TN"
"TN" SINGLE-STAGE VERSION




CIRCUITO STAMPATO
PRINTED CIRCUIT BOARD
COD. 6100541



(#) MOTORE VENTIL. VERSIONE [A], FU2 = 6,3A F; MOTORE VENTIL. VERSIONE [B], FU2 = 10A F
FAN MOTOR VERSION [A], FU2= 6,3 A F;
FAN MOTOR VERSION [B], FU2= 10 A F
(x) FARE PONTE TRA I MORSETTI 7 E 9 SOLO CON LGB21.330
CONNECTION BETWEEN TERMINALS 7 AND 9 WITH LGB21.330 ONLY
(xxx) SOLO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA NEUTRO
WITH ELECTRIC SUPPLY WITHOUT NEUTRAL VERSION ONLY

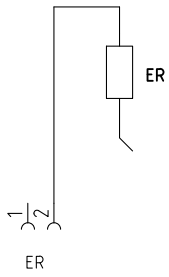
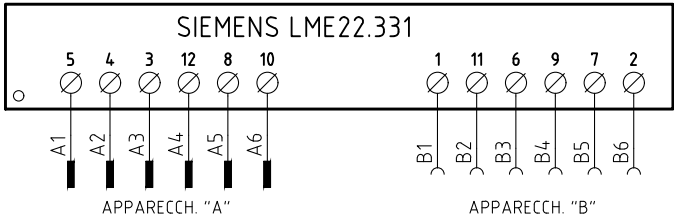
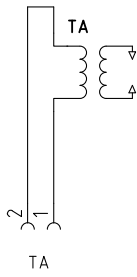
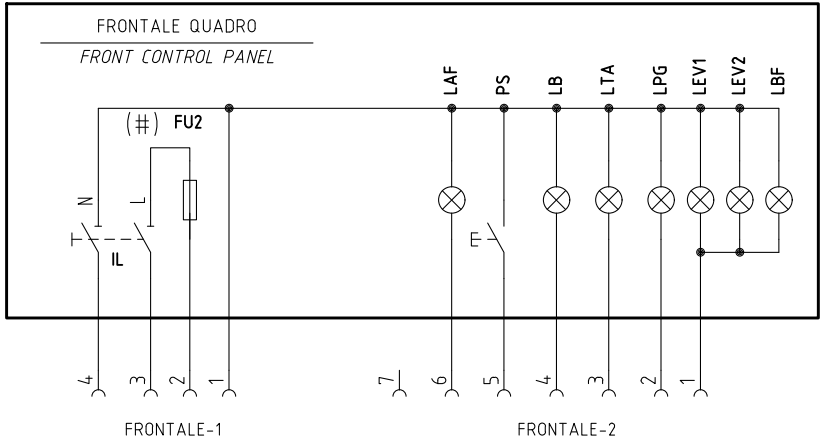


FU1 = MOT. 370W / 450W MIN. 6,3A-T/MAX.10A-T
FU1 = MOT. 620W MIN. 10A-T/MAX.15A-T

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|-------------|
|  | Impianto <i>TIPI/TYPES NG(X)350/400/550 - LG(X)350/400/550</i> <i>MODELLI/MODELS x-.TN(PR)(MD).x.xx.A.x.xx</i> | Ordine | | Data 19/10/2010 | PREC. / | FOGLIO 1 |
| | Descrizione <i>VERSIONE CON CIRCUITO STAMPATO</i> <i>WITH PRINTED CIRCUIT VERSION</i> | Commessa | Data Controllato 03/08/2017 | Revisione 06 | | |
| | | Esecutore U. PINTON | Controllato T. BARALDO | Dis. N. 18 - 0163 | SEGUE 2 | TOTALE 5 |
| | | | | | | |

| | | | |
|------|----------------------------|----------|-----------|
| 05 | AGGIUNTO7ADDED "KM3" ASCON | 07/08/14 | U. PINTON |
| 04 | AGGIUNTO/ADDED "600V" | 19/06/12 | U. PINTON |
| 03 | AGGIUNTO/ADDED "RwF50.2x" | 20/01/12 | U. PINTON |
| 02 | MOTOR MODIFY | 19/10/10 | U. PINTON |
| 06 | AGGIUNTO / ADDED RWF40.0x0 | 03/08/17 | U. PINTON |
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |

VERSIONE ALTA-BASSA FIAMMA "AB" / PROGRESSIVO "PR"
"AB" HIGH-LOW / "PR" PROGRESSIVE VERSION

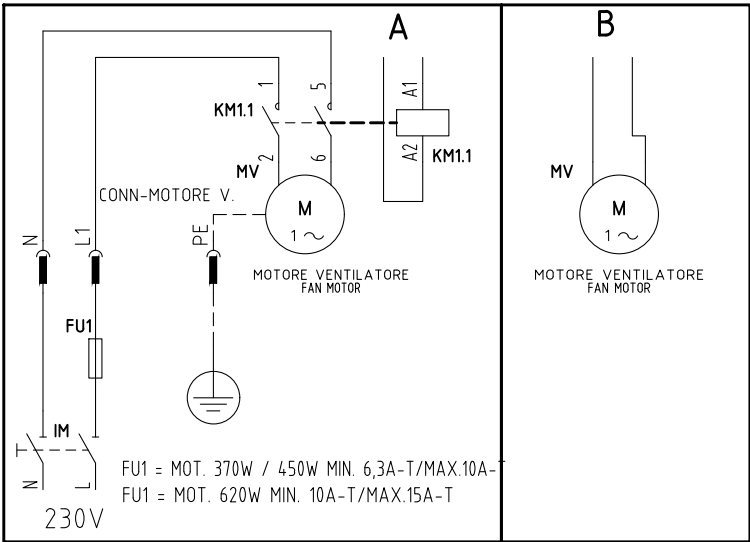
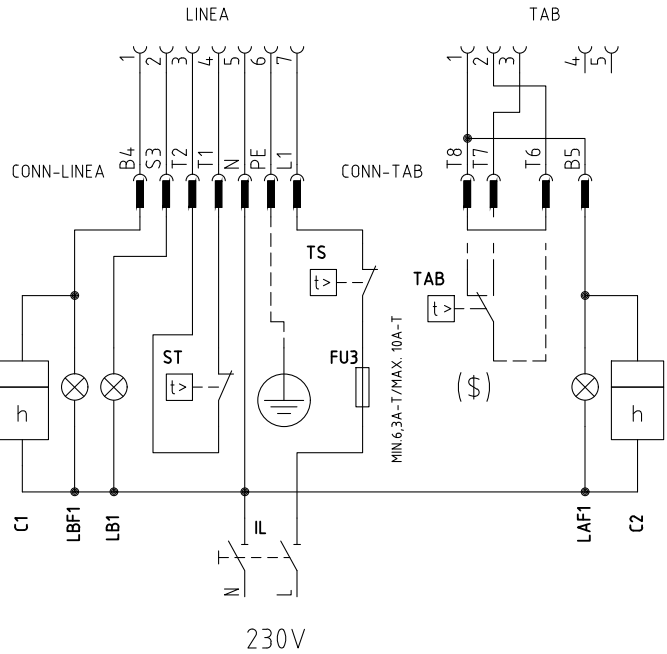
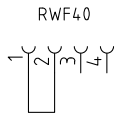
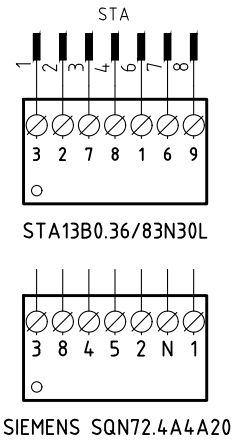
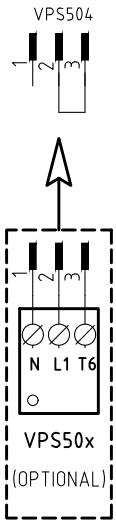
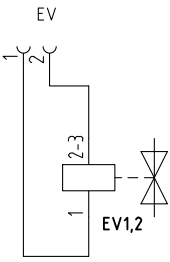
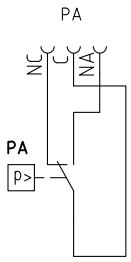
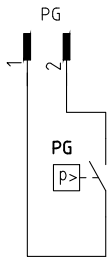
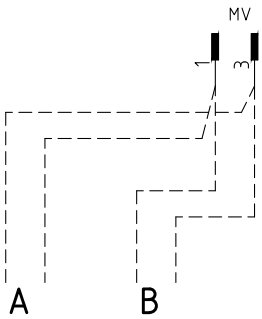
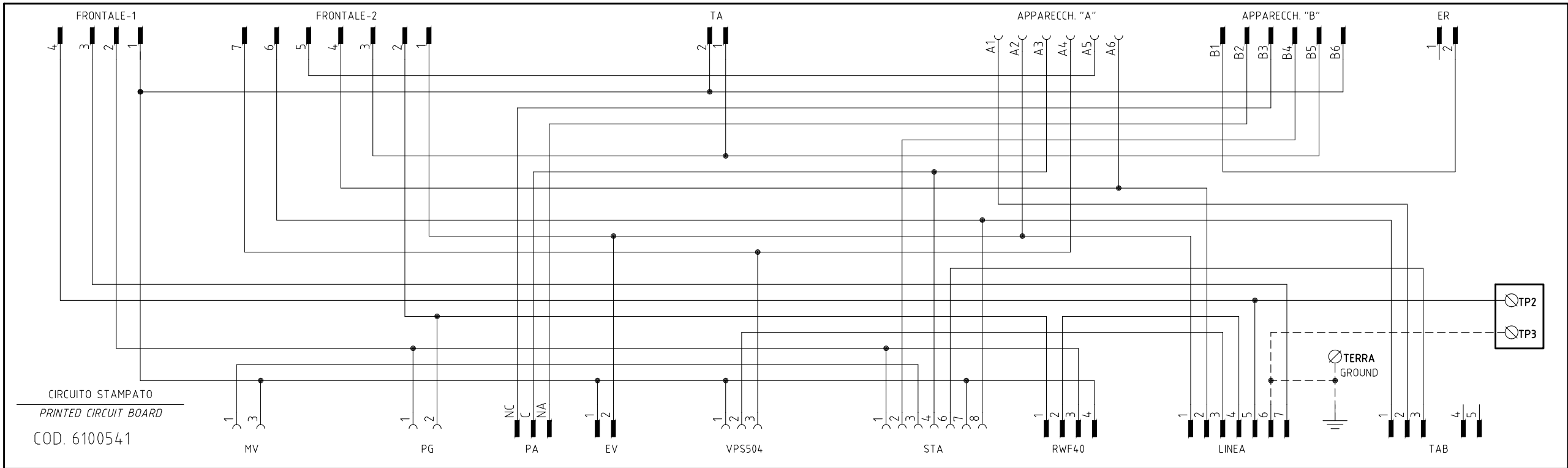


SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
STA13B0.36/83N30L

I ALTA FIAMMA
II HIGH FLAME
SOSTA
STAND-BY
IV BASSA FIAMMA
LOW FLAME
III NON USATA
NOT USED

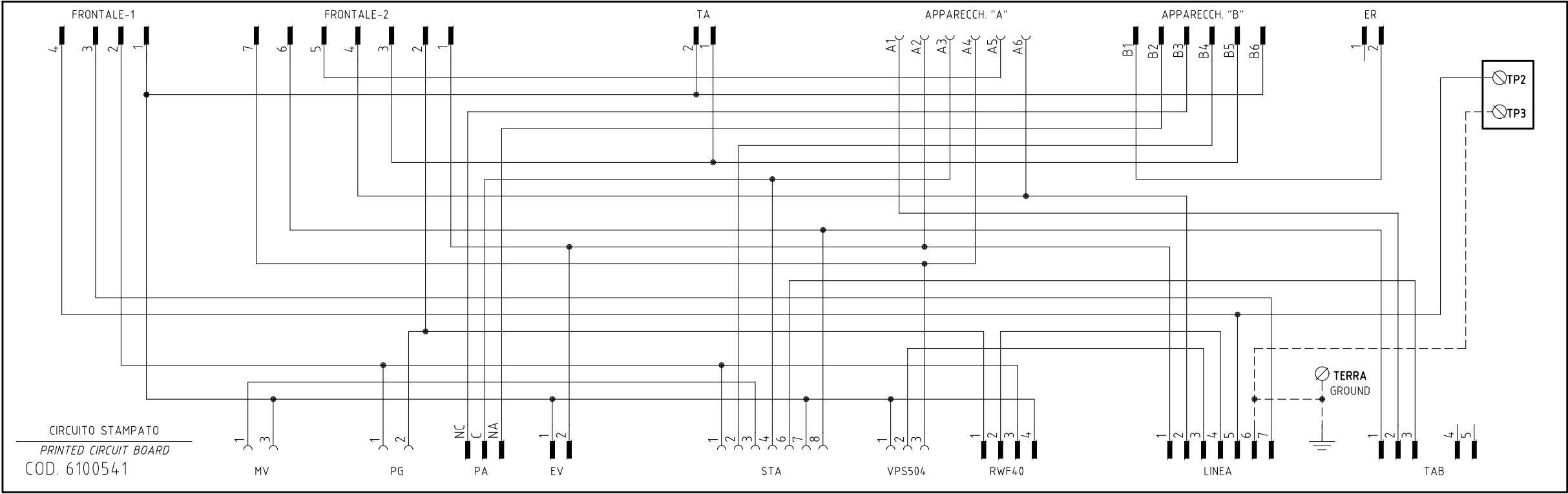
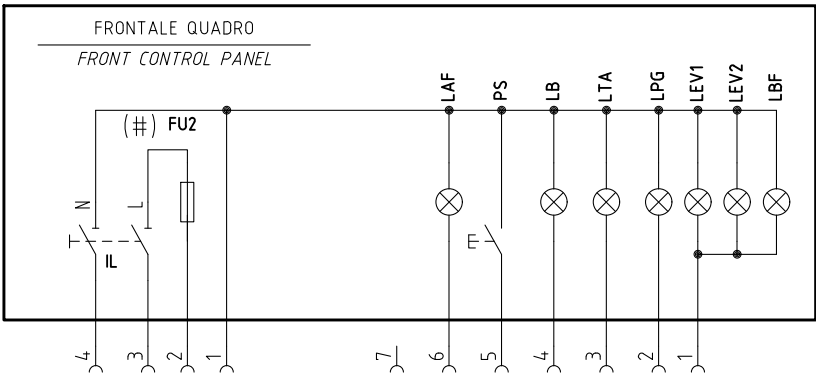
SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
SIEMENS SQN72.xA4A20

I (ROSSO) ALTA FIAMMA
I (RED) HIGH FLAME
II (BLU) SOSTA
II (BLUE) STAND-BY
III (ARANCIO) BASSA FIAMMA
III (ORANGE) LOW FLAME
IV (NERO) NON USATA
IV (BLACK) NOT USED

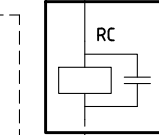
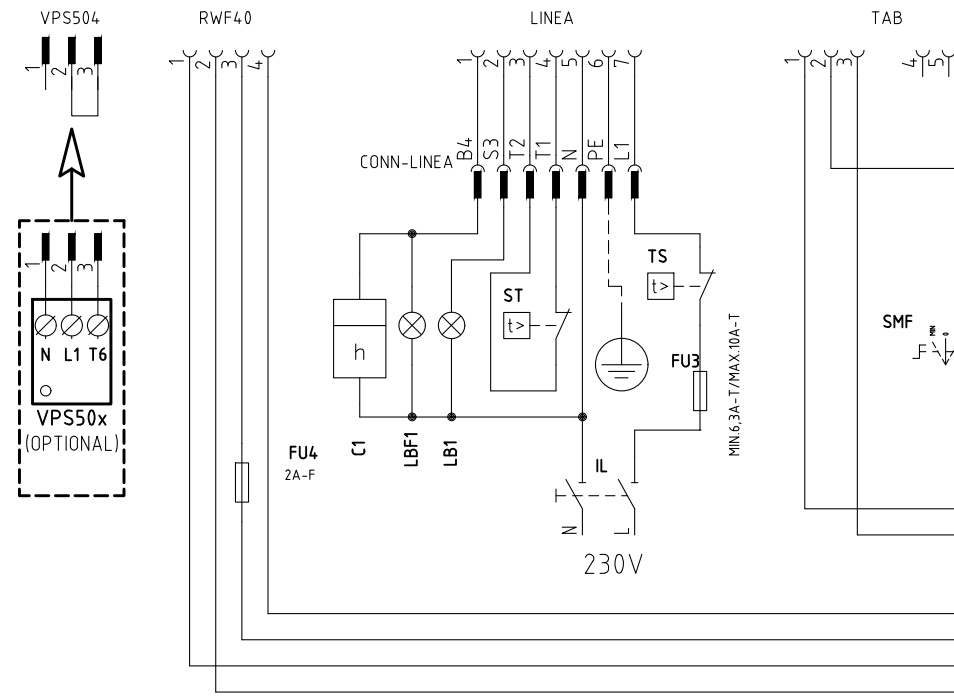
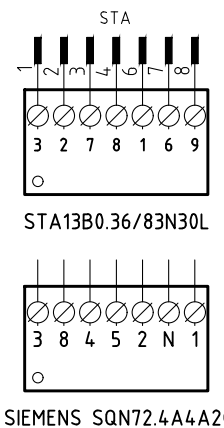
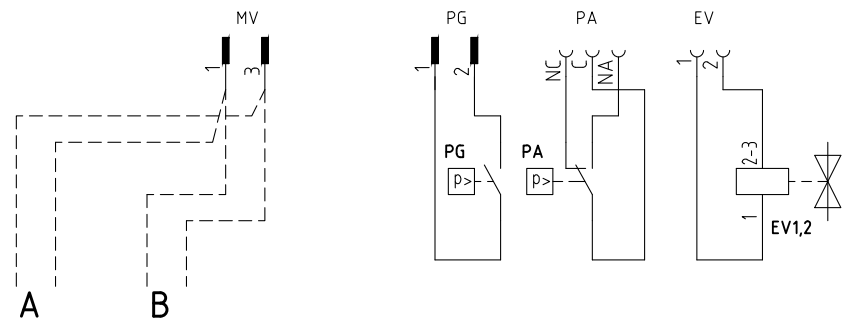


- (#) MOTORE VENTIL. VERSIONE [A], FU2 = 6,3A F; MOTORE VENTIL. VERSIONE [B], FU2 = 10A F
FAN MOTOR VERSION [A], FU2= 6,3 A F;
FAN MOTOR VERSION [B], FU2= 10 A F
- (x x x) SOLO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA NEUTRO
WITH ELECTRIC SUPPLY WITHOUT NEUTRAL VERSION ONLY
- (\$) SE USATO "TAB", TOGLIERE IL PONTE TRA I MORSETTI T6-T8
IF USED "TAB", REMOVE THE BRIDGE BETWEEN TERMINALS T6-T8

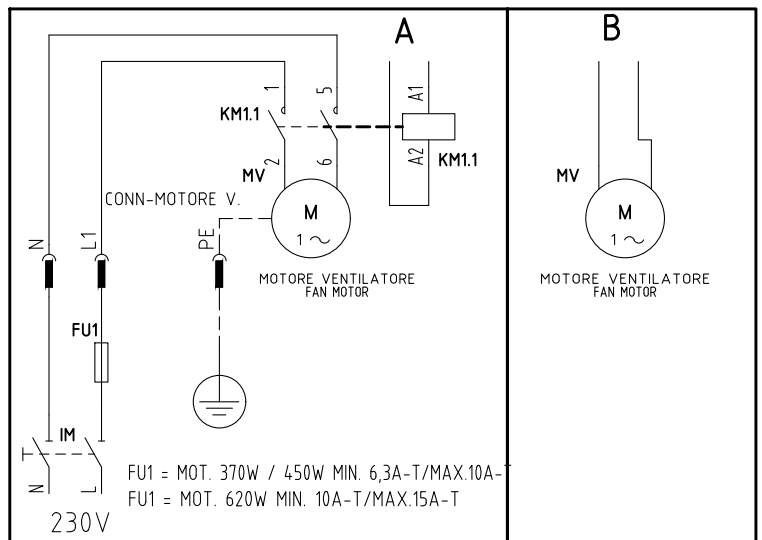
| | | | |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 06 | 1 | 2 |
| Dis. N. | 18 - 0163 | SEGUE | TOTALE |
| | | 3 | 5 |



CIRCUITO STAMPATO
PRINTED CIRCUIT BOARD
COD. 6100541



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|
| ASCONE KM3 HCRMM | | | | | | | | | | | |
| 14 | 12 | 7 | 8 | 10 | 9 | 11-13 | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 20 | 6 | 21 | 22 | 23 | 24 | 19-5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 600V RRR0-1-T73 | | | | | | | | | | | |
| SIEMENS RWF50.2x | | | | | | | | | | | |
| K2 | K3 | 1N | 1P | L1 | N | KQ | G- | G+ | 13 | 12 | 11 |
| SIEMENS RWF40.0x0 | | | | | | | | | | | |
| Y1 | Y2 | Q13 | Q14 | L1 | N | Q | TE | U1 | G- | G+ | M1 |
| SIEMENS RWF55.5x | | | | | | | | | | | |
| K2 | K3 | 1N | 1P | L1 | N | KQ | TE | 13 | G- | G+ | 14 |
| | | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | | | | | | | | 11 |



SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
STA13B0.36/83N30L

I (ROSSO) ALTA FIAMMA
I (RED) HIGH FLAME
II (BLU) SOSTA
II (BLUE) STAND-BY
III (ARANCIO) BASSA FIAMMA
III (ORANGE) LOW FLAME
IV (NERO) NON USATA
IV (BLACK) NOT USED

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
SIEMENS SQN72.4A4A20

I (ROSSO) ALTA FIAMMA
I (RED) HIGH FLAME
II (BLU) SOSTA
II (BLUE) STAND-BY
III (ARANCIO) BASSA FIAMMA
III (ORANGE) LOW FLAME
IV (NERO) NON USATA
IV (BLACK) NOT USED

(#) MOTORE VENTIL. VERSIONE [A], FU2 = 6,3A F; MOTORE VENTIL. VERSIONE [B], FU2 = 10A F
FAN MOTOR VERSION [A], FU2= 6,3 A F;
FAN MOTOR VERSION [B], FU2= 10 A F

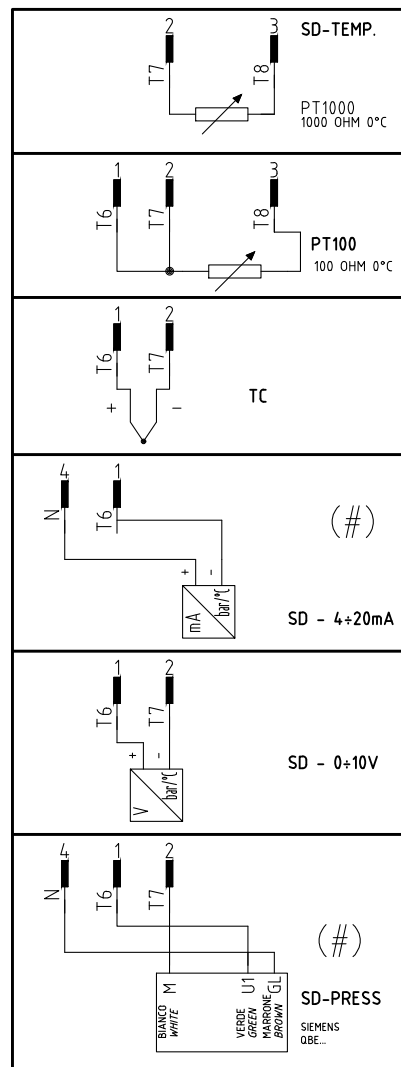
(x x x) SOLO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA NEUTRO
WITH ELECTRIC SUPPLY WITHOUT NEUTRAL VERSION ONLY

| | | | |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 06 | 2 | 3 |
| Dis. N. | 18 - 0163 | SEGUE | TOTALE |
| | | 4 | 5 |

$$(\times \times)$$

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

KM3 HCRMMD

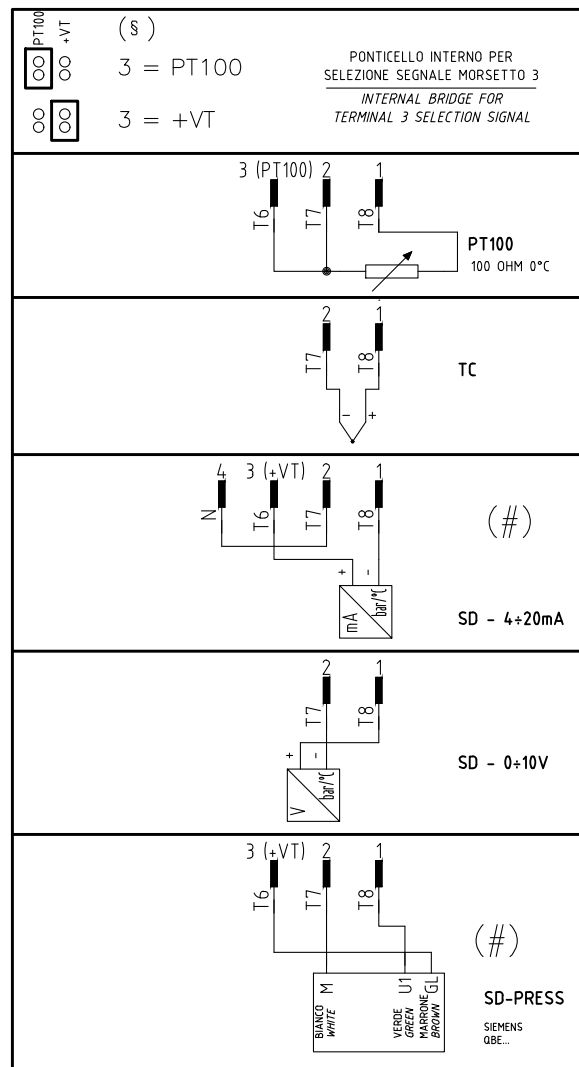


(#)

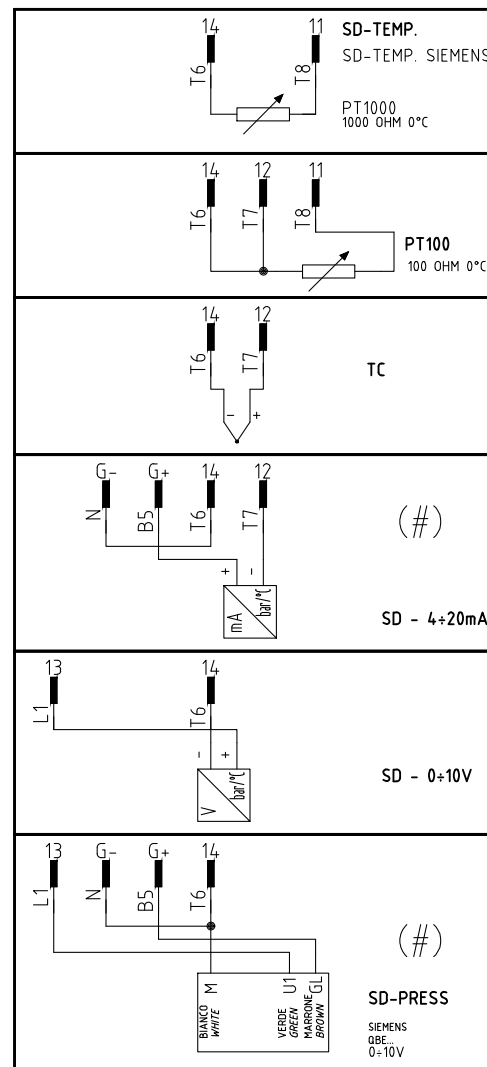
COLLEGAMENTO SOLO PER
TRASDUTTORI PASSIVI

*TRASDUCER PASSIVE
CONNECTION ONLY*

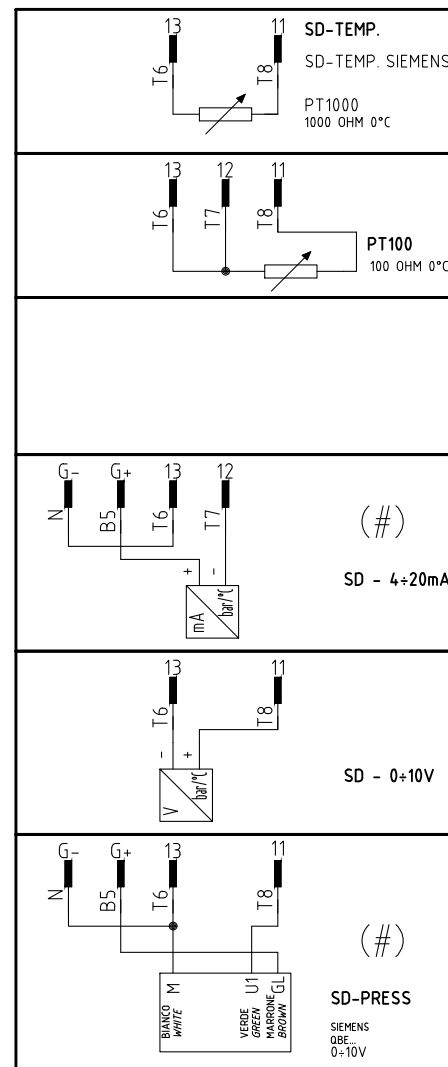
600V RRR0-1-T73



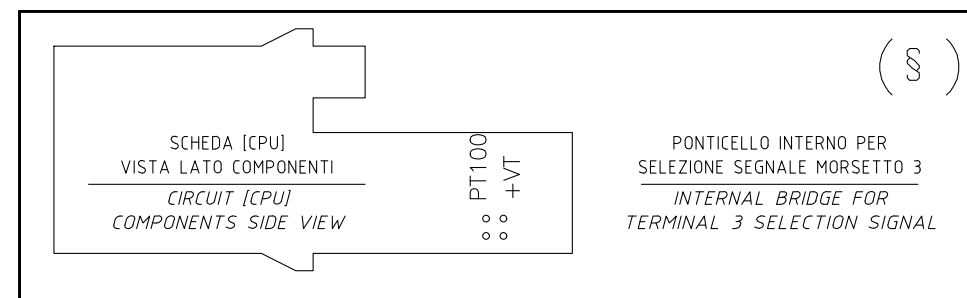
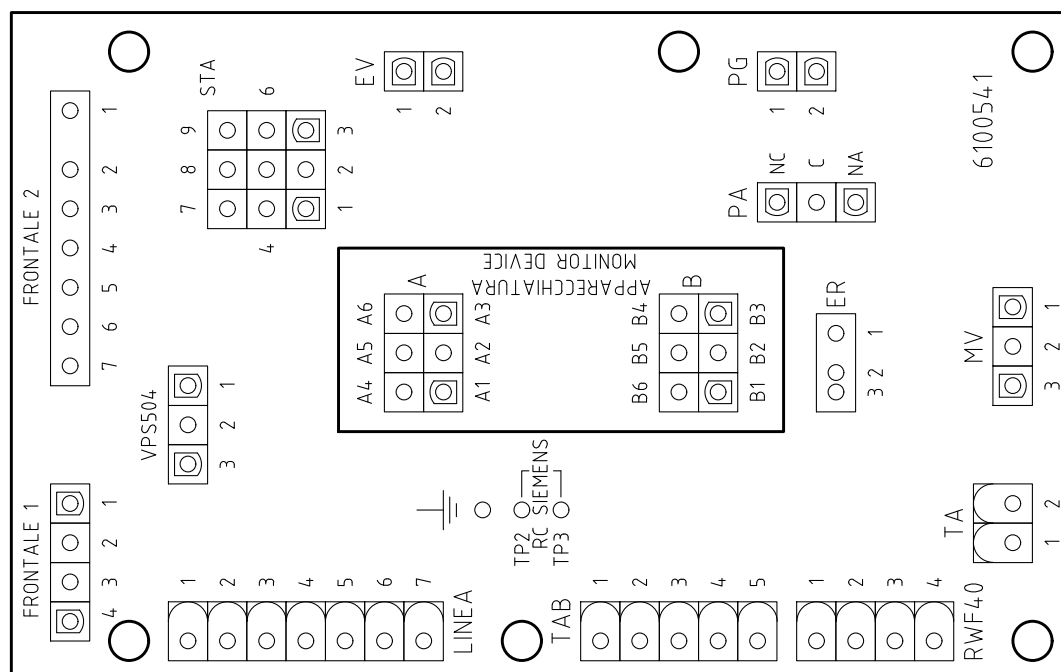
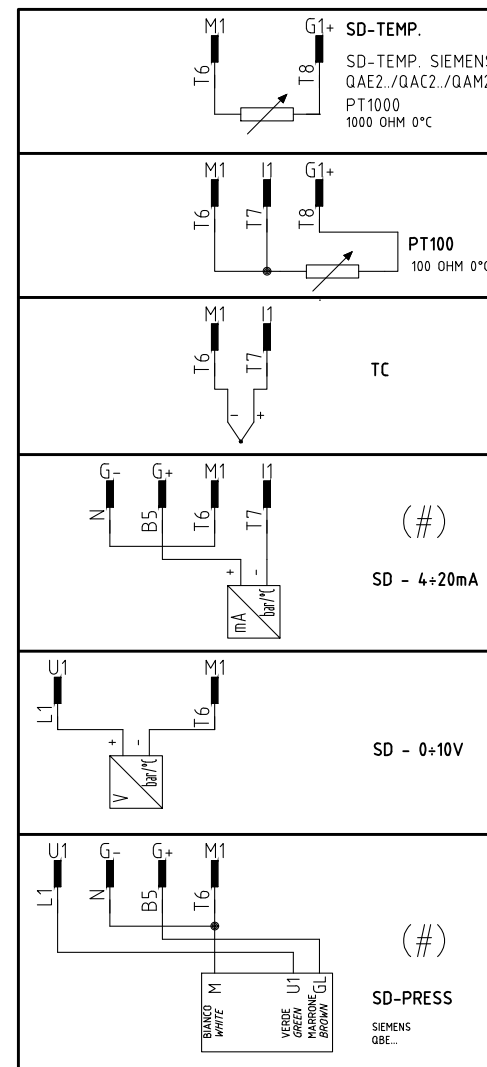
RWF55.5x



RWF50.2x



RWF40.0xx



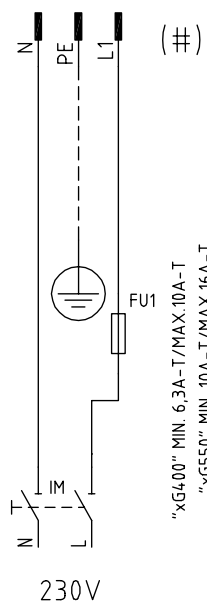
| | | | |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 06 | 3 | 4 |
| Dis. N. | 18 – 0163 | SEGUE | TOTALE |
| | | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----|----|----|----|----|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sigla/Item | Funzione | | | | | Function | | | | | | | | | |
| 600V RRR0-1-T73 | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | | | | | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) | | | | | | | | | |
| C1 | CONTAORE BASSA FIAMMA | | | | | LOW FLAME TIME COUNTER | | | | | | | | | |
| C2 | CONTAORE ALTA FIAMMA | | | | | HIGH FLAME TIME COUNTER | | | | | | | | | |
| ER | ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA | | | | | FLAME DETECTION ELECTRODE | | | | | | | | | |
| EV1,2 | ELETTROVALVOLE GAS (O GRUPPO VALVOLE) | | | | | GAS ELECTRO-VALVES (OR VALVES GROUP) | | | | | | | | | |
| FU1 | FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE | | | | | FAN MOTOR LINE FUSE | | | | | | | | | |
| FU2 | FUSIBILE DI LINEA | | | | | LINE FUSE | | | | | | | | | |
| FU3 | FUSIBILE LINEA BRUCIATORE | | | | | BURNER LINE FUSE | | | | | | | | | |
| FU4 | FUSIBILE AUSILIARIO | | | | | AUXILIARY FUSE | | | | | | | | | |
| IL | INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI | | | | | AUXILIARY LINE SWITCH | | | | | | | | | |
| IM | INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE | | | | | FAN MOTOR LINE SWITCH | | | | | | | | | |
| KM1.1 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE | | | | | FAN MOTOR CONTACTOR | | | | | | | | | |
| KM3 HCRMMD | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | | | | | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) | | | | | | | | | |
| LAF | LAMPADA SEGNA LAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE | | | | | BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT | | | | | | | | | |
| LAF1 | LAMPADA SEGNA LAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE | | | | | BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT | | | | | | | | | |
| LB | LAMPADA SEGNA LAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | | | | | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT | | | | | | | | | |
| LB1 | LAMPADA SEGNA LAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | | | | | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT | | | | | | | | | |
| LBF | LAMPADA SEGNA LAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE | | | | | BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT | | | | | | | | | |
| LBF1 | LAMPADA SEGNA LAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE | | | | | BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT | | | | | | | | | |
| LEV1 | LAMPADA SEGNA LAZIONE APERTURA [EV1] | | | | | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1] | | | | | | | | | |
| LEV2 | LAMPADA SEGNA LAZIONE APERTURA [EV2] | | | | | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2] | | | | | | | | | |
| LF | LAMPADA SEGNA LAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | | | | | INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION | | | | | | | | | |
| LPG | LAMPADA SEGNA LAZIONE PRESENZA GAS IN RETE | | | | | INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK | | | | | | | | | |
| LTA | LAMPADA SEGNA LAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | | | | | IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT | | | | | | | | | |
| MV | MOTORE VENTILATORE | | | | | FAN MOTOR | | | | | | | | | |
| PA | PRESSOSTATO ARIA | | | | | AIR PRESSURE SWITCH | | | | | | | | | |
| PG | PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE | | | | | MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH | | | | | | | | | |
| PS | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA | | | | | FLAME UNLOCK BUTTON | | | | | | | | | |
| PT100 | SONDA DI TEMPERATURA | | | | | TEMPERATURE PROBE | | | | | | | | | |
| RC | CIRCUITO RC | | | | | RC CIRCUIT | | | | | | | | | |
| SD-PRESS | SONDA DI PRESSIONE | | | | | PRESSURE PROBE | | | | | | | | | |
| SD-TEMP. | SONDA DI TEMPERATURA | | | | | TEMPERATURE PROBE | | | | | | | | | |
| SD - 0÷10V | TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE | | | | | TRANSDUCER VOLTAGE OUTPUT | | | | | | | | | |
| SD - 4÷20mA | TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE | | | | | TRANSDUCER CURRENT OUTPUT | | | | | | | | | |
| SIEMENS LGB2x.330/LME2x.33x | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA | | | | | CONTROL BOX | | | | | | | | | |
| SIEMENS LME22.331 | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA | | | | | CONTROL BOX | | | | | | | | | |
| SIEMENS LME22.331 | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA | | | | | CONTROL BOX | | | | | | | | | |
| SIEMENS RWF40.0x0 | REGOLATORE MODULANTE | | | | | BURNER MODULATOR | | | | | | | | | |
| SIEMENS RWF50.2x | REGOLATORE MODULANTE | | | | | BURNER MODULATOR | | | | | | | | | |
| SIEMENS RWF55.5x | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | | | | | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) | | | | | | | | | |
| SIEMENS SQN72.4A4A20 | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) | | | | | AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) | | | | | | | | | |
| SMA | SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO | | | | | MANUAL/AUTOMATIC SWITCH | | | | | | | | | |
| SMF | SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN-0-MAX | | | | | MIN-0-MAX MANUAL OPERATION SWITCH | | | | | | | | | |
| ST | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | | | | | SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES | | | | | | | | | |
| STA13B0.36/83N30L | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA | | | | | AIR DAMPER ACTUATOR | | | | | | | | | |
| TA | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | | | | | IGNITION TRANSFORMER | | | | | | | | | |
| TAB | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA | | | | | HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES | | | | | | | | | |
| TC | TERMOCOPPIA | | | | | THERMOCOUPLE | | | | | | | | | |
| TS | TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA | | | | | SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH | | | | | | | | | |
| VPS50x | CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPTIONAL) | | | | | GAS PROVING SYSTEM (OPTIONAL) | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|------------|---------|----------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 06 | 4 | 5 |
| Dis. N. | 18 - 0163 | SEGUE / | TOTALE 5 |

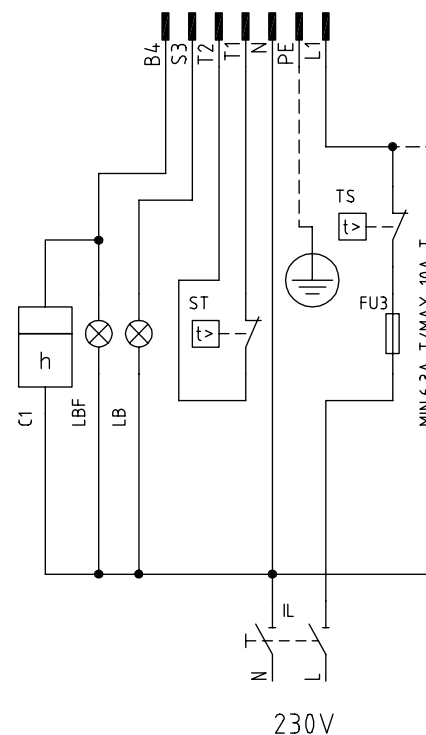
VERSIONE ALTA-BASSA FIAMMA / PROGRESSIVO CON RELE' "KAB" DI SEZIONAMENTO
 HIGH-LOW / PROGRESSIVE VERSION WITH "KAB" SECTIONING RELAY
 ИСПОЛНЕНИЕ ДВУХСТУПЕНЧАТОЕ / ПРОГРЕССИВНОЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ «КАВ»

CONNETTORE [3] POLI
 [3] PINS CONNECTOR
 [3]-ТИ ПОЛЮСНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ

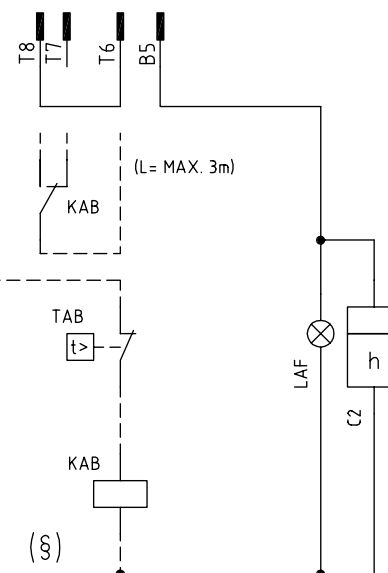


(#) ESCLUSO TIPO [xG350]
 EXCLUDED TYPE [xG350]
 ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА [xG350]

CONNETTORE [7] POLI
 [7] PINS CONNECTOR
 [7]-ТИ ПОЛЮСНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ



CONNETTORE [4] POLI
 [4] PINS CONNECTOR
 [4]-ТИ ПОЛЮСНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ



(§) SE USATO, TOGLIERE IL PONTE TRA I MORSETTI T6-T8
 IF USED, REMOVE THE BRIDGE BETWEEN TERMINALS T6-T8
 ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, СНЯТЬ ПЕРЕМЫЧКУ МЕЖДУ КЛЕММАМИ T6 - T8

| | | | |
|-----------|------------|------------|-------------|
| Data | 26/06/2008 | PREC. / | FOGLIO 1 |
| Revisione | 00 | | |
| Dis. N. | TAB_1 | SEGUE 2 | TOTALE 1 |

| SIGLA/ITEM | FUNZIONE | FUNCTION |
|------------|--|--|
| C1 | CONTAORE BASSA FIAMMA | LOW FLAME TIME COUNTER |
| C2 | CONTAORE ALTA FIAMMA | HIGH FLAME TIME COUNTER |
| FU1 | FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR LINE FUSE |
| FU3 | FUSIBILE LINEA BRUCIATORE | BURNER LINE FUSE |
| IL | INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE | BURNER LINE SWITCH |
| IM | INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR LINE SWITCH |
| KAB | RELE' AUSILARIO | AUXILIARY RELAY |
| LAF | LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE | BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT |
| LB | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT |
| LBF | LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE | BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT |
| ST | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES |
| TAB | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA | HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES |
| TS | TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA | SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH |

| SIGLA/ITEM | FUNZIONE | FUNCTION |
|------------|--|--|
| C1 | CONTAORE BASSA FIAMMA | СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА МАЛОМ ПЛАМЕНИ |
| C2 | CONTAORE ALTA FIAMMA | СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА БОЛЬШОМ ПЛАМЕНИ |
| FU1 | FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE | ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА |
| FU3 | FUSIBILE LINEA BRUCIATORE | ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ |
| IL | INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ |
| IM | INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА |
| KAB | RELE' AUSILIARIO | ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ |
| LAF | LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ |
| LB | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ |
| LBF | LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ |
| ST | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ |
| TAB | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA | ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ |
| TS | TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ/ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ |

APPAREILLAGE DE CONTRÔLE DE LA FLAMME SIEMENS LME11/21/22

Les coffrets de sécurité du type LME... assurent la mise en service et la surveillance de brûleurs à gaz à une ou 2 allures avec un fonctionnement intermittent. Les LME... remplacent, sans socle, les coffrets de sécurité LGB... et LMG...

Caractéristiques principales:

- Affichage en plusieurs couleurs des messages de dérangement et de service.
- Temps de programme exacts grâce au traitement numérique des signaux.

Tableau de comparaison

| Series LGB | Series LMG | Series LME |
|------------|------------|------------|
| --- | LMG 25.33 | LME 11.33 |
| LGB 21.33 | LMG 21.33 | LME 21.33 |
| LGB 22.33 | LMG 22.33 | LME 22.33 |

Conditions préalables de mise en service:

- Coffret de sécurité déverrouillé
- Tous les contacts fermés dans la ligne d'alimentation, demande de chaleur
- Pas de sous-tension
- IPressostat air «LP» collé en position de repos ou CPI en position de repos ou shunt 2 raccordé
- Moteur de ventilateur ou AGK25 raccordé
- Sonde de flamme obscurcie, pas de lumière parasite

Sous-tension

Mise hors circuit à partir de la position de fonctionnement en cas de chute de la tension secteur en dessous d'environ 175 V~ (UN = 230 V~) · Redémarrage en cas d'augmentation de la tension secteur au-dessus d'environ 185 V~ (pour UN = 230 V~)

Intermittence contrôlée

Au bout de 24 h maximum de fonctionnement ininterrompu, le coffret de sécurité coupe automatiquement la régulation, et la réactive ensuite.

Protection contre l'inversion de polarité avec ionisation




L'inversion du raccordement de la phase (borne 12) et du neutre (borne 2) provoque une mise sous sécurité à la fin de «TSA».

Programme de commande en cas de dérangements

En cas de mise sous sécurité, les sorties pour les vannes de combustible et le dispositif d'allumage sont immédiatement (< 1 s) déconnectées.

Exploitation

La LED tricolore est l'élément central d'affichage pour le diagnostic visuel et le diagnostic de l'interface.

| | | |
|---|------------------|-----------------|
|  | LED rouge | permanent |
|  | LED jaune | ○... éteint |
|  | LED Vert | |

Pendant de la mise en service l'affichage s'effectue selon tableau:

| Etat | Code couleur | Couleur |
|--|--------------|----------------|
| Temps d'attente "tw", divers états d'attente | ○..... | éteint |
| Phase d'allumage, allumage commandé | ●●●●●●●●●● | clignote jaune |
| Fonctionnement, flamme correcte | □..... | vert |
| fonctionnement, flamme défectueuse | □○□○□○□○□ | clignote vert |
| Lumière parasite pendant le démarrage du brûleur | □▲□▲□▲□▲□▲ | vert-rouge |
| Sous-tension | ●▲●▲●▲●▲●▲ | jaune-rouge |

| Etat | Code couleur | Couleur |
|--|--------------|----------------|
| défaut, alarme | ▲..... | rouge |
| Signalisation selon code, cf. "Tableau des codes de dérangement" | ▲○▲○▲○▲○ | clignote rouge |

Programme de démarrage

Per quanto riguarda il programma di accensione, consultate il diagramma temporale del programma.

A Démarrage (par régulation)

Le régulateur "R" avec le contact fermé alimente l'appareil à travers la borne 12. Il ventilateur est avviato per la preventilazione per LME21 dopo il tempo di attesa tw e per LME22, dopo l'apertura della serranda dell'aria SA alla portata massima (cioè dopo il tempo t11).

tw Temps d'attente

Pendant ce laps de temps c'est le pressostat de l'air qui vérifie le fonctionnement.

t11 Temps de course de la servocommande du clapet d'air (ouvert)

LME22: Le clapet d'air est ouvert au maximum et par conséquent le ventilateur démarre.

t10 Temps d'attente pour "annonce de la pression d'air"

Temps après lequel la pression d'air doit être présente, autrement le coffret provoque la mise en sécurité.

t1 Temps de préventilation

Ventilation de la chambre de combustion avec débit d'air minimal (LME21); pour les LME22... avec le débit maxi. Voir les «Diagrammes de fonction» et les «Diagrammes du programmeur» où est indiqué le temps t1 pendant lequel LP doit vérifier la pression de l'air prescrite. Le temps effectif de préventilation est compris entre la fin tw et le début t3.

t12 Temps de course de la servocommande du clapet (au minimum)

LME22: dans le temps t12 le clapet se positionne sur la 1ère allure.

t3n Temps de post-allumage

È il tempo di accensione durante il tempo di sicurezza. Il trasformatore di accensione è spento proprio prima di raggiungere la fine del tempo di sicurezza TSA. Questo significa che t3n è alquanto più breve di TSA, perché è necessario dare al relè di fiamma il tempo sufficiente a sganciarsi in caso di mancanza fiamma.

t3 Temps de préallumage

Pendant le temps de préallumage et le temps de sécurité TSA, il s'ensuit une excitation forcée du relais de flamme. Après le temps t3, libération du combustible pour l'allumage du brûleur pilote à la borne 4.

TSA Temps de sécurité

A la fin du temps de sécurité un signal de flamme doit exister à la borne 1 de l'amplificateur et il doit persister jusqu'à l'arrêt de régulation; en cas contraire, l'appareil provoque la mise en sécurité et se verrouille dans la position correspondante.

t4 Intervalle BV1 et BV2/LR

Periodo di tempo tra la fine di TSA e il consenso alla seconda valvola combustibile BV2 o al regolatore di carico LR.

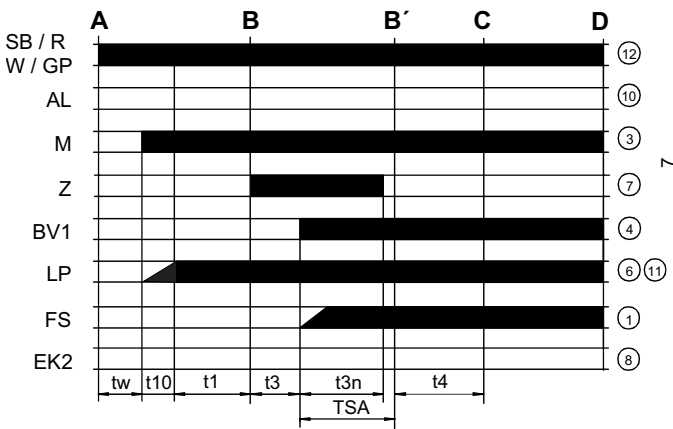
B-B' Intervalle pour la stabilisation de la flamme.

C Position de service du brûleur.

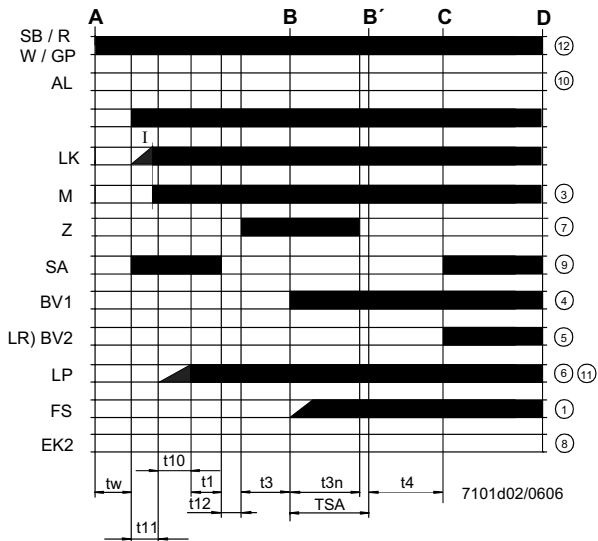
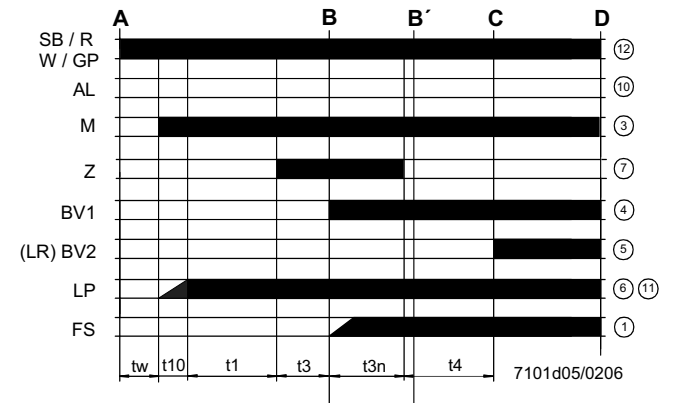
C-D Service du brûleur (production de chaleur)

D Arrêt de régulation commandé par "LR"

Arrêt du brûleur et le coffret se prépare pour une nouvelle mise en route.



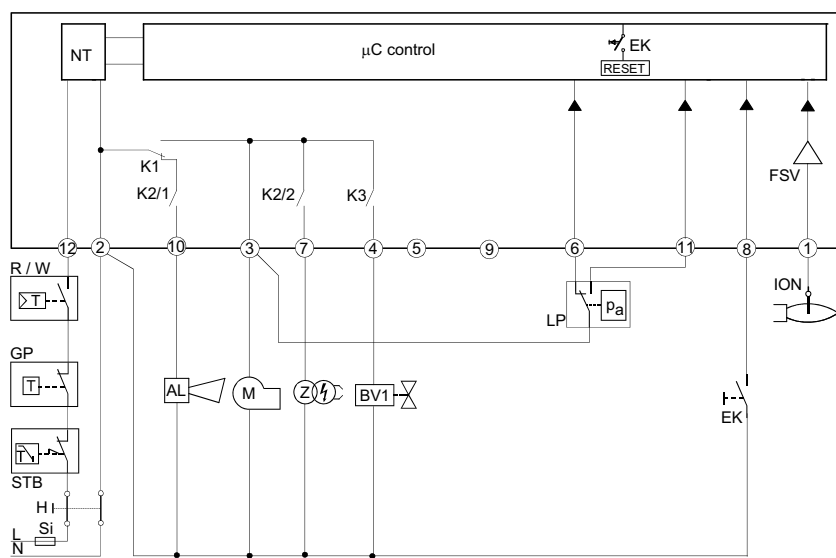
LME21.....



Légende du diagramme du programmeur

- tw temps d'attente
- t1 temps de préventilation
- TSA temps de sécurité
- t3 temps de préallumage
- t3n Tempo di accensione durante "TSA"
- t4 intervalle de temps BV1-BV2 ou alors BV1-LR
- t10 temps d'attente, annonce de la pression d'air
- t11 temps de course du clapet air (vers l'ouverture)
- t12 temps de course du clapet (vers la fermeture au minimum)

Schéma intern LME11



Légende schéma interne

| | |
|-----|--|
| AL | signalisation de mise en sécurité |
| BV | vanne du combustible |
| EK2 | bouton de déverrouillage remote |
| FS | signal présence flamme |
| GP | pressostat de gaz |
| LP | pressostat de l'air |
| LR | Régulateur de la puissance du brûleur |
| M | moteur ventilateur |
| R | thermostat ou pressostat de sécurité |
| SB | thermostat de securite |
| W | thermostat ou pressostat de régulation |
| Z | transformateur d'allumage |

Schéma intern LME21

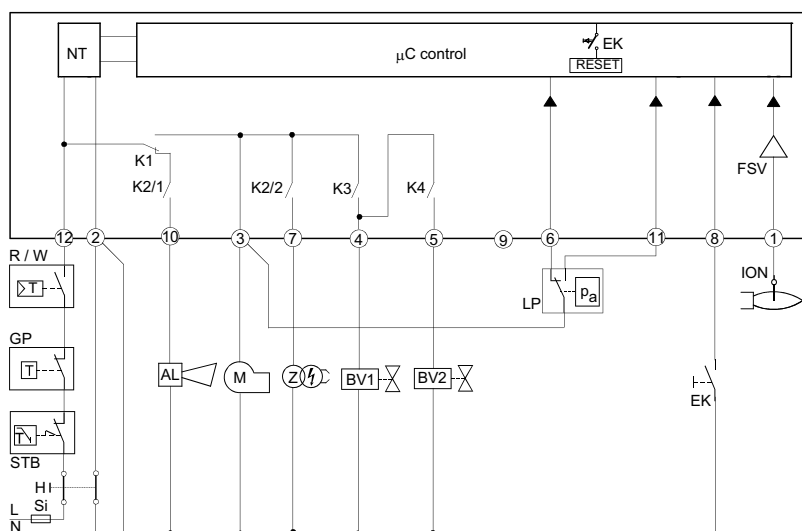
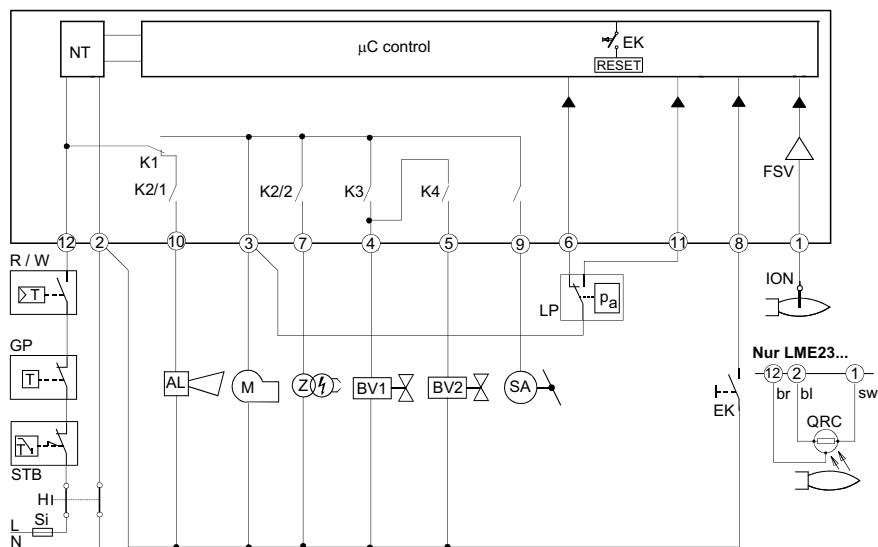
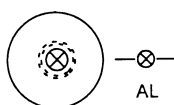


Schéma intern LME22



En cas de bloc du brûleur, le dispositif LME reste bloqué et le LED de communication s'allume rouge. Le contrôle du brûleur peut être rétabli immédiatement. Cet état se vérifie de l'aussi en cas de détachement de l'alimentation.



Diagnostic des causes de panne

Après une mise sous sécurité, la LED rouge reste allumée de façon continue. Dans cet état, on peut activer le diagnostic visuel de la cause de panne selon le tableau des codes de panne en appuyant sur la touche de déverrouillage pendant > 3 s. En appuyant à nouveau sur la touche de déverrouillage pendant > 3 s, on active le diagnostic d'interface.

| TABLEAU DES CODES DE DÉRANGEMENT | |
|----------------------------------|--|
| clignote 2 fois** | Pas de formation de flamme à la fin de "TSA" – Défaut ou encrassement vannes de combustible – sonde de flamme défectueuse ou encrassée – mauvais réglage du brûleur, pas de combustible – dispositif d'allumage défectueux |
| clignote 3 fois *** | Erreur «LP» – Chute de pression d'air à l'issue de «t10» – «LP» collé en position de repos |
| clignote 4 fois **** | - lumière parasite au démarrage du brûleur. |
| clignote 5 fois ***** | Surveillance du temps «Pressostat air» – - «LP» collé en position travail. |
| clignote 6 fois ***** | libérée |
| clignote 7 fois ***** | Disparition de flamme trop fréquente en cours de fonctionnement (limitation des répétitions)) – Défaut ou encrassement des vannes de combustible – Défaut ou encrassement de sonde de flamme – mauvais réglage du brûleur |
| clignote 8 ÷ 9 fois | libérée |
| clignote 10 fois ***** | Erreur de câblage ou défaut interne, contacts de sortie, autres défauts |
| clignote 14 fois ***** | Le contact CPI n'est pas fermé. |

Limitation des répétitions (uniquement LME11...)

Si à la fin de «TSA» aucune flamme ne s'est formée ou si elle a disparue durant le fonctionnement, il est possible d'effectuer 3 répétitions max. par enclenchement par régulation «R», sinon une mise sous sécurité se produit. Le comptage des répétitions recommence à chaque enclenchement de la régulation par "R".

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Tension secteur | 120V AC +10% / -15% |
| | 230V AC +10% / -15% |
| Fréquence | 50 ... 60 Hz +/- 6% |
| Consommation | 12 VA |
| Fusible externe | max. 10 A (slow) |
| Courant d'entrée borne 12 | max. 5 A |
| Longueur de câble thermostats | max. 3 m |
| Protection mécanique | IP40 (à assurer par un montage adéquat) |
| Températures de Service | -20... +60 °C, < 95% UR |
| Températures de Stockage | -20... +60 °C, < 95% UR |
| Poids | ca. 160 g |



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 - e-mail: cibunigas@cibunigas.it

Les informations contenues dans ce document, reportées uniquement à titre indicatif, ne sont pas contraignantes. La société se réserve la faculté d'apporter des modifications sans préavis

MANUEL

- UTILISATION**
- CALIBRAGE**

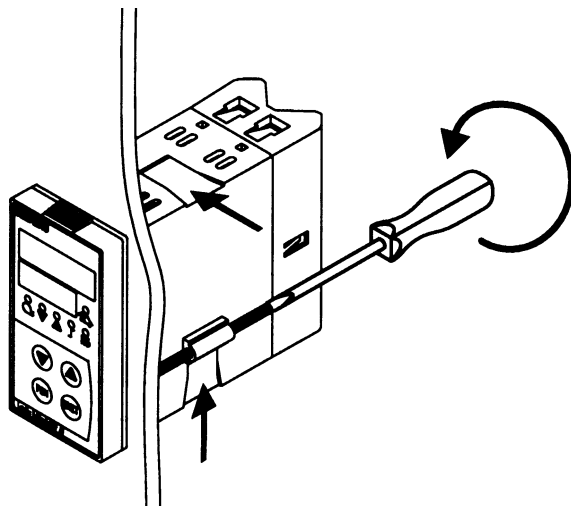
INSTRUMENT MODULATEUR

SIEMENS RWF 40....

Montage de l'instrument

Monter l'instrument utilisant les supports convenables selon présentation de l'illustration.

Suivre les indications reportées dans les schémas électriques pour les raccordements électriques de l'instrument et les sondes.



Instrument: façade



Paramétrage de l'instrument

Le dispositif sort d'usine avec déjà quelques réglages valables à 90% des situations. Il est de toute façon possible la modification des paramètres en suivant la procédure suivante:

1. Réglage ou modification de la valeur de consigne:

- Appuyer la touche **PGM** pour moins de 2 secondes avec brûleur éteint (contacts série thermostat/ pressostats ouverts, donc pont 3-4 ouvert). Dans la partie inférieure de l'écran (vert) s'affiche le sigle **SP1** et insérer la valeur de consigne à l'aide des flèches sur l'écran supérieur (rouge).
- La valeur se confirme en appuyant la touche **PGM**, donc **EXIT** pour en sortir et pour retourner en fonctionnement normal.

2. Contrôle ou modification des paramètres PID de l'instrument (tableau 1 joint):

- Appuyer la touche **PGM** pour plus que 2 secondes: sur l'écran vert s'affiche le sigle **AL** et sur l'écran rouge apparaît **0**.
- La modification a lieu en appuyant les flèches de montée ou descente et la valeur change sur l'écran rouge.
- Appuyer sur **PGM** pour confirmer et l'écran vert passe au paramétrage suivant.
- Répéter les opérations précédentes pour les autres paramétrages.
- Appuyer la touche **EXIT** pour interrompre la procédure.
- Voir le tableau joint (1) pour la liste des paramètres PID.

3. Réglage type de sonde à brancher à l'instrument (tableau 2 joint):

Appuyer la touche **PGM** pour 2 secondes avec l'instrument en fonction. Il se met en configuration de paramètres PID, donc re appuyer la touche **PGM** pour 2 secondes.

Sur l'écran vert apparaît le sigle **C111** et sur l'écran rouge apparaît le code **9030**.

Chaque chiffre du code correspond à un paramètre réglable. Appuyant la flèche descente le premier chiffre commence à clignoter (9) dans l'écran rouge, avec la flèche de montée pendant le clignotement du chiffre modifier la valeur selon le tableau (2) joint.

Une fois la valeur modifiée appuyer sur la flèche descente, le deuxième chiffre clignote (0) et ainsi de suite pour les 4 chiffres. Appuyer **PGM** pour confirmation et **EXIT** pour en sortir.

Exemple: sonde de température, régler **9030**; sonde de pression, régler **G030**.

4. Configurations C112 et C113 (tableaux 3 & 4 joints):

Les configurations C112 et C113 permettent l'utilisation d'un contact auxiliaire (bornes Q63-Q64 et led K6 sur le frontal) complètement configurable.

En outre elles offrent le choix entre degrés °C ou Fahrenheit °F et le blocage des touches de l'instrument.

Pendant le fonctionnement normal du dispositif appuyer la touche **PGM** pour 2 secondes, l'instrument se place en configuration paramètre PID, re-appuyer la touche **PGM** pour 2 autres secondes.

L'écran vert affiche le sigle **C111** et l'écran rouge affiche le code **9030**. Appuyant de suite sur **PGM** sur l'écran vert apparaît **C112** et sur le rouge **0010**. Appuyant encore **PGM** sur l'écran vert apparaît **C113** et sur l'écran rouge **0110**.

Ces codes ne doivent jamais être modifiés pour un fonctionnement standard.

5. Configuration des valeurs de procès

Pendant le fonctionnement normale du dispositif appuyer sur la touche **PGM** pour 2 secondes. Il se place en configuration paramètre PID et ensuite re-appuyer la touche **PGM** pour autres 2 secondes.

L'écran vert affiche le sigle **C111** et l'écran rouge affiche le code **9030**. Appuyant de suite sur **PGM** sur l'écran vert apparaît **C112** et sur le rouge **0010**. Appuyant encore **PGM** sur l'écran vert apparaît **C113** et sur l'écran rouge **0110**. Appuyant encore une fois sur **PGM** l'écran vert affiche **SCL** (= limite inférieure (début échelle instrument) pour entrée analogique 1 qui vaut pour les signaux d'entrée 0-10V, 0-20V, 4-20mA, 0-100ohm, etc.) et avec l'aide des flèches il est possible de régler la valeur choisie. Appuyant la touche **PGM** sur l'écran vert apparaît **SCH** (= limite supérieure (fin d'échelle de l'instrument) pour entrée analogique 1 qui vaut pour les valeurs d'entrée 0-10V, 0-20V, 4-20mA, 0-100ohm, etc.) et avec l'aide des flèches il est possible de régler la valeur choisie.

Exemple: pour la sonde de pression Siemens QBE2..p 25(25bar) le signal d'entrée utilisé est 0-10V: régler **SCL** à 0 et **SCH** à 2500. Dans cette façon l'échelle de l'instrument devient entre 0 et 25bar.

En appuyant plusieurs fois sur la touche PGM les suivants paramètres apparaissent en séquence et à l'aide des flèches ils pourront être modifiés:

SCL2:limite inférieure pour entrée analogique 2(égal à SCL mais pour entrée 2 - pré-réglé à 0)

SCH2:limite supérieure pour entrée analogique 2 (égal SCH mais pour entrée 2 - pré-réglé à 100)

SPL: limite inférieure de la valeur de consigne (égal à SCL mais pour la valeur de consigne - pré-réglée sur 0)

SPH: limite supérieure de la valeur de consigne (égal à SCH mais pour la valeur de consigne - pré-réglée sur 100)

Exemple: pour sonde de pression Siemens QBE2..p 25 (25 bar) le signal d'entrée utilisé est 0-10V. Si l'on désire que la valeur de consigne travaille entre 5 et 19 bar, pré-régler SPL à 500 et SPH à 1900. Dans cette façon l'échelle de la valeur de consigne est réglable entre 5 et 19 bar.

OFF1: Correction entrée analogique 1 (pré-réglée 0)
OFF2: Correction entrée analogique 2 (pré-réglée 0)
OFF3: Correction entrée analogique 3 (pré-réglée 0)
HYST: différentiel contact auxiliaires "K6" (pré-réglé 1)
DF1: retard sur le signal de la sonde afin d'éviter les transitoires (plage 0-100s pré-réglé 1 seconde).

6. Commande manuelle:

- Afin de commander manuellement la puissance du brûleur avec le brûleur en service, appuyer la touche **EXIT** pour 5 secondes. Ainsi s'allume le led avec le symbole de la main.
- A ce moment il est possible de diminuer ou augmenter la puissance du brûleur à l'aide des flèches de montée ou descente.
- Maintenant l'augmentation ou la diminution de la puissance du brûleur est faite à l'aide des flèches de montée ou descente.
- La sortie du mode manuelle se fait en appuyant la touche **EXIT**.

7. Auto-adaptation de l'instrument (auto-tuning):

- Si le brûleur en service à la charge nominale ne correspondait pas bien aux besoins du générateur de chaleur il est possible d'actionner l'auto-calibrage de l'instrument le quel reverra le calcul des valeurs PID plus convenables au type de demande.
- L'activation de cette fonction se fait comme suit:
- Appuyer simultanément les touches **PGM** et la flèche de descente.
- L'écran vert affichera le script **tunE** et l'instrument obligera le brûleur à des hausses et réductions de puissance.
- Pendant ces variations de puissance l'instrument calcule les paramètres PID (bande proportionnelle, temps intégral, temps dérivé).
- A terminaison du calcul la fonction tunE se désactive toute seule et l'instrument aura mémorisé les nouveaux paramètres.
- Si l'exclusion de la fonction auto-adaptation est souhaitée, appuyer la touche flèche de montée.
- Les paramètres PID calculée par le dispositif peuvent être modifiés à tout moment selon la procédure illustrée précédemment au point 2.

Notes:

Si aucune touche n'est appuyée pendant la phase de réglage de l'instrument pour une durée de environ 10 secondes, le dispositif sort automatiquement et se replace dans la modalité de fonctionnement normal.

Tableau 1: paramètres “PID” et pré-réglages d’usine correspondants

| Paramètre | Ecran | Plage de valeurs | Calibrage initial | Notes |
|---|-------|-----------------------|-------------------|--|
| Valeur limite du contact auxiliaire (*) | AL | de -1999 à 9999 digit | 0 | non modifiable |
| Différentiel de commutation du contact auxiliaire | HYST | de 0 à 999.9 digit | 1 | non modifiable |
| Bande proportionnelle | Pb 1 | de 0.1 à 9999 digit | 10 | Valeur typique pour température |
| Action dérivative | dt | de 0 à 9999 sec. | 80 | Valeur typique pour température |
| Action intégrale | rt | de 0 à 9999 sec. | 350 | Valeur typique pour température |
| Bande morte (*) | db | de 0 à 999.9 digit | 1 | Valeur typique |
| Temps de course de la servocommande | tt | de 10 à 3000 sec. | 15 | Régler le temps de course de la servocommande |
| Différentiel allumage (*) | HYS1 | de 0.0 à 199.9 digit | -5 | Valeur moins que la valeur de consigne qui re-allume le brûleur (Q13-Q14 ferme) |
| Différentiel inférieur pour éteindre (*) | HYS2 | de 0.0 à HYS3 | 3 | non modifiable |
| Différentiel supérieur pour éteindre (*) | HYS3 | de 0.0 à 999.9 digit | 5 | Valeur au dessus de la valeur de consigne qui fait éteindre le brûleur (Q13-Q14 ouvre) |
| Retard pour consentement modulation | q | de 0.0 à 999.9 | 0 | non modifiable |
| Pente compensation climatique | H | de 0.0 à 4 | 1 | non modifiable |
| Déplacement parallèle température ambiance (*) | P | de -90 à +90 | 0 | non modifiable |

(*) Parametri influenzati dall'impostazione della cifra decimale (configurazione C113 01X0)

Tableau 2: configuration entrée C111

| Ecran rouge | 1^{er} chiffre | 2^{ème} chiffre | 3^{ème} chiffre | 4^{ème} chiffre |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Entrée analogique 1 | | | | |
| Pt100 3 fils | 0 | | | |
| Pt100 2 fils | 1 | | | |
| Ni100 3 fils | 2 | | | |
| Ni100 2 fils | 3 | | | |
| Pt1000 3 fils | 4 | | | |
| Pt 1000 2 fils | 5 | | | |
| Ni1000 3 fils DIN 43760 | 6 | | | |
| Ni1000 2 fils DIN 43760 | 7 | | | |
| Ni1000 3 fils Siemens | 8 | | | |
| Ni1000 2 fils Siemens | 9 | | | |
| Thermocouple K NiCr-Ni | A | | | |
| Thermocouple T Cu-Con | b | | | |
| Thermocouple N NiCrSiI-NiSiI | C | | | |
| Thermocouple J Fe-Con | d | | | |
| Signal 0 ÷ 20 mA | E | | | |
| Signal 4 ÷ 20 mA | F | | | |
| Signal 0 ÷ 10 V | G | | | |
| Signal 0 ÷ 1 V | H | | | |
| Entrée analogique 2 | | | | |
| Aucun | | 0 | | |
| Valeur de consigne extérieure WFG | | 1 | | |
| Valeur de consigne extérieure 0 ÷ 20 mA | | 2 | | |
| Valeur de consigne extérieure 4 ÷ 20 mA | | 3 | | |
| Valeur de consigne extérieure 0 ÷ 10 V | | 4 | | |
| Valeur de consigne extérieure 0 ÷ 1 V | | 5 | | |
| Valeur de consigne analogique WFG | | 6 | | |
| Valeur de consigne analogique 0 ÷ 20 mA | | 7 | | |
| Valeur de consigne analogique 4 ÷ 20 mA | | 8 | | |
| Valeur de consigne analogique 0 ÷ 10 V | | 9 | | |
| Valeur de consigne analogique 0 ÷ 1 V | | A | | |
| Entrée analogique 3 | | | | |
| Aucun | | | 0 | |
| Senseur de température extérieur Pt 1000 2 fils | | | 1 | |
| Senseur de température extérieur Ni1000 2 fils DIN | | | 2 | |
| Senseur de température extérieur Ni1000 2 fils | | | 3 | |
| Entrée D2 fonctions de logique | | | | |
| Aucun | | | | 0 |
| Valeur de consigne transitoire | | | | 1 |
| Valeur de consigne coulissante | | | | 2 |
| Pré-réglages typiques | | | | |
| Sondes Siemens QAE2../QAC2../QAM2.. | 9 | 0 | 3 | 0 |
| Sondes Pt1000 30 ÷ 130°C | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Sondes Pt1000 0 ÷ 350°C | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Sondes di pressione QBE... a 3 fils (signal 0 ÷ 10 V) | G | 0 | 3 | 0 |
| Sondes di pressione MBS... a 2 fils (signal 4 ÷ 20 mA) | F | 0 | 3 | 0 |
| Sondes Pt100 a 3 fils | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Thermocouple du type K | A | 0 | 3 | 0 |
| Signal 4 ÷ 20 mA | F | 0 | 3 | 0 |

Tableau 3: Configuration C112

| <u>Ecran rouge</u> | <u>1^{er} chiffre</u> | <u>2^{ème} chiffre</u> | <u>3^{ème} chiffre</u> | <u>4^{ème} chiffre</u> |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Contact de limite auxiliaire (K6) | | | | |
| Aucun | 0 | | | |
| Fonction lk1 pour entrée 1 | 1 | | | |
| Fonction lk2 pour entrée 1 | 2 | | | |
| Fonction lk3 pour entrée 1 | 3 | | | |
| Fonction lk4 pour entrée 1 | 4 | | | |
| Fonction lk5 pour entrée 1 | 5 | | | |
| Fonction lk6 pour entrée 1 | 6 | | | |
| Fonction lk7 pour entrée 1 | 7 | | | |
| Fonction lk8 pour entrée 2 | 8 | | | |
| Fonction lk7 pour entrée 2 | 9 | | | |
| Fonction lk8 pour entrée 2 | A | | | |
| Fonction lk7 pour entrée 3 | b | | | |
| Fonction lk8 pour entrée 3 | C | | | |
| Type de contrôle sortie instrument | | | | |
| 3 point (relais) | | 0 | | |
| en continu 0 ÷ 20 mA (*) | | 1 | | |
| en continu 4 ÷ 20 mA (*) | | 2 | | |
| en continu 0 ÷ 10 V (*) | | 3 | | |
| Valeur de consigne SP1 | | | | |
| SP1 à clef | | | 0 | |
| SP1 avec sonde extérieure (entrée à configurer pour sonde | | | 1 | |
| Blocage paramètres | | | | |
| Aucun blocage | | | | 0 |
| Blocage niveau de configuration | | | | 1 |
| Blocage niveau paramètres PID | | | | 2 |
| Blocage total | | | | 3 |
| Pré-Réglage en usine: | 0 | 0 | 1 | 0 |

Notes: (*) uniquement pour RWF 40.002

Tableau 4: configuration C113

| <u>Ecran rouge</u> | <u>1^{er} chiffre</u> | <u>2^{ème} chiffre</u> | <u>3^{ème} chiffre</u> | <u>4^{ème} chiffre</u> |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Adresses instrument (uniquement RWF 40.003) | | | | |
| Adresse | 0 | | | |
| Adresse 1 | 0 | 1 | | |
| Adresse.. | ... | ... | | |
| Adresse 99 | 9 | 9 | | |
| Unité de mesure et point décimale | | | | |
| °C sans décimales | | | 0 | |
| °C e 1 décimales | | | 1 | |
| °F sans décimales | | | 2 | |
| °F e 1 décimales | | | 3 | |
| Attivazione "K6" | | | | |
| contatto di limite OFF | | | | 0 |
| contatto di limite ON | | | | 1 |
| Pré-Réglage en usine: | 0 | 1 | 1 | 0 |

Tableau 5 – Sommaire des réglages de base des paramètres

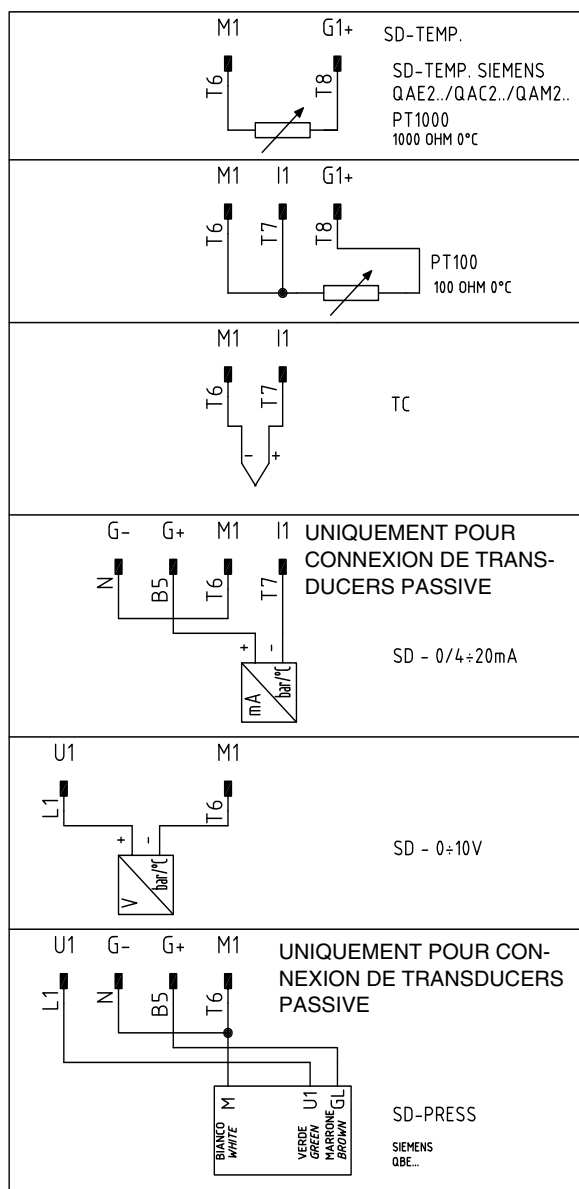
| | MODÈLES À MODIFIER | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|----|-----|-----------|
| SONDES | C111 | C113 | SCL | SCH | SPL | SPH | HYS1 (*) | HYS3 (*) | Pb. 1 | dt | rt | SP1 (*) |
| Siemens QAE2120.010 | 9030 | 0110 | - | - | 30 | 95 | -5 | 5 | 10 | 80 | 350 | 80 °C |
| Siemens QAM2120.040 | 9030 | 0110 | - | - | 0 | 80 | -2,5 | 2,5 | 10 | 80 | 350 | 40°C |
| Pt1000 (130°C max.) | 5030 | 0110 | - | - | 30 | 95 | -5 | 5 | 10 | 80 | 350 | 80°C |
| Pt1000 (350°C max.) | 5030 | 0110 | - | - | 0 | 350 | -5 | 10 | 10 | 80 | 350 | 80°C |
| Pt100 (130°C max.) | 0030 | 0110 | - | - | 0 | 95 | -5 | 5 | 10 | 80 | 350 | 80°C |
| Pt100 (350°C max) | 0030 | 0110 | - | - | 0 | 350 | -5 | 10 | 10 | 80 | 350 | 80°C |
| Termocouple K | A030 | 0110 | - | - | 0 | 1200 | -5 | 20 | 10 | 80 | 350 | 80°C |
| Danfoss/Siemens 4÷20mA p 1,6 | F030 | 0100 | 0 | 160 | 0 | 160 | 0 | 20 | 5 | 20 | 80 | 100kPa |
| Danfoss/Siemens 4÷20mA p 10 | F030 | 0100 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 50 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Danfoss/Siemens 4÷20mA p 16 | F030 | 0100 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 0 | 80 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Danfoss/Siemens 4÷20mA p 25 | F030 | 0100 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 | 125 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Danfoss/Siemens 4÷20mA p 40 | F030 | 0100 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 0 | 200 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Siemens QBE2.. P4 | G030 | 0100 | 0 | 400 | 0 | 400 | 0 | 20 | 5 | 20 | 80 | 200kPa |
| Siemens QBE2.. P10 | G030 | 0100 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 50 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Siemens QBE2.. P16 | G030 | 0100 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 0 | 80 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Siemens QBE2.. P25 | G030 | 0100 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 | 125 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Siemens QBE2.. P40 | G030 | 0100 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 0 | 200 | 5 | 20 | 80 | 600kPa |
| Signal 0÷10V | G030 | à définir | à définir | à définir | à définir | à définir | à définir | à définir | 5 | 20 | 80 | à définir |
| Signal 4÷20mA | F030 | à définir | à définir | à définir | à définir | à définir | à définir | à définir | 5 | 20 | 80 | à définir |
| tt - course servocom- mande | 12 sec. | Servocommande Berger STA12B.../Siemens SQN30.251/Siemens SQN72.4A4A20 | | | | | | | | | | |
| tt - course servocom- mande | 13 sec. | Servocommande Berger STA13B... | | | | | | | | | | |
| tt - course servocom- mande | 15 sec. | Servocommande Berger STA15B... | | | | | | | | | | |
| tt - course servocom- mande | 30 sec. | Servocommande Siemens SQL33.03/Siemens SQM10/Siemens SQM50/Siemens SQM54/Berger STM30../ Siemens SQM40.265 | | | | | | | | | | |

Note (*): valeurs imposées en usine; ces valeurs devront être modifiées en fonction de la température/pression d'exercice réelle de l'installation.

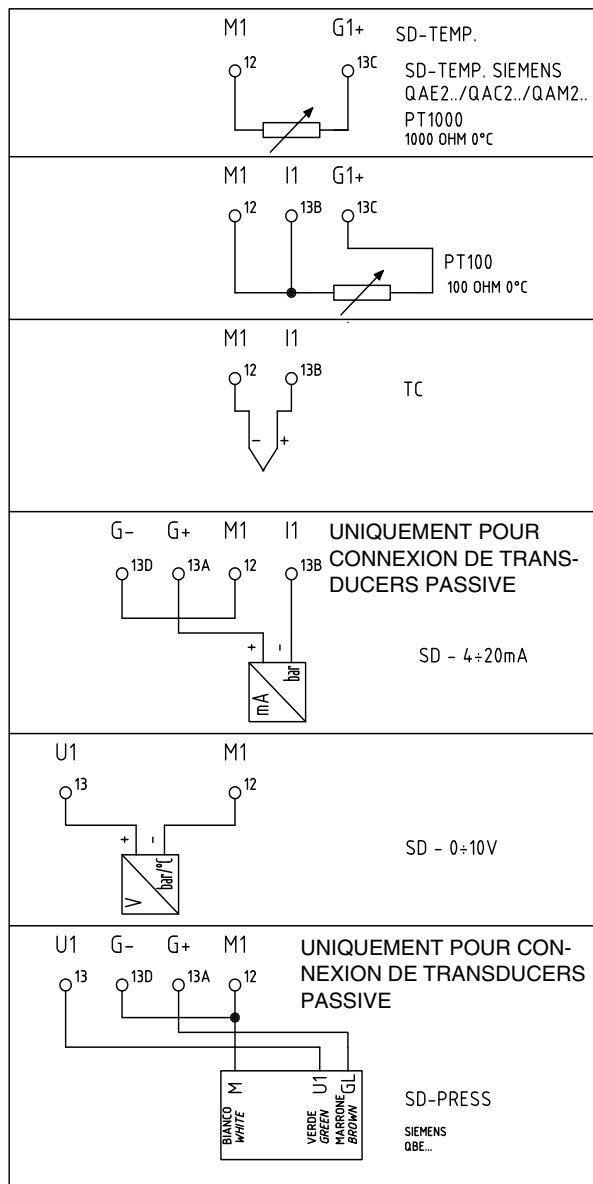
Attention: avec les sondes de pression les paramètres SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 doivent être réglés et visualisés en kPa (kilo pascal). Il est en outre précisé que: 1 bar= 100.000 Pa= 100 kPa.

Liaisons sondes électriques :

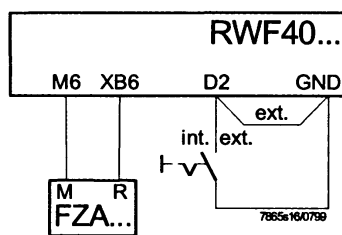
Version avec connecteur 7 pôles



Version avec des bornes

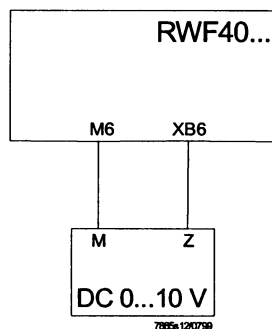


Avec valeur de consigne extérieure



Code de configuration C111 = X1X1

Avec modification de la valeur de consigne par le système de gestion extérieur



Code de configuration C111 = X9XX

$$SCH2 = 0.5 \times (SPH - SPL)$$

$$SCL2 = -0.5 \times (SPH - SPL)$$

Exemple:

SPH = max. 130° C

SPL = min. 30° C

$$SCH2 = 0.5 \times (130 - 30) = 50$$

$$SCL2 = -0.5 \times (130 - 30) = -50$$

Appendice: raccords des sondes

Afin d'assurer le confort le plus élevé le système de réglage nécessite des informations fiables qui sont obtenues avec une installation correcte des sondes. Les sondes mesurent et transmettent toute variation selon leur position.

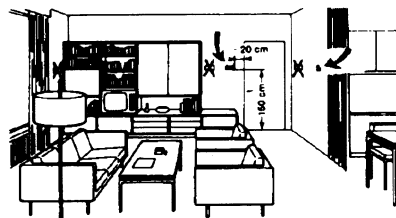
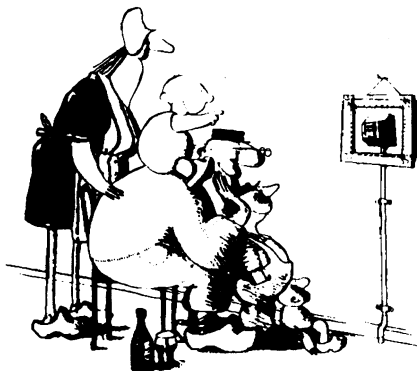
La mesure a lieu selon les caractéristiques de construction (constante du temps) et selon des conditions d'utilisation bien définies.

Avec les raccords électriques sous traçage il est nécessaire de boucher la gaine (ou le tuyau) contenant les fils en correspondance du bornier de la sonde afin d'éviter l'influence d'éventuels courants d'air sur la mesure de la sonde.

Sondes ambiance (ou thermostats ambiance)

Montage

Les sondes (ou thermostat ambiance) doivent être placées dans les pièces de référence de façon à donner une mesure réelle de la température sans influence par des facteurs extérieurs



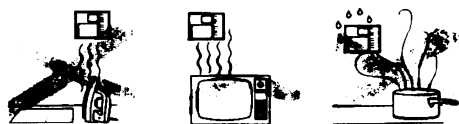
Sonde externe (climatiche)

Montaggio

Negli impianti di riscaldamento o condizionamento in cui è prevista la compensazione in funzione della temperatura esterna, l'ubicazione della sonda è fondamentale.

Etre admirée est beau... être efficace est mieux

Installations de chauffage: la sonde ambiance ne doit pas être montée dans des pièces avec radiateurs équipés de vannes thermostatiques. Eviter toute source de chaleur à part de l'installation....



Fer à repasser

Télévision

Cuisine

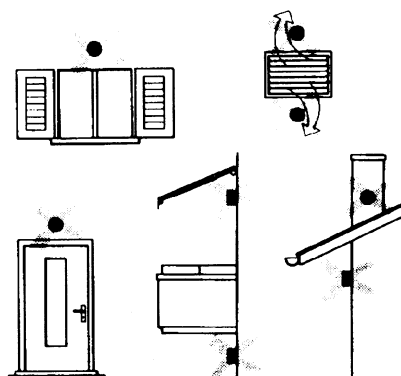
Et sources de froid, comme un mur extérieur.



Règle générale

Sur la paroi extérieure de l'immeuble correspondants aux pièces de jour et jamais sur la façade sud ou en position sensible aux rayons de soleil du matin. En cas de doutes placer les sondes sur la façade nord ou nord-ouest.

Position à ne pas prendre en considération

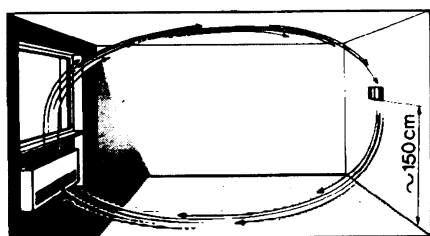


Eviter le montage en proximité de fenêtres, grilles d'aération à l'extérieur de la chaufferie, sur les cheminées ou protégés par des balcons ou toitures.

La sonde ne doit pas être vernie (erreur de mesure).

Ubicazione

Su una parete interna opposta ai corpi scaldanti altezza dal pavimento 1,5m lontano, minimo 1,5m, dalle fonti esterne di calore (o freddo).



Position d'assemblage à éviter

en proximité d'étagères ou niches, en proximité de portes ou fenêtres, à l'intérieur de murs extérieurs exposé à l'irradiation solaire ou aux courants d'air froid, sur murs intérieurs traversés par canalisations de l'installation de chauffage, de l'eau chaude de consommation, de canalisations de l'installation de refroidissement.

Sondes convenables pour canaux ou tuyauterie

Montage des sondes de température

Pour la prise de mesure de l'air de départ:

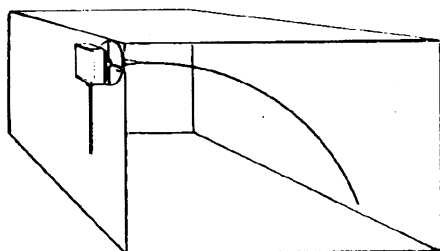
- Après le ventilateur de départ ou
- Après la batterie à vérifier, distance au moins 0.5m

Pour la prise de mesure de la température ambiante

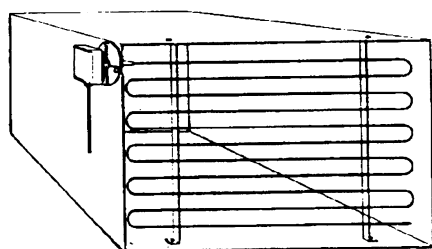
- Avant le ventilateur de reprise et en proximité de la reprise de l'ambiance.

Pour la prise de mesure de la température de saturation

- Après le séparateur de gouttes



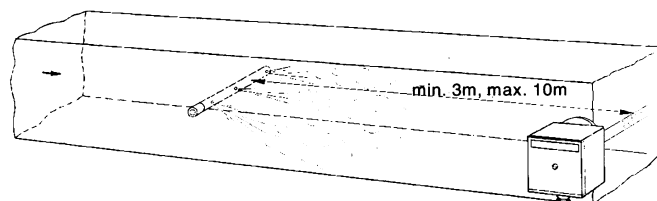
Tourner manuellement (jamais à l'aide d'outils), comme illustré dans la figure, la sonde de 0.4m.



Etaler sur toute la section du canal, distance minimale des parois 50mm, rayon de courbe 10mm pour les sondes de 2 ou 6m

Montage des sondes d'humidité ou combinées

Comme sonde de limite maximale d'humidité sur le départ (humidificateurs à vapeur)



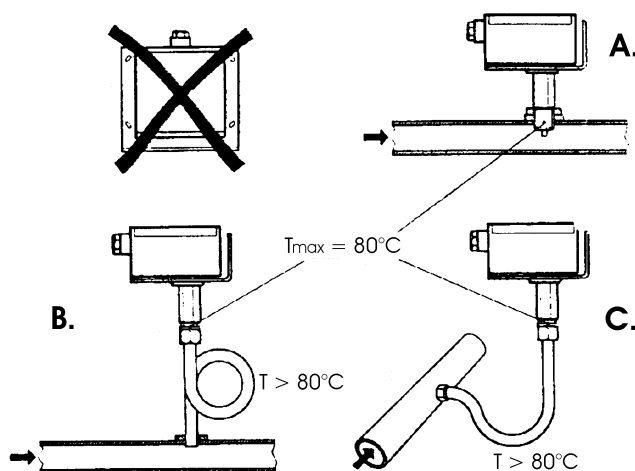
Montage des sondes à pression

A. Montage sur conduites de fluides à température maximale de 80°C.

B. Montage sur conduites à température supérieure à 80°C et pour les réfrigérants

C. Montage sur conduites à températures élevées:

- Augmenter la longueur du siphon
- Placer la sonde latéralement afin d'éviter qu'elle soit investie par l'air chaud en provenance du tuyau..



Montage des sondes de pression différentielles pour eau

Le montage avec l'étui en direction vers le bas n'est pas admis.

Des siphons se rendent nécessaires avec des températures supérieures à 80°C. Afin d'éviter un endommagement de la sonde il est nécessaire de respecter les instructions suivantes.

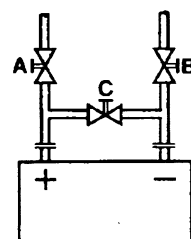
Pendant le montage:

La différence de pression ne doit pas être supérieure à celle admise par la sonde.

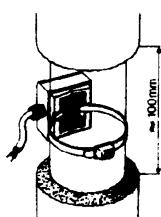
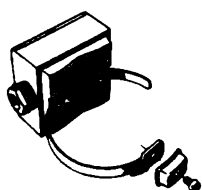
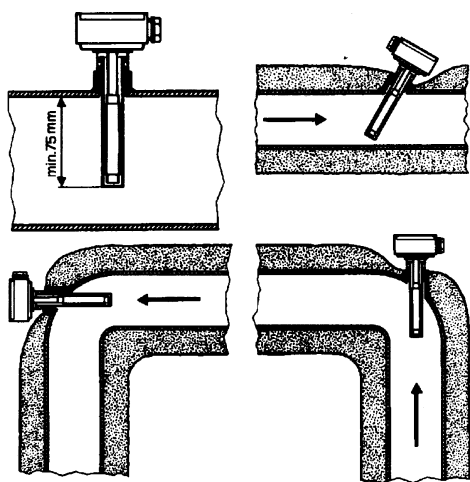
Avec des pressions statiques élevées des vannes d'interception ABC sont insérées.

Mise en service:

- | | |
|--------------|------------|
| - Allumage | exclure |
| - 1=ouvrir C | 1=ouvrir C |
| - 2=ouvrir A | 2=fermer B |
| - 3=ouvrir B | 3=fermer A |
| - 4=fermer C | |



Sondes plongeantes et à serrage

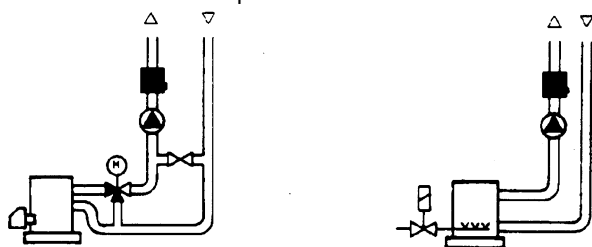


Lieu des sondes (QAD22.../QAE21.../QAP21.../RCA...) Avec pompes sur le départ

avec vannes à 3 voies / avec vannes à 4 voies



installations avec panneaux / Commande brûleur



Con pompe sul ritorno

con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



Montage des sondes plongeantes

Les sondes doivent être montées sur la partie de la tuyauterie où la circulation du fluide est toujours présente.

Le tige rigide (élément sensible à la mesure) doit être introduit au moins 75mm et il doit se trouver en sens contraire du flux.

Lieux conseillés: dans une courbe ou sur un morceau de la tuyauterie droit avec inclinaison de 45° en contre-courant par rapport au sens du fluide.

La protéger des infiltrations éventuelles (condense des tuyaux etc.)

Montage des sondes à serrage

Assurer la présence de la circulation du fluide.

Éliminer l'isolation et le peinturage (même le produit anti-rouille) sur un morceau de tuyauterie de au moins 100mm.

Les sondes sont munies de bande pour les tuyaux avec diamètre de 100mm maximales.

Sonde a bracciale o a immersione?

Sonde à serrage QAD2...

Avantages:

- Constante du temps de 10 secondes
- Montage avec l'installation en service (aucun travail hydraulique)
- La position de montage est facilement modifiable si pas convenable.

Limites:

- Convenables pour tuyauterie de 100mm maximales
- Elle peut subir des influences par des courants d'air, etc.

Sondes plongeantes QAE2..

Avantages:

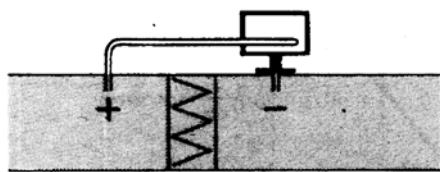
- Mesure de la température «moyenne» du fluide
- Aucune influence extérieure sur la mesure, comme: courants d'air, tuyaux en proximité, etc.

Limites:

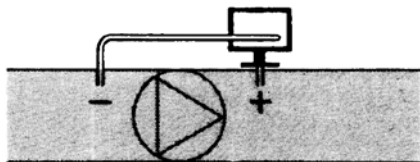
- Constante du temps avec gaine 20 secondes
- Difficulté à modifier la place de montage si non convenable.

Sondes et pressostats pour canaux

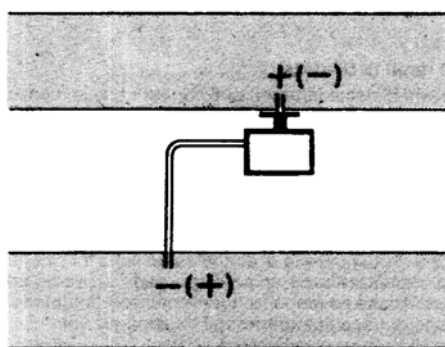
Montage des sondes de pression Différentiel de l'air



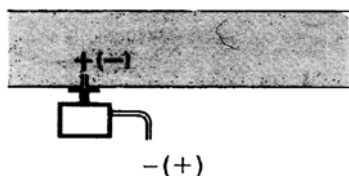
A - Contrôle d'un filtre (bouché)



B - Contrôle d'un ventilateur (amont / en aval)



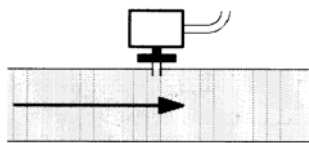
C - Mesure de la différence de pression entre deux canaux



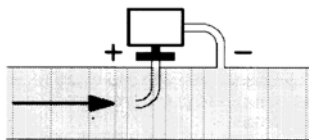
D - Mesure de la différence de pression entre deux pièces ou à l'intérieur du canal et à l'extérieur

Principes fondamentaux

Mesure de la pression statique (celle de l'air sur les parois de la conduite)



Mesure de la pression dynamique



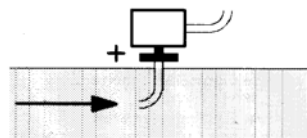
$$P_d = \frac{\gamma \vartheta^2}{2g}$$

Légende

γ Kg/m³, poids spécifique de l'air
 ϑ m/s, Vitesse de l'air
 g 9.81 m/s², Accélération de la gravité
 P_d mm C.A., Pression dynamique

Mesure de la pression totale

Elle correspond à la somme algébrique de la pression statique et de la dynamique



Liaison sonde de pression Siemens QBE 2.. P... au morsettiera brûleur

SONDA DI PRESSIONE
 PRESSURE SENSOR
 SONDE DE PRESSION
 QBE 2..P...

MORSETTIERA BRUCIATORE
 BURNER TERMINAL BLOCK
 BORNIER DU BRÛLEUR

BLANC - BIANCO
 WHITE
 VERT - VERDE
 GREEN
 BRUN - MARRONE
 BROWN

| | | |
|----|-----|-----|
| M | --- | 12 |
| U1 | --- | 13 |
| GL | --- | 13A |

Liste de codes pour la commande

| Description | Code |
|---|---------|
| ModulateurRWF40.000 | 2570112 |
| Cadre Siemens ARG40 pour RWF32.. au RWF40.. | 2570113 |
| Sonde de température Siemens QAE2120.010A (30÷130°C) | 2560101 |
| Sonde de température Siemens QAM2120.040 (-15÷+50°C) | 2560135 |
| Résistance thermique Pt1000 ø6mm L100mm (30÷130°C) | 2560188 |
| Résistance thermique Pt1000 ø10mm L200mm (0÷350°C) | 2560103 |
| Sonde de pression Siemens QBE2.. P4 (0÷4bar) | 2560159 |
| Sonde de pression Siemens QBE2.. P10 (0÷10bar / signal 0÷10V) | 2560160 |
| Sonde de pression Siemens QBE2.. P16 (0÷16bar / signal 0÷10V) | 2560167 |
| Sonde de pression Siemens QBE2.. P25 (0÷25bar / signal 0÷10V) | 2560161 |
| Sonde de pression Siemens QBE2.. P40 (0÷40bar / signal 0÷10V) | 2560162 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 1,6 (0÷1,6bar / signal 4÷20mA) | 2560189 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 10 (0÷10bar / signal 4÷20mA) | 2560190 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 16 (0÷16bar / signal 4÷20mA) | 2560191 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 25 (0÷25bar / signal 4÷20mA) | 2560192 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 40 (0÷40bar / signal 4÷20mA) | 2560193 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1564-3BB00-1AA1 (0÷1,6bar / signal 4÷20mA) | 25601A3 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1564-3CA00-1AA1 (0÷10bar / signal 4÷20mA) | 25601A4 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1564-3CB00-1AA1 (0÷16bar / signal 4÷20mA) | 25601A5 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1564-3CD00-1AA1 (0÷25bar / signal 4÷20mA) | 25601A6 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1564-3CE00-1AA1 (0÷40bar / signal 4÷20mA) | 25601A7 |
| Thermocouple du type K ø10mm L200mm (0÷1200°C) | 2560142 |
| Résistance thermique Pt100 ø10mm L200mm (0÷350°C) | 2560145 |

RWF50.2x & RWF50.3x

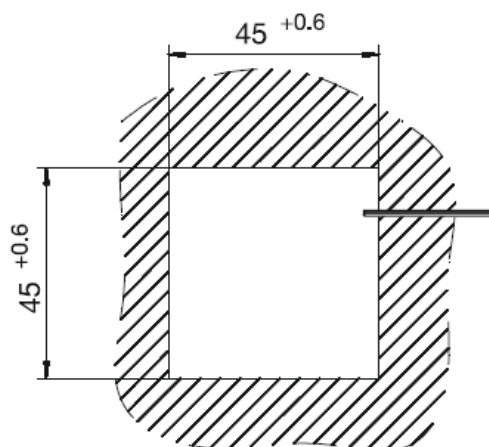
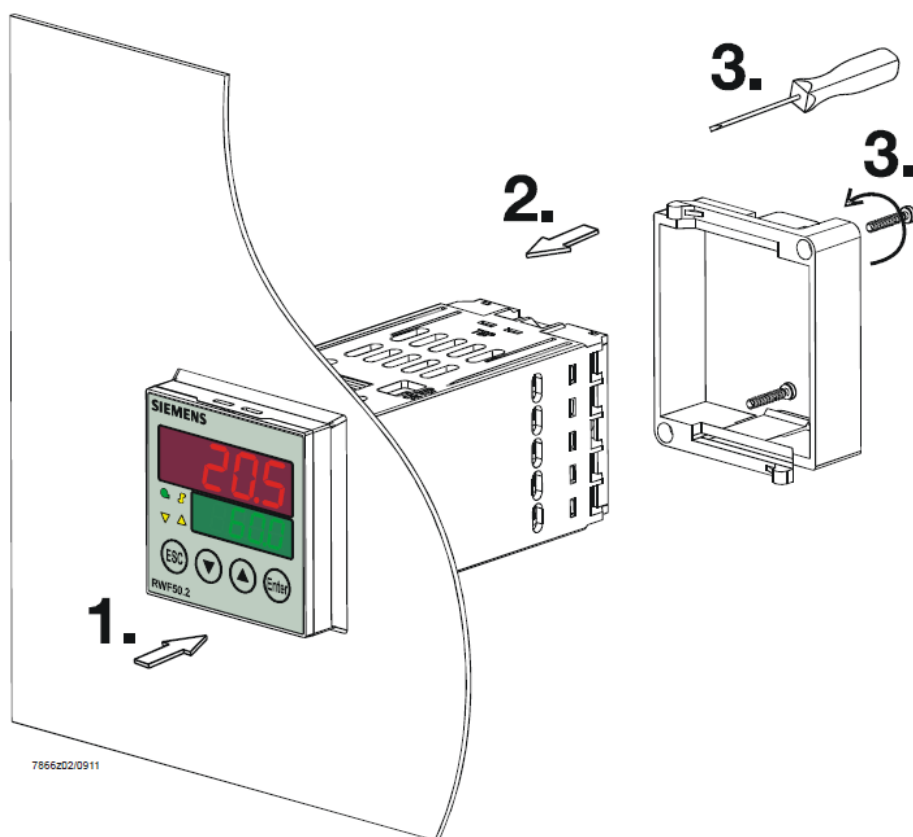


Manuel d'utilisation

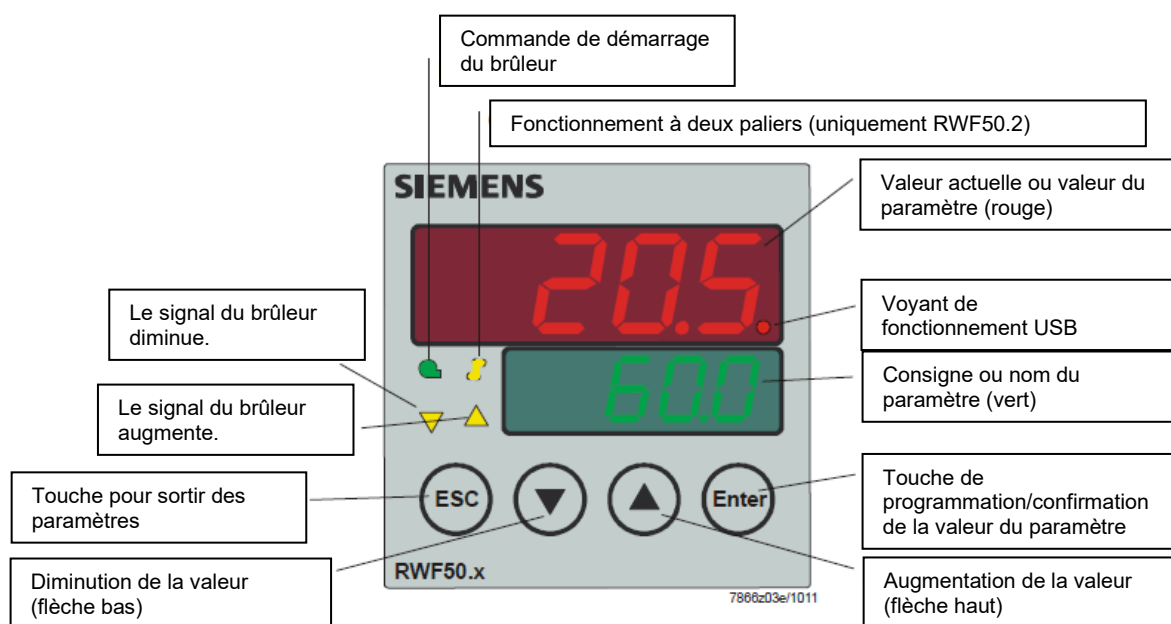
M12922EB Rév. 2.0 05/2024

MONTAGE DE L'INSTRUMENT

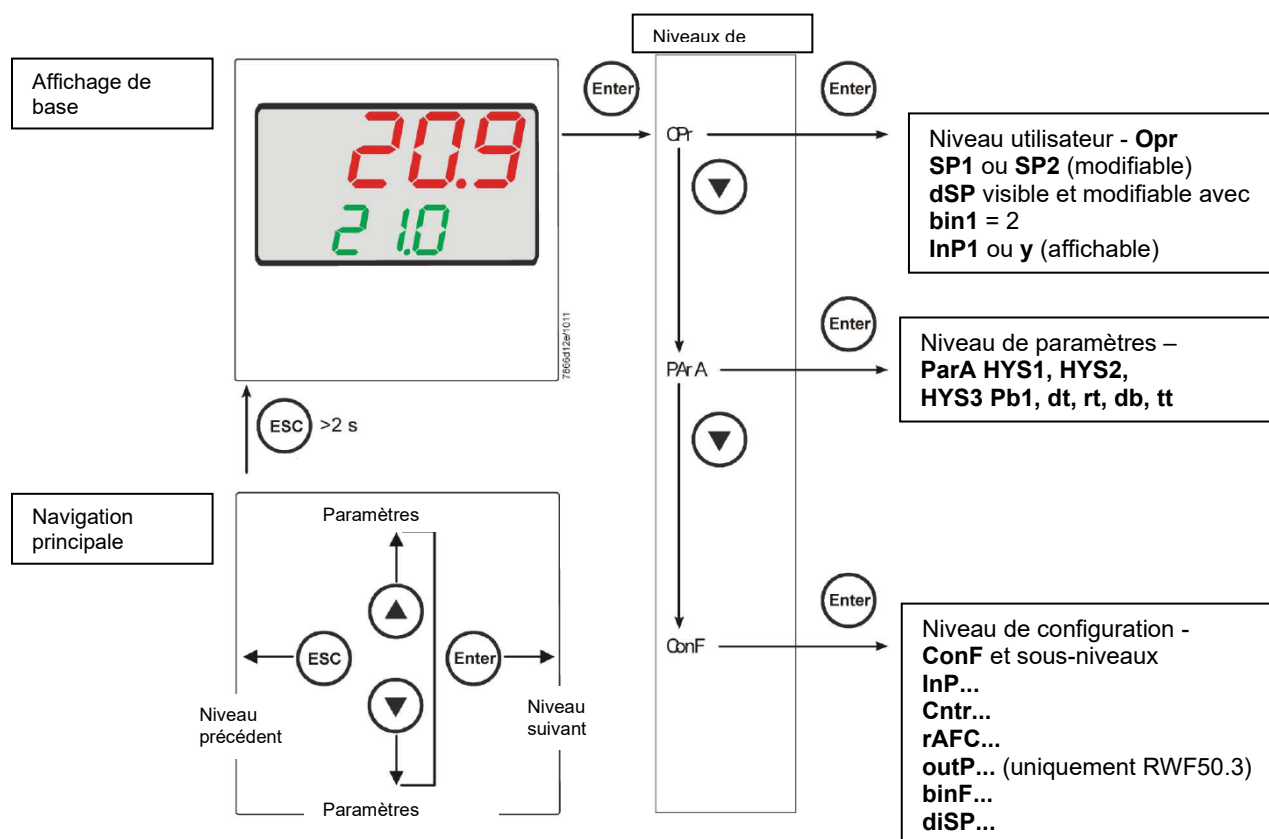
Montez l'instrument à l'aide du support comme illustré sur la figure. Pour les branchements électriques de l'instrument et des sondes, suivre les instructions données dans les schémas électriques du brûleur.



FACE AVANT DE L'INSTRUMENT



NAVIGATION DANS LE MENU DE L'INSTRUMENT



L'instrument sort de l'usine avec des réglages valables dans 90 % des cas. Toutefois, pour régler ou modifier des paramètres, procéder comme suit :

Réglage ou modification de la valeur du point de consigne :

Le brûleur étant éteint (contacts du groupe thermostats/pressostats ouverts, c'est-à-dire que les bornes 3 et 4 sont ouvertes/fiche T1 et T2 à 7 pôles), appuyer sur **Enter**, la mention **Opr** s'affiche sur l'afficheur du bas (vert). Appuyer à nouveau sur **Enter**, **SP1** s'affiche sur l'afficheur du bas (vert). Appuyer à nouveau sur **Enter**, l'afficheur du bas (vert) clignote. Régler la valeur du point de consigne sur l'afficheur du haut (rouge) à l'aide des **flèches haut et bas**. Pour confirmer la valeur, appuyer sur la touche **Enter**, puis sur **ESC** plusieurs fois pour sortir du réglage et revenir au fonctionnement normal.

Contrôle ou modification des paramètres PID de l'instrument (tableau 1 ci-après) :

- Appuyer une fois sur la touche **Enter**, la mention **Opr** s'affiche sur l'afficheur vert. À l'aide de la **flèche bas**, faire défiler les niveaux jusqu'au groupe **PArA**, puis appuyer sur **Enter**.
- La mention **Pb1** s'affiche alors sur l'afficheur vert et la valeur réglée sur l'afficheur rouge.
- En appuyant successivement sur la **flèche bas** ou la **flèche haut**, passer d'un paramètre à l'autre.
- Pour modifier la valeur du paramètre choisi, appuyer sur **Enter**. À l'aide de la **flèche haut** ou de la **flèche bas**, régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur **Enter** pour confirmer.

| Paramètre | Afficheur | Plage de valeur | Calibrage initial | Remarque |
|---|-----------|------------------------------|-------------------|---|
| Bande proportionnelle | PB.1 | Format numérique 1...9999 | 10 | Valeur typique de température |
| Action dérivée | dt | 0...9999 s. | 80 | Valeur typique de température |
| Action intégrale | rt | 0...9999 s. | 350 | Valeur typique de température |
| Bande morte (*) | db | Format numérique 0...999,9 | 1 | Valeur typique |
| Temps de course de la servocommande | tt | 10...3000 s. | 15 | Régler le temps de course de la servocommande |
| Valeur différentielle d'allumage (*) | HYS1 | Format numérique 0,0...-1999 | -5 | Valeur inférieure au point de consigne qui provoque la remise en marche du brûleur (1N-1P fermé) |
| Valeur différentielle d'extinction du 2e palier (*) | HYS2 | 0,0... HYS3 | 3 | (actif uniquement avec le paramètre bin1 = 4) |
| Valeur différentielle supérieure d'extinction (*) | HYS3 | Format numérique 0,0...9999 | 5 | Valeur supérieure au point de consigne qui provoque l'extinction du brûleur (1N-1P ouvert) |
| Valeur différentielle d'allumage en mode refroidissement (*) | HYS4 | Format numérique 0,0...9999 | 5 | Non utilisé (actif uniquement avec le paramètre CACT = 0) |
| Valeur différentielle d'allumage au 2e palier en mode refroidissement (*) | HYS5 | Format numérique HYS6...0,0 | 5 | Non utilisé (actif uniquement avec le paramètre CACT = 0 et avec le paramètre bin1 = 4) |
| Valeur différentielle supérieure d'extinction en mode refroidissement (*) | HYS6 | Format numérique 0,0...-1999 | 5 | Non utilisé (actif uniquement avec le paramètre CACT = 0) |
| Délai de la commande de modulation | q | Format numérique 0,0...999,9 | 0 | Ne pas modifier |

(*) Paramètres influencés par le réglage de la décimale (**ConF** > **dISP** paramètre **dECP**)

Paramètres du type de sonde à connecter à l'instrument :

- Appuyer une fois sur la touche **Enter**, la mention **Opr** s'affiche sur l'afficheur vert. À l'aide de la **flèche bas**, faire défiler les niveaux jusqu'au groupe **ConF**, puis appuyer sur **Enter**.
- Le groupe de paramètres **InP** s'affiche à présent sur l'afficheur vert, appuyer à nouveau sur **Enter** et le groupe de paramètres **InP1** apparaît.
- En appuyant une nouvelle fois sur la touche **Enter**, le groupe de paramètres **InP1** est atteint et le paramètre **Sen1** (type de capteur) s'affiche sur l'afficheur vert, tandis que le code correspondant au capteur réglé est affiché sur l'afficheur rouge.
- À ce stade, appuyer à nouveau sur **Enter** pour accéder aux paramètres. À l'aide des **flèches haut et bas**, modifier la valeur. Une fois la valeur souhaitée réglée, appuyer sur **Enter** pour confirmer, puis sur **ESC** pour sortir du réglage du paramètre.
- Une fois le capteur configuré à l'aide de la **flèche vers le bas**, modifier les paramètres selon les tableaux ci-dessous.

ConF > InP > InP1

| Paramètre | Valeur | Description |
|---|-----------------------------|--|
| SEn1 type de capteur à l'entrée analogique 1 | 1 | Pt100 3 fils |
| | 2 | Pt100 2 fils |
| | 3 | Pt1000 3 fils |
| | 4 | Pt1000 2 fils |
| | 5 | Ni1000 3 fils |
| | 6 | Ni1000 2 fils |
| | 7 | 0 ÷ 135 ohm |
| | 15 | 0 ÷ 20mA |
| | 16 | 4 ÷ 20mA |
| | 17 | 0 ÷ 10V |
| | 18 | 0 ÷ 5V |
| | 19 | 1 ÷ 5V |
| OFF1 Décalage du capteur | -1999.. 0 .. +9999 | Correction de la valeur mesurée du capteur |
| SCL1 minimum de l'échelle | -1999.. 0 .. +9999 | valeur minimale de l'échelle (pour les entrées ohm, mA, V) |
| SCH1 maximum de l'échelle | -1999.. 100 .. +9999 | valeur maximale de l'échelle (pour les entrées ohm, mA, V) |
| dF1 filtre numérique | 0.. 0,6 ..100 | filtre numérique de 2e ordre (temps en secondes, 0 = filtre désactivé) |
| Unit Unité de mesure de la température | 1 2 | 1 = degrés Celsius 2 = degrés Fahrenheit |

(valeurs en **gras** = valeurs par défaut dans le nouvel instrument)

Remarque :

Les RWF50.2 et RWF50.3 ne prennent pas en charge les thermocouples comme capteurs de température. Si des capteurs de température comme des thermocouples doivent être utilisés, il est conseillé d'utiliser les versions équipées d'un convertisseur pour thermocouple/signal 4 à 20 mA intégré et de configurer le régulateur avec une entrée de courant 4 à 20 mA.

ConF > Cntr

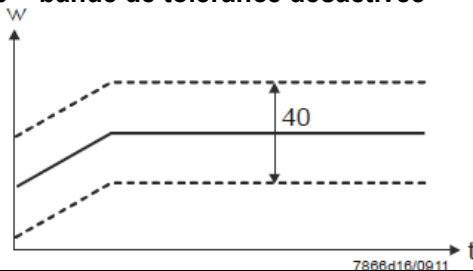
| Paramètre | Valeur | Description |
|---|----------------------------|---|
| CtYP type de réglage | 1 2 | 1 = sortie 3 points (ouverture-arrêt-fermeture uniquement avec RWF50.2) 2 = sortie continue (uniquement avec RWF50.3) |
| CACT action opérationnelle | 1 0 | 1 = action de chauffage 0 = action de refroidissement |
| SPL minimum de l'échelle point de consigne | -1999.. 0 ..+9999 | valeur minimale de l'échelle du point de consigne |
| SPH maximum de l'échelle point de consigne | -1999.. 100 ..+9999 | valeur maximale de l'échelle du point de consigne |
| oLLo point de consigne minimal de fonctionnement | -1999 +9999 | valeur minimale du point de consigne de fonctionnement |
| oLHi point de consigne maximal de fonctionnement | -1999.... +9999 | valeur maximale du point de consigne de fonctionnement |

(valeurs en **gras** = valeurs par défaut dans le nouvel instrument)

ConF > rAFC

Activation de la protection contre les chocs thermiques de la chaudière :

Le régulateur RWF50... peut activer la fonction de protection contre les chocs thermiques, mais uniquement pour les systèmes dont les points de consigne sont inférieurs à 250 °C selon le paramètre **rAL**.

| Paramètre | Valeur | Description |
|---|----------------------|---|
| FnCT type de contrôle | 0 1 2 | type d'échelle en degrés/temps à choisir 0 = désactivé 1 = K/min 2 = K/h |
| rASL pourcentage de rampe | 0,0 ... 999,9 | visible uniquement si FnCT est différent de 0 pente de la rampe de protection thermique taux d'augmentation de la consigne en K/min ou K/h selon FnCT |
| toLP bande de tolérance de la rampe | 0 ...9999 | largeur de tolérance de la rampe (en Kelvin) par rapport au point de consigne 0 = bande de tolérance désactivée  |
| rAL limite de rampe | 0 ...250 | valeur limite de rampe Cette valeur doit être supérieure au point de consigne. Si la valeur réelle dépasse cette valeur, le point de consigne passe en mode refroidissement jusqu'à la valeur du point de consigne. |

(valeurs en **gras** = valeurs par défaut dans le nouvel instrument)

ConF > OutP (groupe de paramètres uniquement avec RWF50.3)

| Paramètre | Valeur | Description |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| FnCt type de contrôle | 1 4 | 1 = répétition de l'entrée analogique 1 avec conversion possible du signal en fonction du paramètre SiGn 4 = contrôle de la modulation |
| SiGn type de signal de sortie | 0 1 2 | sortie de commande continue (bornes A+, A-) 0 = 0÷20mA 1 = 4÷20mA 2 = 0÷10V |
| rOut valeur en dehors de la plage | 0...101 | signal en pourcentage lorsque l'entrée est hors plage |
| oPnt valeur minimale de sortie | -1999... 0 ...+9999 | valeur minimale de la sortie de commande (bornes A+, A-) (valable uniquement avec FnCt = 1) |
| End valeur maximale de sortie | -1999... 100 ...+9999 | valeur maximale de la sortie de commande (bornes A+, A-) (valable uniquement avec FnCt = 1) |

(valeurs en **gras** = valeurs par défaut dans le nouvel instrument)

ConF > binF

| Paramètre | Valeur | Description |
|--|-------------------------|---|
| bin1 entrée numérique (bornes DG à D1) | 0 1 2 4 | 0 = fonction désactivée 1 = modification du point de consigne (SP1/SP2) 2 = modification du point de consigne (Opr paramètre dSP = valeur de modification du point de consigne) 4 = changement de mode de fonctionnement : avec entrée numérique D1 ouvert – fonctionnement modulant fermé – fonctionnement à 2 paliers |

(valeurs en **gras** = valeurs par défaut dans le nouvel instrument)

ConF > dISP

| Paramètre | Valeur | Description |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| diSU afficheur du haut (rouge) | 0 1 4 6 7 | Valeur affichée sur l'afficheur supérieur : 0 = afficheur éteint 1 = valeur de l'entrée analogique 4 = position angulaire du régulateur 6 = valeur du point de consigne 7 = valeur finale avec protection contre les chocs thermiques |
| diSL afficheur du bas (vert) | 0 1 4 6 7 | Valeur affichée sur l'afficheur inférieur : 0 = afficheur éteint 1 = valeur de l'entrée analogique 4 = position angulaire du régulateur 6 = valeur du point de consigne 7 = valeur finale avec protection contre les chocs thermiques |
| tout délai d'attente | 0..180 ..250 | temps en secondes, pendant lequel le régulateur revient automatiquement à l'affichage de base si aucune touche n'est actionnée |
| dECP point décimal | 0 1 2 | 0 = aucune décimale affichée 1 = une décimale affichée 2 = deux décimales affichées |
| CodE niveaux de blocage | 0 1 2 3 | 0 = aucun blocage 1 = blocage du niveau configuration (ConF) 2 = blocage du niveau paramètres et configuration (PArA et ConF) 3 = blocage de toutes les touches |

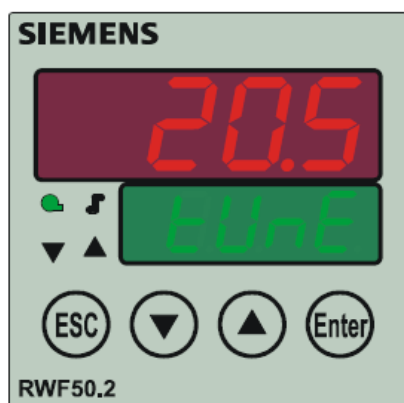
(valeurs en **gras** = valeurs par défaut dans le nouvel instrument)

Contrôle manuel du régulateur :

- Pour contrôler manuellement la puissance du brûleur, lorsque le brûleur est en marche, appuyer sur la touche **ESC** pendant 5 s, la mention **Hand** s'affiche sur l'afficheur vert du bas.
- À ce stade, utiliser la **flèche haut** et la **flèche bas** pour augmenter ou diminuer la puissance du brûleur.
- Pour sortir du mode manuel, appuyez sur la touche **ESC** pendant 5 s.
- **Note** : chaque fois que le régulateur éteint le brûleur (voyant de commande de démarrage éteint, contact 1N-1P ouvert), le fonctionnement manuel est désactivé à la remise en marche du brûleur.

Autoréglage de l'instrument (auto-tuning) :

Si le brûleur en régime de service ne répond pas bien aux demandes du générateur de chaleur, il est possible d'exécuter la fonction d'autoréglage de l'instrument qui recalculera les valeurs PID les plus appropriées à ce type de demande.



7866z04/0911

Pour exécuter cette fonction, procéder comme suit :

Appuyer simultanément pendant 5 s sur la **flèche haut** et la **flèche bas**.

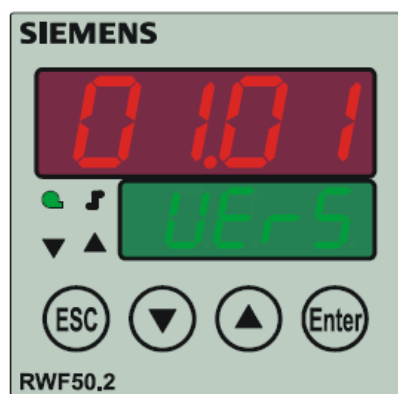
La mention **tUnE** s'affiche sur l'afficheur du bas (vert) et l'instrument oblige le brûleur à monter ou à descendre en puissance.

Lors de ces variations de puissance, l'instrument calcule les paramètres PID [bande proportionnelle (**Pb1**), temps dérivé (**dt**), temps intégral (**rt**)]. À la fin du calcul, la fonction **tUnE** se désactive automatiquement et l'instrument a mémorisé les nouveaux paramètres.

Pour désactiver la fonction d'autoréglage une fois qu'elle a démarré, appuyer de nouveau pendant 5 s sur la **flèche haut** et la **flèche bas**.

Il est possible de modifier manuellement les paramètres PID calculés par l'instrument à tout moment en suivant les instructions ci-dessus.

Version du logiciel du régulateur :



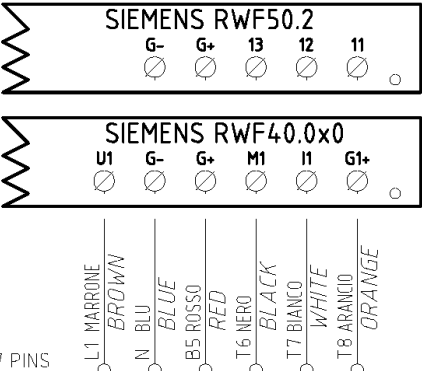
7866z05/0911

Pour afficher la version du logiciel de l'instrument, appuyer sur les boutons **Enter** et **flèche haut**.

Le régulateur affiche la version du logiciel sur l'afficheur du haut.

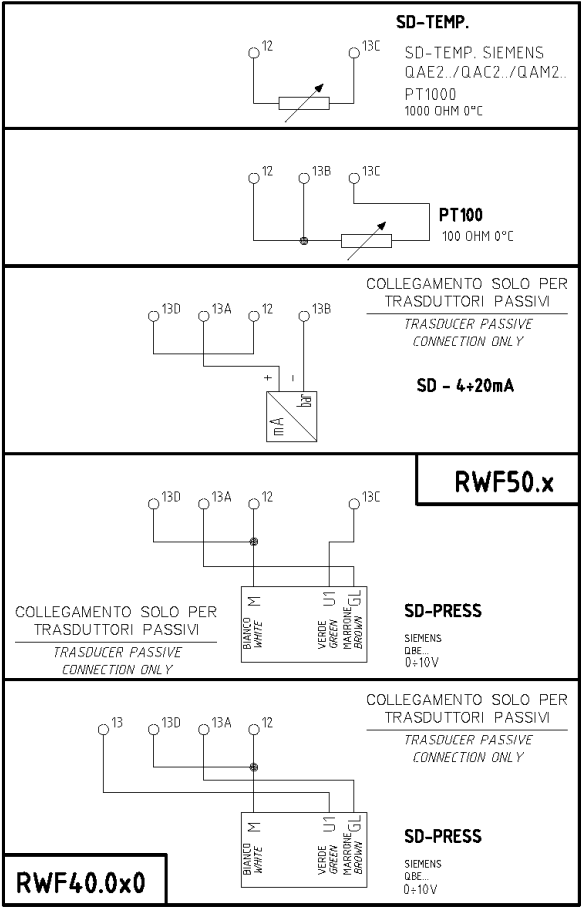
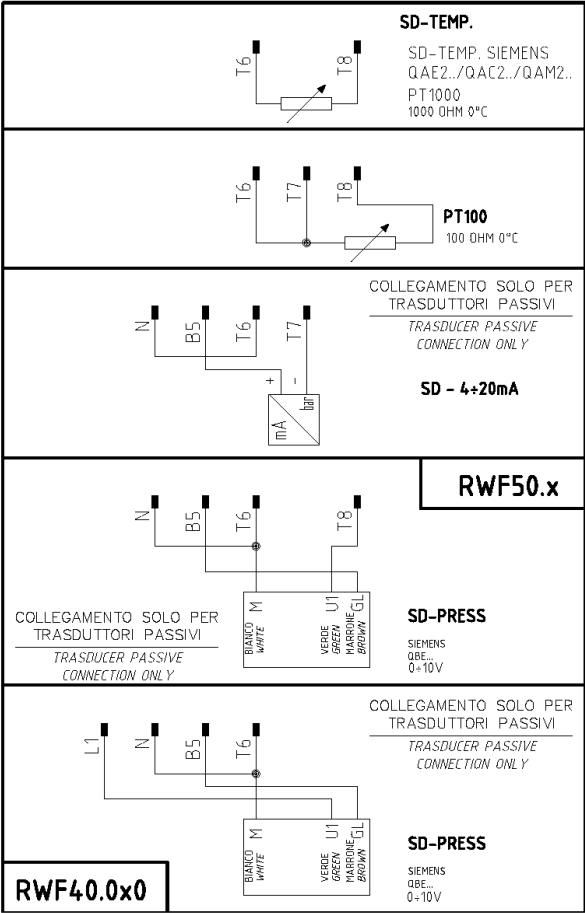
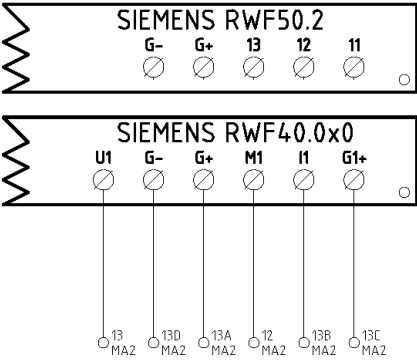
Branchements électriques :

Versions avec connecteur à 7 broches



CONN. 7 PINS

Version avec bornes



Correspondance des bornes entre RWF50.2 et RWF40.0x0



Tableau récapitulatif de la liste des paramètres à modifier pour les réglages avec RWF50.2x :

| Navigation dans le menu | Conf Inp | | | | | Conf | | | PArA | | | | | | Opr |
|-------------------------|----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----|---------|------------|------------|----------|-------------|
| | Inp1 | | | | | Cntr | | diSP | | | | | | | |
| Types de sondes | SEn1 | OFF1 | SCL | SCH | Unit | SPL | SPH | dECP | Pb. 1 | dt | rt | tt | HYS1 (*) | HYS3 (*) | SP1 (*) |
| Siemens QAE2120... | 6 | 0 | sans effet | sans effet | 1 | 30 | 95 | 1 | 10 | 80 | 350 (#) | -5 | 5 | | 80 °C |
| Siemens QAM2120.. | 6 | 0 | sans effet | sans effet | 1 | 0 | 80 | 1 | 10 | 80 | 350 (#) | -2.5 | 2.5 | | 40°C |
| Pt1000 (130°C max.) | 4 | 0 | sans effet | sans effet | 1 | 30 | 95 | 1 | 10 | 80 | 350 (#) | -5 | 5 | | 80°C |
| Pt1000 (350°C max.) | 4 | 0 | sans effet | sans effet | 1 | 0 | 350 | 1 | 10 | 80 | 350 (#) | -5 | 10 | | 80°C |
| Pt100 (130°C max.) | 1 | 0 | sans effet | sans effet | 1 | 0 | 95 | 1 | 10 | 80 | 350 (#) | -5 | 5 | | 80°C |
| Pt100 (350°C max) | 1 | 0 | sans effet | sans effet | 1 | 0 | 350 | 1 | 10 | 80 | 350 (#) | -5 | 10 | | 80°C |
| Sonda 4÷20mA / 0÷1,6bar | 16 | 0 | 0 | 160 | sans effet | 0 | 160 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 20 | | 100 kPa |
| Sonda 4÷20mA / 0÷10bar | 16 | 0 | 0 | 1000 | sans effet | 0 | 1000 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 50 | | 600 kPa |
| Sonda 4÷20mA / 0÷16bar | 16 | 0 | 0 | 1600 | sans effet | 0 | 1600 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 80 | | 600 kPa |
| Sonda 4÷20mA / 0÷25bar | 16 | 0 | 0 | 2500 | sans effet | 0 | 2500 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 125 | | 600 kPa |
| Sonda 4÷20mA / 0÷40bar | 16 | 0 | 0 | 4000 | sans effet | 0 | 4000 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 200 | | 600 kPa |
| Sonda 4÷20mA / 0÷60PSI | 16 | 0 | 0 | 600 | sans effet | 0 | 600 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 30 | | 300 (30PSI) |
| Sonda 4÷20mA / 0÷200PSI | 16 | 0 | 0 | 2000 | sans effet | 0 | 2000 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 75 | | 600 (60PSI) |
| Sonda 4÷20mA / 0÷300PSI | 16 | 0 | 0 | 3000 | sans effet | 0 | 3000 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 120 | | 600 (60PSI) |
| Siemens QBE2002 P4 | 17 | 0 | 0 | 400 | sans effet | 0 | 400 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 20 | | 200 kPa |
| Siemens QBE2002 P10 | 17 | 0 | 0 | 1000 | sans effet | 0 | 1000 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 50 | | 600 kPa |
| Siemens QBE2002 P16 | 17 | 0 | 0 | 1600 | sans effet | 0 | 1600 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 80 | | 600 kPa |
| Siemens QBE2002 P25 | 17 | 0 | 0 | 2500 | sans effet | 0 | 2500 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 125 | | 600 kPa |
| Siemens QBE2002 P40 | 17 | 0 | 0 | 4000 | sans effet | 0 | 4000 | 0 | 5 | 20 | 80 (#) | 0 | 200 | | 600 kPa |
| Segnale 0÷10V | 17 | 0 | à défi nir | à défi nir | sans effet | à défi nir | à défi nir | à défi nir | 5 | 20 | 80 (#) | à défi nir | à défi nir | | à défi nir |
| Segnale 4÷20mA | 16 | 0 | à défi nir | à défi nir | sans effet | à défi nir | à défi nir | à défi nir | 5 | 20 | 80 (#) | à défi nir | à défi nir | | à défi nir |

NOTE: (#) tt - Temps de course de la servocommande

SQL33 ; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = 30 (secondes) - STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = 12 (secondes)

(*) Valeurs réglées en usine. Ces valeurs doivent être modifiées en fonction de la température et de la pression de fonctionnement réelles de l'installation.

ATTENTION : Avec les sondes de pression, les paramètres SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 doivent être réglés et affichés en kPa (kilopascal). À noter également : 1 bar = 100 000 Pa = 100 kPa

TABLEAU DES PARAMÈTRES À MODIFIER POUR LES ÉTALONNEMENTS RWF50.3x/RWF55.xx (SORTIE CONTINUE 4÷20mA) AU LIEU DE 3 POINTS

| Navigation dans le menu | Conf OutP | | | | |
|-------------------------|-----------|------------|------|------|-----|
| | FnCt | SiGn | rOut | OPnt | End |
| Paramètres | 4 | 1 (4÷20mA) | 0 | 0 | 100 |

NOTE: (#) tt - temps de déplacement de la servocommande

SQL33 ; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = 30 (secondes)

STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = 12 (secondes)

(*) Valeurs réglées en usine, ces valeurs doivent être modifiées en fonction de la température/pression de travail réelle du système.

ATTENTION : Avec des sondes de pression en bar, les paramètres SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 doivent être réglés et affichés en kPa (kilo Pascal) ; 1bar = 100,000Pa = 100kPa.
Avec des sondes de pression en PSI, les paramètres SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 doivent être réglés et affichés en PSI x10 (exemple : 150PSI > affichage 1500).

ANNEXE : CONNEXIONS DES SONDES

Pour assurer un confort maximal, le système de contrôle a besoin d'informations fiables, qui ne peuvent être obtenues que si les sondes sont installées correctement.

Les sondes mesurent et transmettent toutes les variations qui se produisent à leur emplacement.

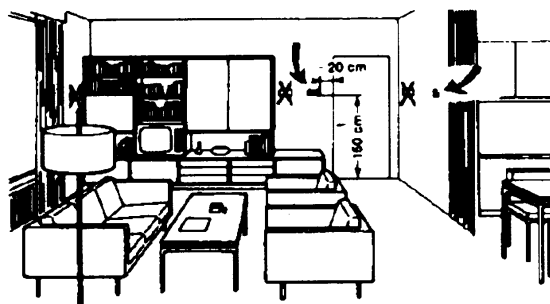
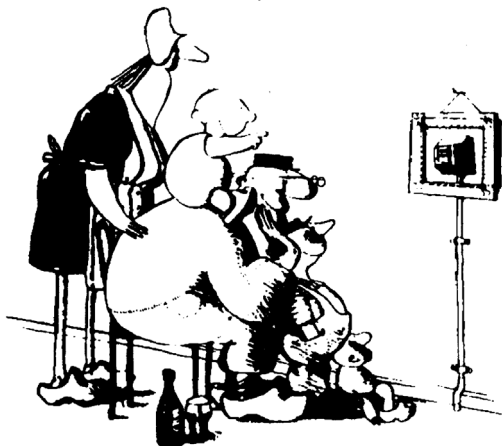
La mesure dépend des caractéristiques de construction (constante de temps) et de conditions d'utilisation bien définies.

Dans le cas de connexions électriques tenues sous couvert, il est nécessaire de boucher la gaine (ou le tube) contenant les fils au niveau du bornier de la sonde afin que tout courant d'air n'affecte pas la mesure de la sonde.

Sondes d'ambiance (ou thermostats d'ambiance)

Montage

Les sondes (ou thermostats d'ambiance) doivent être placées dans les lieux de référence de manière à prendre une mesure réelle de la température sans être influencées par des facteurs extérieurs.



Sondes externes (climatiques)

Montage

Dans les systèmes de chauffage ou de climatisation qui prévoient une compensation en fonction de la température extérieure, l'emplacement du capteur est crucial.

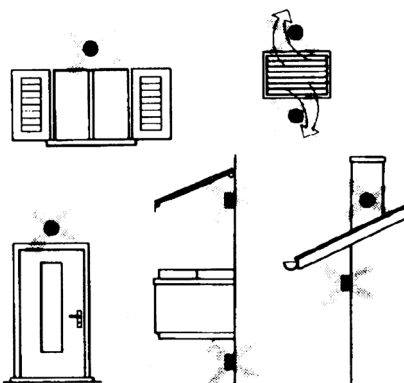
Être admiré, c'est bien... être efficace, c'est mieux.

Systèmes de chauffage : la sonde d'ambiance ne doit pas être installée dans les lieux où les corps chauffants sont équipés de vannes thermostatiques. Éviter toute source de chaleur étrangère au système et toute source de froid telle qu'un mur extérieur.



Règle générale : sur le mur extérieur du bâtiment correspondant aux pièces d'habitation, jamais sur la façade exposée au sud ou à un endroit exposé à la lumière du soleil du matin. En cas de doute, les placer sur la façade nord ou nord-ouest.

Positions à éviter



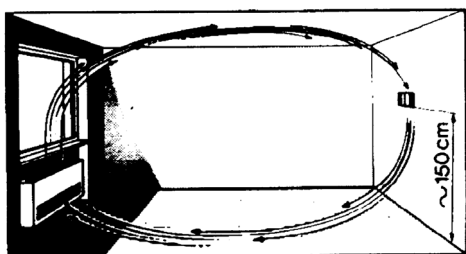
Éviter le montage près de fenêtres, de grilles de ventilation, à l'extérieur de la chaufferie, sur les cheminées ou protégé par des balcons, des auvents.

La sonde ne doit pas être peinte (erreur de mesure).

Emplacement

Sur une paroi intérieure en face de corps chauffants

Hauteur à partir du sol à 1,5 m, minimum 1,5 m, loin des sources extérieures de chaleur (ou de froid).



Position de montage à éviter

Près d'étagères ou de niches, près de portes ou de fenêtres, à l'intérieur de murs extérieurs exposés à la lumière du soleil ou aux courants d'air froid, sur des murs intérieurs traversés par des tuyaux du système de chauffage, des tuyaux d'eau chaude, des tuyaux de systèmes de refroidissement.

Sondes pour conduits et tuyaux

Montage des sondes de température

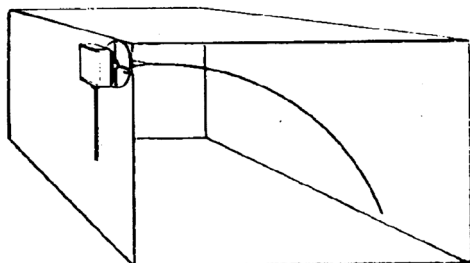
Pour la mesure de l'air en admission :

- après le ventilateur d'admission ou
- après la batterie à commander, à une distance d'au moins 0,5 m

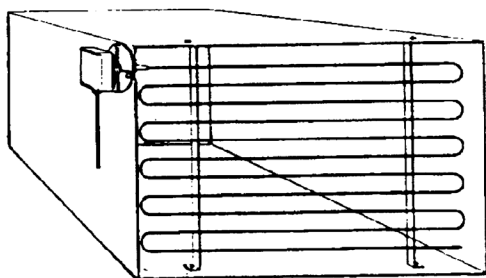
Pour la mesure de la température ambiante :

- avant le ventilateur d'extraction et à proximité du système d'extraction d'ambiance. Pour la mesure de la température

de saturation : après le dévésiculeur (séparateur de gouttelettes).



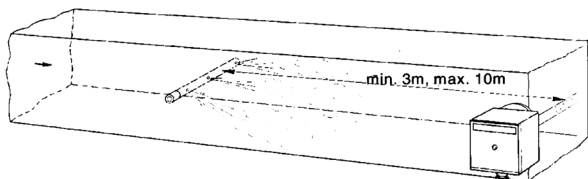
Couder la sonde de 0,4 m à la main (jamais avec des outils), comme illustré.



Poser sur toute la section du conduit, à une distance minimale de 50 mm des murs, rayon de courbure de 10 mm pour les sondes de 2 ou 6 m.

Montage de sondes d'humidité combinées

Pour la sonde de limite d'humidité maximale du côté admission (humidificateurs à vapeur).



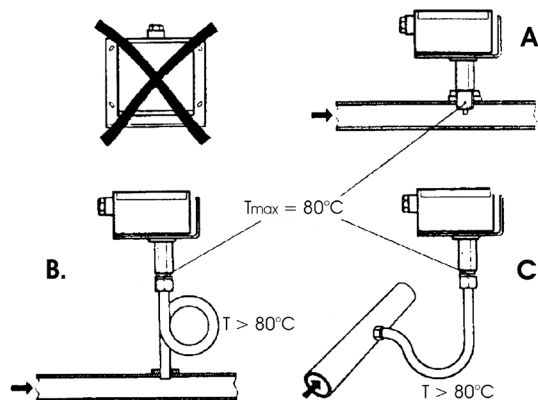
Montage des sondes de pression

A - montage sur des conduites de fluide à une température maximale de 80 °C

B - montage sur des conduites à température supérieure à 80 °C et pour les fluides frigorigènes

C - montage sur des conduites à haute température :

- augmenter la longueur du siphon
- placer la sonde sur le côté pour éviter qu'elle ne soit touchée par l'air chaud du tuyau.



Montage de sondes de pression différentielle pour l'eau

Le montage avec le boîtier tourné vers le bas est interdit.

Des siphons sont nécessaires à des températures supérieures à 80 °C.

Pour éviter d'endommager la sonde, respecter les instructions suivantes :

Lors du montage : la différence de pression ne soit pas supérieure à celle admise par la sonde.

Les vannes d'arrêt A-B-C sont activées lorsque la pression statique est élevée.

Mise en service

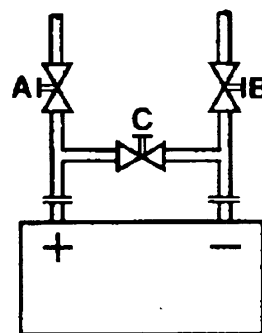
démarrage à exclure

1=ouvrir C 1=ouvrir C

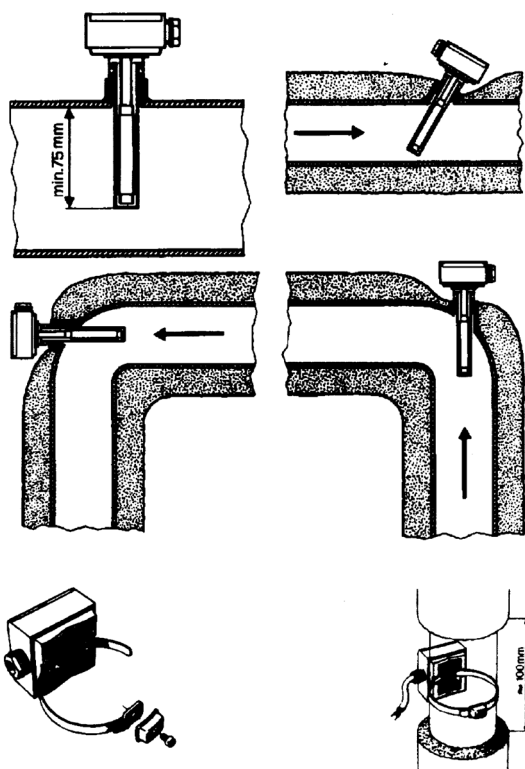
2=ouvrir A 2=fermer B

3=ouvrir B 3=fermer A

4= fermer C



Sondes à immersion et sur collier de serrage



Montage des sondes d'immersion

Les sondes doivent être montées sur la section de la tuyauterie présentant toujours une circulation de fluide.

La tige rigide (élément de mesure sensible) doit être introduite à au moins 75 mm et dans le sens inverse de circulation du fluide.

Emplacements recommandés : dans un coude ou sur une section droite de tuyau, mais inclinée de 45° par rapport à la direction d'écoulement du fluide.

Les protéger d'éventuelles infiltrations d'eau (vannes qui gouttent, condensation dans les tuyauteries, etc.)

Montage des sondes sur collier de serrage QAD2...

S'assurer de la présence d'une circulation des fluides.

Éliminer l'isolation et la peinture (ainsi que l'antirouille) d'une section de tuyau d'au moins 100 mm.

Les sondes sont équipées d'un ruban pour les tuyaux d'un diamètre maximal de 100 mm.

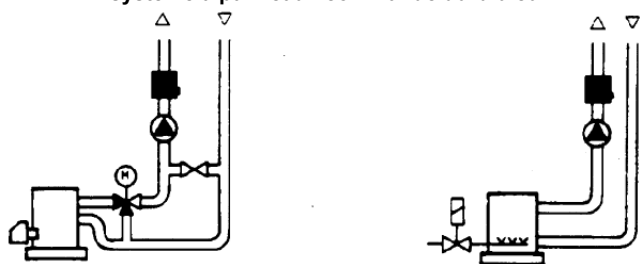
Emplacement des sondes (QAD2.../QAE21.../QAP21.../RCA...)

Avec pompes d'admission

avec vannes à 3 voies/avec vannes à 4 voies



système à panneaux/commande du brûleur



Avec pompes de retour avec vannes à 3 voies/avec vannes à 4 voies



Sondes sur collier de serrage ou à immersion ?

Sondes sur collier de serrage QAD2...

Avantages

Constante de temps de 10 s

Montage sur un système fonctionnel (aucun travail de plomberie)

La position de montage peut être facilement modifiée si elle n'est pas correcte.

Limites

Adapté aux tuyaux de 100 mm au maximum

Elle peut être affectée par les courants d'air, etc.

Sondes à immersion QAE2...

Avantages

Mesure de la température « moyenne » du fluide

Aucune influence externe sur la mesure, telle que les courants d'air, les tuyaux à proximité, etc.

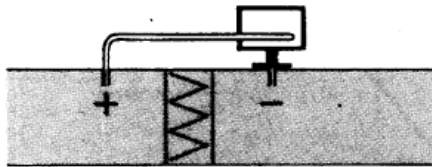
Limites

Constante de temps avec gaine : 20 s

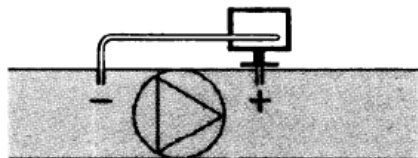
Difficulté à modifier la position de montage si elle n'est pas correcte.

Sondes et pressostats de conduit

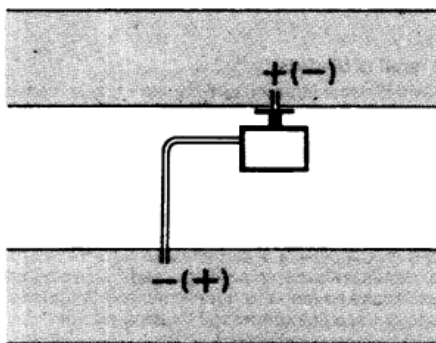
Montage des sondes de pression différentielle pour air



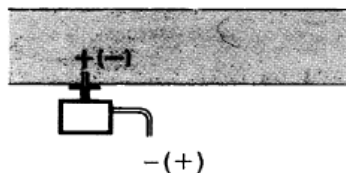
A - Contrôle du filtre (colmatage)



B - Contrôle du ventilateur (en amont/en aval)



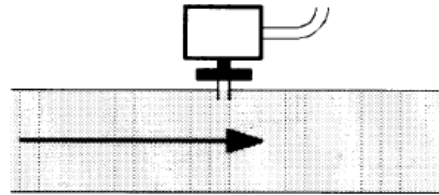
C - Mesure de la différence de pression entre deux canaux



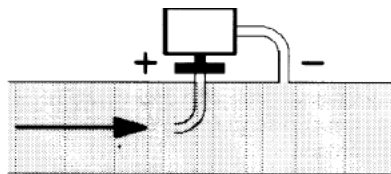
D - Mesure de la différence de pression entre deux milieux ou entre l'intérieur du conduit et l'extérieur

Principes fondamentaux

Mesure de la pression statique (pression exercée par l'air sur les parois de la conduite)



Mesure de la pression dynamique

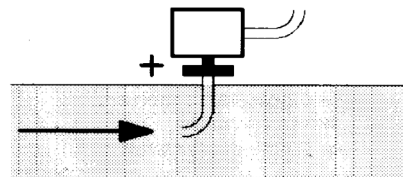


$$P_d = \frac{\gamma v^2}{2g}$$

Légende

- γ kg/m³, poids spécifique de l'air
- v m/s, vitesse de l'air
- g 9,81 m/s², accélération de la gravité
- P_d mmCE, pression dynamique

Mesure de la pression totale



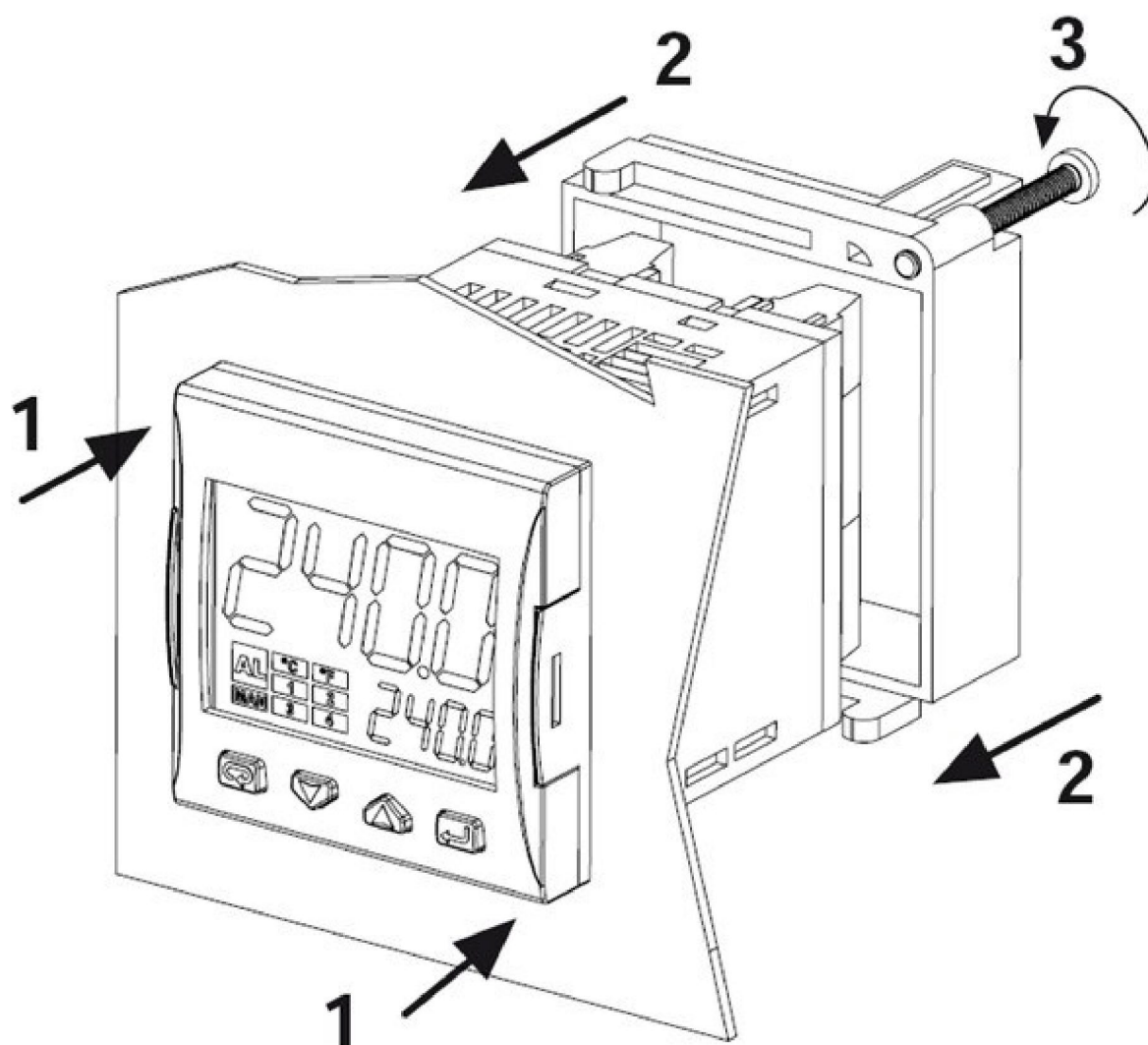
Liste des références

| Description | Code |
|--|---------|
| Régulateur modulant RWF50.2 (sortie à 3 points – ouvert, arrêt, fermé) | 2570148 |
| Régulateur modulant RWF50.3 (sortie continue 0 à 20 mA, 4 à 20 mA, 0 à 10 V) | 2570149 |
| Sonde de température Siemens QAE2120.010A (30 à 130 °C) | 2560101 |
| Sonde de température Siemens QAM2120.040 (-15 à +50 °C) | 2560135 |
| Sonde thermique Pt1000 Ø 6 mm L 100 mm (30 à 130 °C) | 2560188 |
| Sonde thermique Pt1000 Ø 10 mm L 200 mm (0 à 350 °C) | 2560103 |
| Sonde thermique Pt100 Ø 10 mm L 200 mm (0 à 350 °C) | 2560145 |
| Sonde thermique Pt100 Ø 8 mm L 85 mm (0 à 120 °C) | 25601C3 |
| Sonde de pression Siemens QBE2... P4 (0 à 4 bar) | 2560159 |
| Sonde de pression Siemens QBE2... P10 (0 à 10 bar/signal 0 à 10 V) | 2560160 |
| Sonde de pression Siemens QBE2... P16 (0 à 16 bar/signal 0 à 10 V) | 2560167 |
| Sonde de pression Siemens QBE2... P25 (0 à 25 bar/signal 0 à 10 V) | 2560161 |
| Sonde de pression Siemens QBE2... P40 (0 à 40 bar/signal 0 à 10 V) | 2560162 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 1.6 (0 à 1,6 bar/signal 4 à 20 mA) | 2560189 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 10 (0 à 10 bar/signal 4 à 20 mA) | 2560190 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 16 (0 à 16 bar/signal 4 à 20 mA) | 2560191 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 25 (0 à 25 bar/signal 4 à 20 mA) | 2560192 |
| Sonde de pression Danfoss MBS 3200 P 40 (0 à 40 bar/signal 4 à 20 mA) | 2560193 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1565-3BB00-1AA1 (0 à 1,6 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601A3 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1565-3CA00-1AA1 (0 à 10 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601A4 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1565-3CB00-1AA1 (0 à 16 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601A5 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1565-3CD00-1AA1 (0 à 25 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601A6 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1565-3CE00-1AA1 (0 à 40 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601A7 |
| Sonde de pression Gefran E3E B1V6 MV (0 à 1,6 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601C4 |
| Sonde de pression Gefran E3E B01D MV (0 à 10 bar/signal 4 à 20 mA) 2 | 25601C5 |
| Sonde de pression Gefran E3E B16U MV (0 à 16 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601C6 |
| Sonde de pression Gefran E3E B25U MV (0 à 25 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601C7 |
| Sonde de pression Gefran E3E B04D MV (0 à 40 bar/signal 4 à 20 mA) | 25601C8 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1567-4CD00-1EA1 (0-300PSI 1/4NPT 4-20mA) | 25601G0 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1567-4BF00-1EA1 (0-60PSI 1/4NPT 4-20mA) | 25601G1 |
| Sonde de pression Siemens 7MF1567-4CB00-1EA1 (0-200PSI 1/4NPT 4-20mA) | 25601G2 |

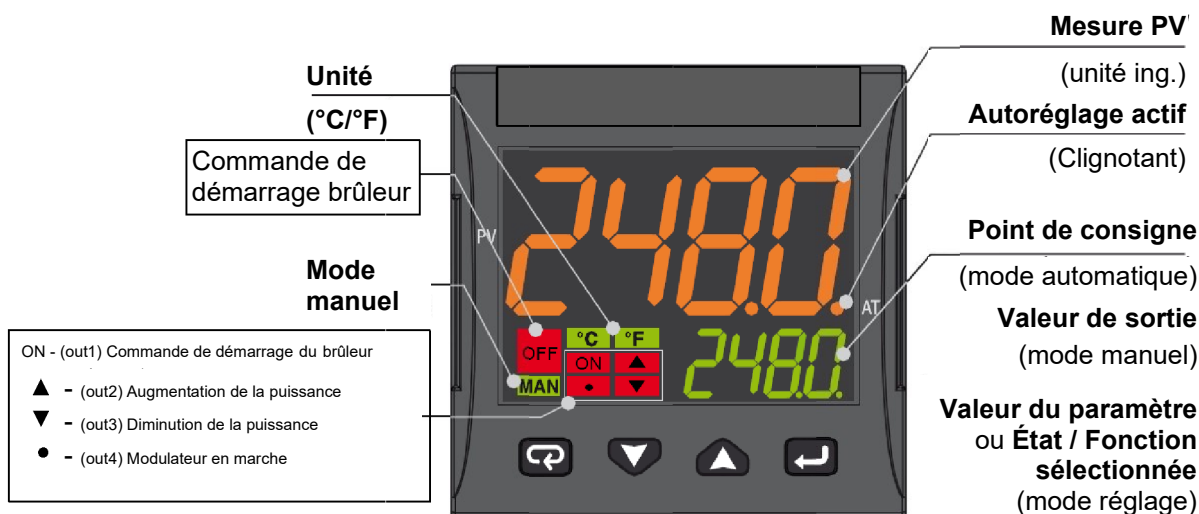
Modulateur KM3

MANUEL D'UTILISATION

MONTAGE

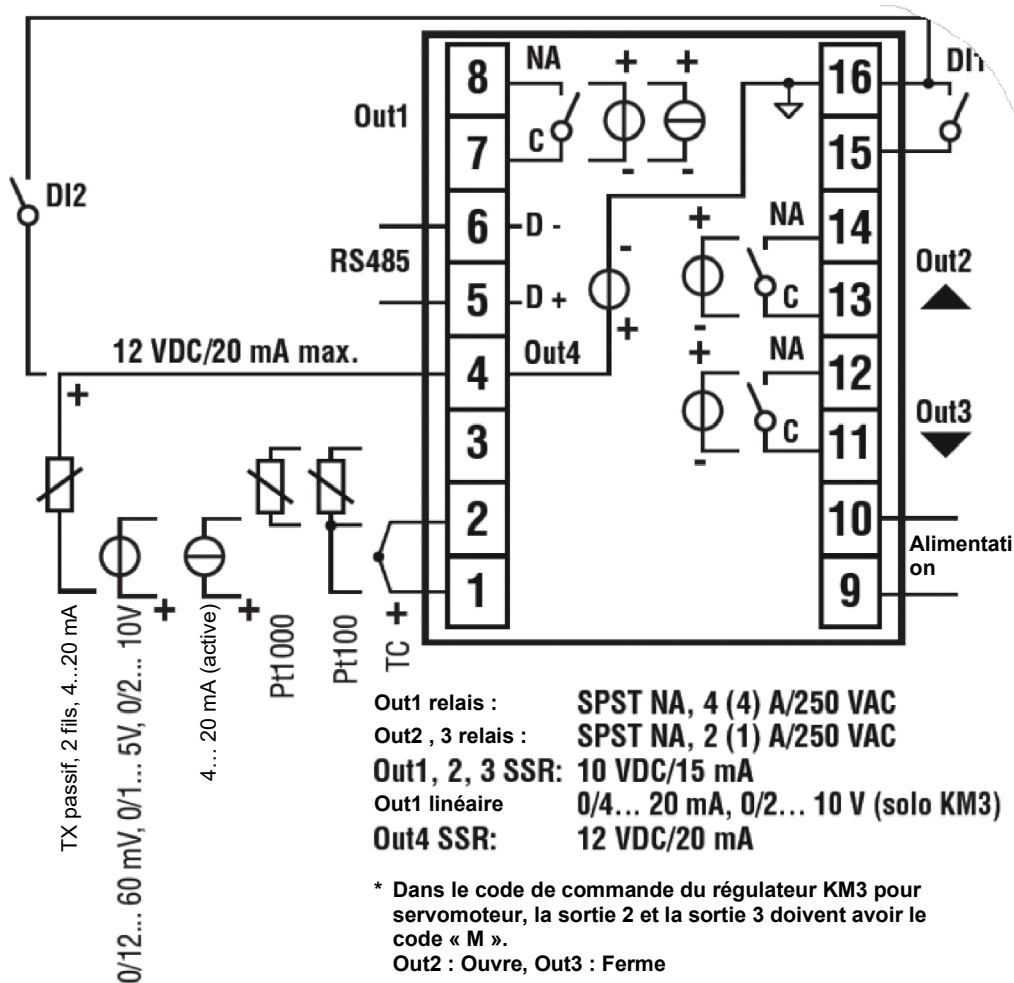


FACE AVANT DE L'INSTRUMENT



| | Mode opérateur | Mode réglage |
|--|---|---|
| | Accès à : - Commandes de l'opérateur (Minuterie, Sélection Point de consigne ...) - Paramètres - Configuration | Confirmer et passer au paramètre suivant |
| | Accès à : - Données supplémentaires pour l'opérateur (valeur de sortie, durée de la minuterie ...) | Augmente la valeur affichée ou sélectionner l'élément suivant |
| | Accès à : - Point de consigne | Diminue la valeur affichée ou sélectionner l'élément précédent |
| | Lancement des fonctions programmées (Autoréglage, Auto/Man, Minuterie ...) | Quitter les commandes de l'opérateur/les réglages des paramètres/la configuration |

Branchements



Connexion des sondes :

- **PT1000/NTC/PTC** : entre les bornes 3 et 2
- **PT 100** : entre les bornes 3 et 2 avec 1
- **Sonde de pression passive** : 0/4-20 mA : entre les bornes 4 (+) et 1 (-)
Note : activer la sortie 4 (IO4F doit être réglé sur ON)
- **Sonde de pression alimentée** : 0/4-20 mA mais entre les bornes 4 (alimentation), 2 (négatif) et 1 (positif du signal)
Note : pour activer la sortie 4 d'alimentation (IO4F doit être réglé sur ON)


Branchement de l'alimentation :

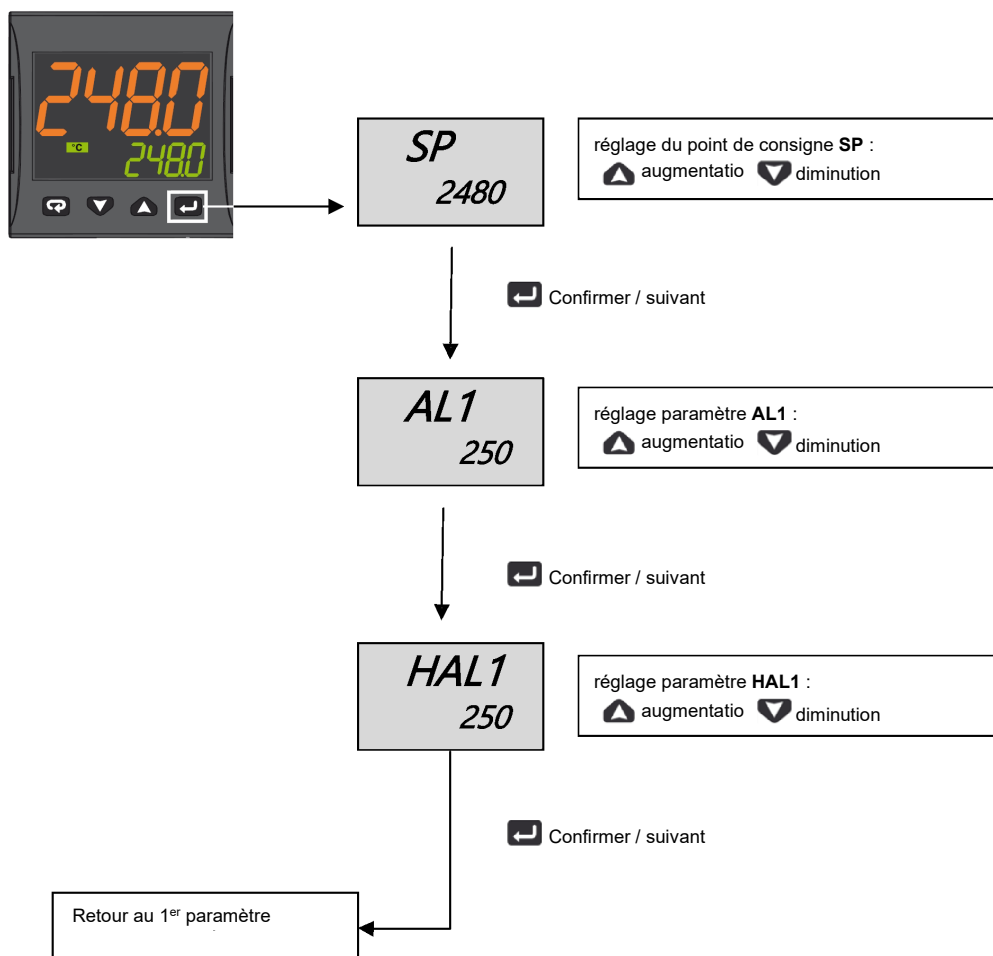
- **Neutre** : borne 9
- **Phase** : borne 10 (100...240 Vca)
- Commutation au point de consigne 2 en fermant les bornes 15-16


Branchement des sorties :

- **Canal 1** : bornes 7 et 8 (brûleur on - off)
- **Canal 2** : bornes 11 et 12 (la Servocommande s'ouvre)
- **Canal 3** : bornes 13 et 14 (la Servocommande se ferme)

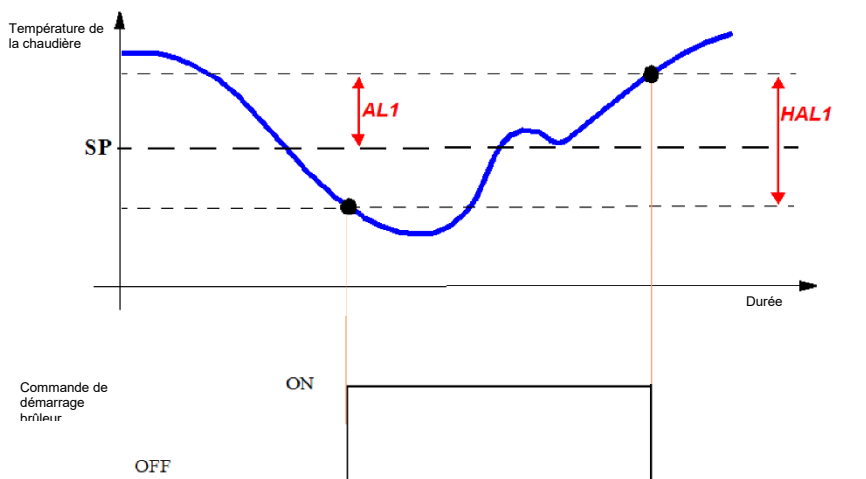
RÉGLAGE DU POINT DE CONSIGNE ET DE L'HYSTÉRÉSIS (paramètres SP, AL1, HAL1)

Pendant le fonctionnement, appuyer sur la touche 



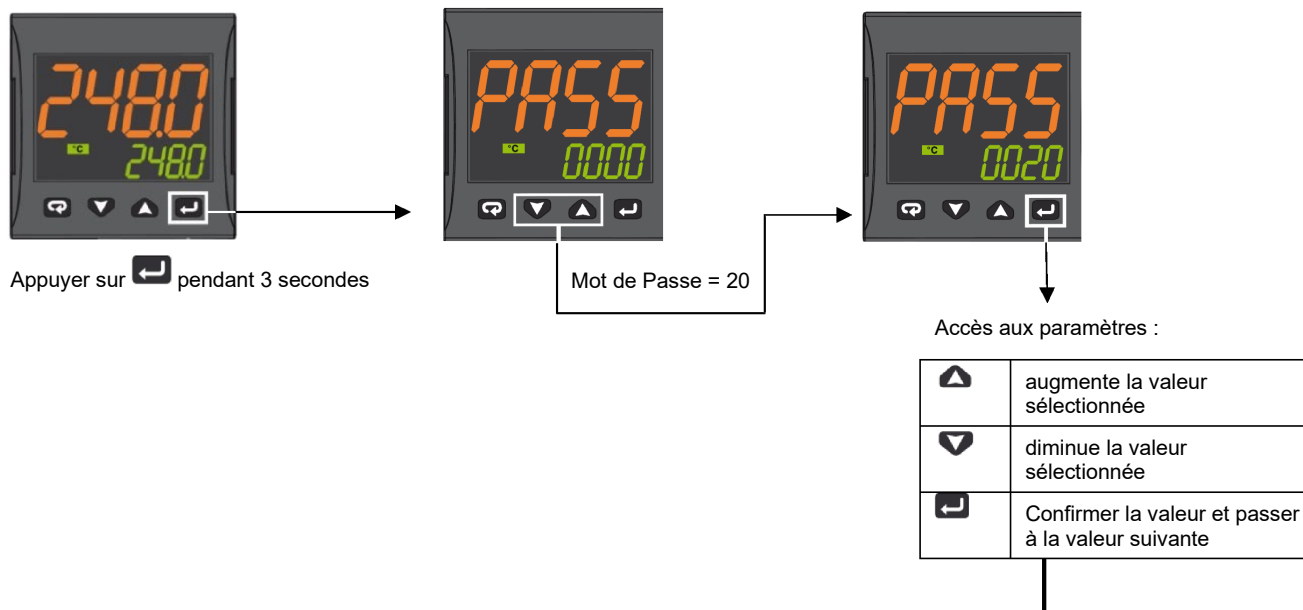
Appuyer sur  pendant 3 secondes ou attendre la fin du délai (10 secondes) pour revenir au mode opérateur

Exemple de fonctionnement



MENU À ACCÈS RESTREINT

La procédure suivante permet d'accéder à certains paramètres qui ne sont pas normalement visibles.



| Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
|--------|--|--|---------------------|
| SEnS | Sélection du capteur | Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0,20 = 0..20mA 4,20 = 4..20mA Sonde de pression 0,10 = 0..10V 2,10 = 2..10V crAL= Thermocouple K | Dépend de la sonde |
| PC | Point de consigne 1 | De SPLL à SPLH | Voir tableau page 7 |
| ALI | Seuil alarme ALI | AL1L... AL1H (E.U.) | |
| HAL1 | Hystérésis ALI | 1... 9999 (E.U.) | |
| Pb | Bande proportionnelle | 1... 9999 (E.U.) | |
| ti | Temps total | De 0 (oFF) à 9999 (s) | |
| td | Temps dérivé | De 0 (oFF) à 9999 (s) | |
| Str.t | Temps de course du servomoteur | 5... 1 000 secondes | |
| db.S | Bande morte servomoteur | 0...100 % | |
| SPLL | Limite minimale réglable pour le point de consigne | De -1999 à SPLH | |
| SPHL | Limite maximale réglable pour le point de consigne | De SPLL à 9 999 | |
| dp | Nombre de décimales | 0... 3 | |
| SP 2 | Point de consigne 2 | De SPLL à SPLH | 60 |
| A.SP | Sélection du point de consigne actif | De « SP » à « nSP » | PC |

Pour sortir de la procédure de paramétrage, appuyer sur pendant 3 secondes ou attendre la fin du délai (30 secondes).

TABLEAU DE CONFIGURATION DU MODULATEUR ASCON KM3

| Groupe Paramètres | inP | | | | | | ALI | | rEG | | | | | PC | | |
|------------------------------|------|---------------|--------------|--------------|-------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|----------------------|
| Paramètre | Sens | dp | SSC | FSc | unité | IO4.F (**) | ALI (***) | HAL1 (***) | Pb (***) | Ti (***) | td (***) | Str.t | db.S | SPLL | SPHL | SP (***) |
| Types de sondes | | Point déc. | Min Sonde | Max Sonde | | | Off | On | P | i | d | T servo s | Bande Mo. | PC Min | PC Max | Point de consigne |
| Pt1000 (130°C max) | Pt10 | 1 | | | °C | on | 5 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 30 | 95 | 80 |
| Pt1000 (350°C max) | PT10 | 1 | | | °C | on | 10 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 350 | 80 |
| Pt100 (130°C max) | PT1 | 1 | | | °C | on | 5 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 95 | 80 |
| Pt100 (350°C max) | Pt1 | 1 | | | °C | on | 10 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 350 | 80 |
| Pt100 (0÷100°C 4÷20mA) | 4,20 | 1 | 0 | 100 | | on | 5 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 95 | 80 |
| Thermocouple K (1 200°C max) | crAL | 0 | | | °C | on | 20 | 25 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 1200 | 80 |
| Thermocouple J (1 000°C max) | J | 0 | | | °C | on | 20 | 25 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 1000 | 80 |
| Sonde 4-20mA / 0-1,6 bar | 4,20 | 0 | 0 | 160 | | on | 20 | 20 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 160 | 100 |
| Sonde 4-20mA / 0-10 bars | 4,20 | 0 | 0 | 1000 | | on | 50 | 50 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 1000 | 600 |
| Sonde 4-20mA / 0-16 bars | 4,20 | 0 | 0 | 1600 | | on | 80 | 80 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 1600 | 600 |
| Sonde 4-20mA / 0-25 bars | 4,20 | 0 | 0 | 2500 | | on | 125 | 125 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 2500 | 600 |
| Sonde 4-20mA / 0-40 bars | 4,20 | 0 | 0 | 4000 | | on | 200 | 200 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 4000 | 600 |
| Sonde QBE2002 / 0-25 bars | 0,10 | 0 | 0 | 2500 | | 0n | 125 | 125 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 2500 | 600 |

Notes :

(*) Str.t - Temps de course du servomoteur

SQL33 ; STM30 ; SQM10 ; SQM40 ; SQM50 ; SQM54 = 30 (Secondes)

STA12B3.41 ; SQN30.251 ; SQN72.4A4A20 = 12 (Secondes)

() Sortie 4 ... sur l'écran d'affichage, je dois voir la LED n°4 toujours allumée, si ce n'est pas le cas, modifier le paramètre IO4.F de on à out4, confirmer la nouvelle valeur, sortir de la programmation, entrer à nouveau dans le paramètre IO4.F et le modifier de out4 à on.**

(***) Valeurs réglées en usine, ces valeurs doivent être adaptées en fonction des caractéristiques de l'installation






N.B. Pour les sondes de pression, les valeurs de consigne et les limites de travail sont exprimées en kPa (kilo Pascal)

1 bar = 100 kPa

PROCÉDURE DE CONFIGURATION









Comment accéder au niveau de configuration

Les paramètres de configuration sont regroupés en Groupes. Chaque groupe définit tous les paramètres relatifs à une fonction spécifique (régulation, alarmes, fonctions des sorties) :

- Appuyer sur la touche  pendant plus de 5 secondes. L'écran supérieur affiche PASS et l'écran inférieur affiche 0.
- Utilisez les touches  et  pour définir le mot de passe programmé.
En fonction du mot de passe introduit, il sera possible de voir certains des paramètres énumérés au paragraphe « paramètres de configuration ». En particulier :
 - En introduisant le mot de passe « 30 », il sera possible de voir tous les paramètres de configuration
 - En introduisant le mot de passe « 20 », il sera possible d'accéder au « niveau d'accès restreint » et donc de modifier seulement une partie des paramètres énumérés (ceux marqués par **Niv = A** et **Niv = O**)
 - Si aucun mot de passe n'est introduit, il sera possible de modifier uniquement les paramètres du « niveau opérateur », marqués par **Niv = O**
- Appuyez sur la touche . Si le mot de passe est correct, l'écran affiche l'acronyme du premier groupe de paramètres précédé du symbole : . En d'autres termes, l'écran supérieur affiche :  inP (paramètres de **configuration des entrées**).

L'instrument est en mode configuration. Si vous appuyez sur  pendant plus de 5 secondes, l'appareil revient à l'affichage standard.

Fonction des touches lors de la modification des paramètres :

| | Mode opérateur |
|---|--|
|  | Lorsque l'écran supérieur de l'appareil affiche un groupe et que l'écran inférieur est vide, cette touche permet d'entrer dans le groupe sélectionné. Lorsque l'écran supérieur de l'appareil affiche un paramètre et que l'écran inférieur affiche sa valeur, cette touche permet de mémoriser la valeur réglée et de passer au paramètre suivant dans le même groupe. |
|  | Augmente la valeur du paramètre sélectionné |
|  | Diminue la valeur du paramètre sélectionné |
|  | Des pressions brèves permettent de quitter le groupe de paramètres en cours et de sélectionner un nouveau groupe. Une pression prolongée met fin à la procédure de configuration (l'instrument revient à l'affichage normal). |
|  +  | Ces 2 touches permettent de revenir au groupe précédent. Veuillez procéder comme suit : Appuyez sur la touche  et, tout en la maintenant enfoncée, appuyez sur la touche  ; relâcher les deux touches. |

Paramètres de configuration

| GROUPE inP - configuration des entrées | | | | | |
|--|----|--------|---|--|---------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| A | 1 | SEnS | Sélection du capteur | Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0,20 = 0..20mA 4,20 = 4..20mA Sonde de pression 0,10 = 0..10V 2,10 = 2..10V crAL= Thermocouple K | Dépend de la sonde |
| A | 2 | dp | Nombre de décimales | 0... 3 | Voir tableau page 7 |
| A | 3 | SSc | Début de l'échelle d'affichage des entrées linéaires (présent uniquement si le paramètre SEnS est différent de Pt1, Pt10, crAL) | -1999... 9999 | 0 |
| C | 4 | FSc | Bas d'échelle d'affichage des entrées linéaires (présent uniquement si le paramètre SEnS est différent de Pt1, Pt10, crAL) | -1999... 9999 | Dépend de la sonde |
| C | 5 | unité | Unités de mesure (uniquement présent dans le cas d'une sonde) | °C/°F | °C |

| | | | | | |
|---|----|-------|---|---|-----|
| | | | de température) | | |
| C | 6 | Fil | Filtre numérique sur l'entrée de mesure | 0 (= OFF)... 20,0 s | 1,0 |
| C | 7 | inE | Détermine quelle erreur de lecture rend la valeur de sécurité de la puissance de sortie | or = dépassement positif (Over range) ur = dépassement négatif (Under range) our = dépassement positif et dépassement négatif (Over et Under range) | or |
| C | 8 | oPE | Valeur de sécurité de la puissance de sortie) | -100... 100 | 0 |
| C | 9 | io4.F | Fonction de E/S 4 | on = Alimentation du transmetteur, out4 = Sortie 4 (sortie numérique out 4), dG2c = Entrée numérique 2 pour contacts secs, dG2U = Entrée numérique 2 en tension | on |
| C | 10 | diF1 | Fonction entrée numérique 1 | oFF = Pas utilisée, 1 = Réinitialisation des alarmes, 2 = Acquiescement AL (ACK), 3 = Arrêt mesure, 4 = Mode veille, 5 = Mode manuel, 6 = Chauffage avec « SP1 » et refroidissement avec « SP2 », 7 = Minuterie en mode MARCHE/Maintien/Réinitialisation (sur la transition), 8 = Minuterie mode Marche (sur la transition), 9 = Minuterie mode Réinitialisation (sur la transition), 10 = Minuterie mode Marche/Maintien, 11 = Minuterie mode Marche/Réinitialisation, 12 = Minuterie en mode Marche/réinitialisation avec verrouillage à la fin du comptage, 13 = Exécution du programme (sur la transition), 14 = Réinitialisation du programme (sur la transition), 15 = Maintien du programme (sur la transition), 16 = Exécution/Maintien du programme, 17 = Exécution/Réinitialisation du programme, 18 = Sélection séquentielle du point de consigne (sur la transition), 19 = Sélection SP1 - SP2, 20 = Sélection avec code binaire de SP1... SP4, 21 = Entrées numériques parallèles | 19 |
| C | 12 | di.A | Action entrée numériques | 0 = DI1 action directe, DI2 action directe 1 = DI1 action inverse, DI2 action directe 2 = DI1 action directe, DI2 action inverse 3 = DI1 action inverse, DI2 action inverse | 0 |

| GROUPE out - paramètres relatifs aux sorties | | | | | |
|--|----|--------|--|--|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 14 | o1F | Fonction sortie 1 | AL = Sortie alarme | AL |
| C | 15 | o1AL | Haut d'échelle pour la retransmission analogique | -1999 ... Ao1H | 1 |
| C | 18 | o1Ac | Action Sortie 1 | dir = Action directe rEU = Action inverse dir.r = Directe avec LED inversée ReU.r = Inverse avec LED inversée | rEU.r |
| C | 19 | o2F | Fonction de la sortie 2 | H.rEG = Sortie chauffage | H.rEG |
| C | 21 | o2Ac | Action Sortie 2 | dir = Action directe rEU = Action inverse dir.r = Directe avec LED inversée ReU.r = Inverse avec LED inversée | dir |
| C | 22 | o3F | Fonction de la sortie 3 | H.rEG = Sortie chauffage | H.rEG |
| C | 24 | o3Ac | Action Sortie 3 | dir = Action directe rEU = Action inverse dir.r = Directe avec LED inversée ReU.r = Inverse avec LED inversée | dir |

| GROUPE AL1 - paramètres alarme 1 | | | | | |
|----------------------------------|----|--------|--|---|---------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 28 | AL1t | Type alarme AL1 | nonE = Pas utilisée LoAb = Alarme absolue de minimum HiAb = Alarme absolue de maximum LHAo = Alarme absolue de bande avec indication d'alarme hors bande LHAi = Alarme absolue de bande avec indication d'alarme dans la bande SE.br = rupture de capteur LodE = Alarme de déviation de minimum (relative) HidE = Alarme de déviation de maximum (relative) LHdo = Alarme de bande relative avec indication d'alarme hors bande LHdi = Alarme de bande relative avec indication d'alarme dans la bande | HidE |
| C | 29 | Ab1 | Configuration de fonctionnement alarme AL1 | 0... 15 +1 = Inactive à l'allumage +2 = Alarme mémorisée (peut être réinitialisée manuellement) +4 = Alarme acquittement +8 = Alarme relative masquée au changement de point de consigne | 0 |
| C | 30 | AL1L | -- Pour alarme haute/basse, le haut d'échelle seuil AL1 ; -- Pour l'alarme de bande, haut d'échelle AL1 | -1999... AL1H (E.U.) | -199,9 |
| C | 31 | AL1H | -- Pour alarme haute/basse, bas d'échelle seuil AL1 ; -- Pour alarme de bande, bas d'échelle AL1 | AL1L... 9999 (E.U.) | 999,9 |
| O | 32 | AL1 | Seuil alarme AL1 | AL1L... AL1H (E.U.) | Voir tableau page 7 |
| O | 33 | HAL1 | Hystérésis AL1 | 1... 9999 (E.U.) | Voir tableau page 7 |
| C | 34 | AL1d | Retard AL1 | 0 (oFF)... 9999 (s) | oFF |
| C | 35 | AL1o | Activation alarme AL1 en mode veille et hors échelle | 0 = AL1 désactivée en mode veille et hors échelle 1 = AL1 activée en mode veille 2 = AL1 activée hors échelle 3 = AL1 activée en mode veille et hors échelle | 1 |

| GROUPE AL2 - paramètres alarme 2 | | | | | |
|----------------------------------|----|--------|--|---|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 36 | AL2t | Type alarme AL2 | nonE = Pas utilisée LoAb = Alarme absolue de minimum HiAb = Alarme absolue de maximum LHAo = Alarme absolue de bande avec indication d'alarme hors bande LHAi = Alarme absolue de bande avec indication d'alarme dans la bande SE.br = rupture de capteur LodE = Alarme de déviation de minimum (relative) HidE = Alarme de déviation de maximum (relative) LHdo = Alarme de bande relative avec indication d'alarme hors bande LHdi = Alarme de bande relative avec indication d'alarme dans la bande | SE.br |
| C | 37 | Ab2 | Configuration de fonctionnement alarme AL2 | 0... 15 +1 = Inactive à l'allumage | 0 |

| | | | | | |
|---|----|------|--|---|-----|
| | | | | +2 = Alarme mémorisée (peut être réinitialisée manuellement) | |
| | | | | +4 = Alarme acquittement +8 = Alarme relative masquée au changement de point de consigne | |
| C | 42 | AL2d | Retard AL2 | 0 (oFF)... 9999 (s) | oFF |
| C | 43 | AL2o | Activation alarme AL2 en mode veille et hors échelle | 0 = AL2 désactivée en mode veille et hors échelle 1 = AL2 activée en mode veille 2 = AL2 activée hors échelle 3 = AL2 activée en mode veille et hors échelle | 0 |

| GROUPE AL3 - paramètres alarme 3 | | | | | |
|----------------------------------|----|--------|-----------------|---|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| | 44 | AL3t | Type alarme AL3 | nonE = Pas utilisée LoAb = Alarme absolue de minimum HiAb = Alarme absolue de maximum LHAo = Alarme absolue de bande avec indication d'alarme hors bande LHAi = Alarme absolue de bande avec indication d'alarme dans la bande SE.br = rupture de capteur LodE = Alarme de déviation de minimum (relative) HidE = Alarme de déviation de maximum (relative) LHdo = Alarme de bande relative avec indication d'alarme hors bande LHdi = Alarme de bande relative avec indication d'alarme dans la bande | nonE |

| GROUPE LbA - Paramètres Alarme Interruption boucle (LBA) | | | | | |
|--|----|--------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 52 | LbAt | Durée pour alarme LBA | De 0 (oFF) à 9999 (s) | oFF |

| GROUPE rEG - Paramètres relatifs aux réglages | | | | | |
|---|----|--------|------------------|--|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 56 | cont | Type de contrôle | Pid = Contrôle PID (chauffage et/ou refroidissement) On.FA = ON/OFF avec hystérésis asymétrique On.FS = ON/OFF avec hystérésis symétrique nr = Contrôle ON/OFF de la zone neutre (chauffage et refroidissement) 3pt = Contrôle servomoteur | 3 pt |

| | | | | | |
|---|----|--------------------------------|--|--|---------------------|
| C | 57 | Auto | Activation de l'autoréglage | -4 = Autoréglage oscillatoire avec démarrage à l'allumage et au changement du point de consigne -3 = Autoréglage oscillatoire avec démarrage manuel -2 = Autoréglage oscillatoire avec démarrage au premier allumage -1 = Autoréglage oscillatoire avec démarrage à chaque allumage 0 = Non activé 1 = Autoréglage rapide avec démarrage à chaque allumage 2 = Autoréglage rapide avec démarrage au premier allumage 3 = Autoréglage rapide avec démarrage manuel 4 = Autoréglage rapide avec démarrage à l'allumage et au changement de point de consigne 5 = EvoTune avec redémarrage automatique à chaque allumage 6 = EvoTune avec démarrage automatique au premier allumage seulement 7 = EvoTune avec démarrage manuel 8 = EvoTune avec redémarrage automatique à chaque changement de point de consigne | 7 |
| C | 58 | tunE | Démarrage manuel de l'Autoréglage | oFF = Inactif on = Actif | oFF |
| C | 59 | AUTO | Active l'autoréglage | no = L'instrument n'effectue PAS d'autoréglage YES = L'instrument effectue un autoréglage | Non |
| A | 62 | Pb | Bande proportionnelle | 1... 9999 (E.U.) | Voir tableau page 7 |
| A | 63 | ti | Temps total | De 0 (oFF) à 9999 (s) | Voir tableau page 7 |
| A | 64 | td | Temps dérivé | De 0 (oFF) à 9999 (s) | Voir tableau page 7 |
| C | 65 | Fuoc (Fuzzy overshoot control) | Contrôle de dépassement flou (Fuzzy overshoot control) | 0,00... 2,00 | 1 |
| C | 69 | rS | Réinitialisation manuelle (Précharge action intégrale) | -100,0... +100,0 (%) | 0,0 |
| A | 70 | Str.t | Temps de course du servomoteur | 5... 1 000 secondes | Voir tableau page 7 |
| A | 71 | db.S | Bande morte servomoteur | 0...100 % | Voir tableau page 7 |
| C | 72 | od | Retard à l'allumage | De 0.00 (oFF) à 99.59 (hh.mm) | oFF |

| GROUPE SP - Paramètres relatifs au Point de consigne | | | | | |
|--|----|--------|--|-----------------|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 76 | nSP | Nombre de points de consigne utilisés | 1... 4 | 2 |
| A | 77 | SPLL | Limite minimale réglable pour le point de consigne | De -1999 à SPHL | 30 |
| A | 78 | SPHL | Limite maximale réglable pour le point de consigne | De SPLL à 9 999 | 130 |
| O | 79 | PC | Point de consigne 1 | De SPLL à SPLH | Voir |

| | | | | | |
|---|----|-------|---|---|-------------------|
| | | | | | tableau page 7 |
| C | 80 | SP 2 | Point de consigne 2 | De SPLL à SPLH | 60 |
| A | 83 | A.SP | Sélection du point de consigne actif | De « SP » à « nSP » | PC |
| C | 84 | SP.rt | Type de point de consigne à distance | RSP = La valeur de série est utilisée comme point de consigne à distance trin = La valeur est ajoutée au point de consigne local sélectionné avec A.SP et la somme devient le point de consigne opérationnel PErc = La valeur est mise à l'échelle sur la plage d'entrée et le résultat devient le point de consigne opérationnel | trin |
| C | 85 | SPLr | Sélection du Point de consigne local ou à distance | Loc = Local rEn = À distance | Loc |
| C | 86 | SP.u | Vitesse de variation appliquée aux augmentations du point de consigne (rampe UP) | 0,01. .. 99.99 (inF) unité/minute | inF |
| C | 87 | SP.d | Vitesse de variation appliquée aux diminutions du point de consigne (rampe DOWN) | 0,01. .. 99.99 (inF) unité/minute | inF |

| GROUPE PAn - Paramètres de l'interface opérateur | | | | | |
|--|-----|--------|---|---|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 118 | PAS2 | Mot de passe niveau 2 (niveau à accès restreint) | -oFF (Niveau 2 non protégé par mot de passe)- 1... 200 | 20 |
| C | 119 | PAS3 | Mot de passe de niveau (niveau configuration achevée) | 3... 300 | 30 |
| C | 120 | PAS4 | Mot de passe de niveau (niveau configuration à code) | 201... 400 | 300 |
| C | 121 | uSrb | Fonction de la touche ain RUN TIME | nonE = Pas de fonction tunE = Activation de l'autoréglage. Une pression sur la touche (plus de 1 seconde) lance l'autoréglage. oPLo = Mode manuel. La première pression sur la touche met l'instrument en mode manuel (OPLO), la deuxième pression le remet en mode Auto AAc = Réinitialisation de l'alarme ASi = Reconnaissance de l'alarme chSP = Sélection séquentielle du point de consigne St.by = Mode veille. La première pression sur la touche met l'instrument en mode veille, la deuxième pression le remet en mode Auto Str.t = Minuterie en mode Marche/maintien/réinitialisation P.run = Exécution du programme P.rES = Réinitialisation du programme P.r.H.r = Mode Marche/maintien/réinitialisation du programme | tunE |
| C | 122 | diSP | Gestion de l'écran | Spo = Point de consigne opérationnel | SPo |
| C | 123 | di.cL | Couleur de l'écran | 0 = La couleur de l'écran est utilisée pour mettre en évidence l'écart par rapport au point de consigne (PV - SP) 1 = Affichage rouge (fixe) 2 = Affichage vert (fixe) 3 = Affichage orange (fixe) | 2 |
| | 125 | diS.t | Temporisation de l'affichage | -- oFF (affichage toujours sur ON) -- 0.1....99.59 (mm.ss) | oFF |
| C | 126 | fiLd | Filtre sur la sortie d'affichage | -- oFF (filtre désactivé) -- De 0,0 (oFF) à 20,0 (unités d'ingénierie) | oFF |
| C | 128 | dSPu | État de l'instrument à l'alimentation | AS.Pr = Redémarre comme il a été éteint Auto = Démarre en mode automatique oP.0 = Démarre en mode manuel avec une puissance de sortie de 0 St.bY = Démarre en mode veille | Auto |
| C | 129 | oPr.E | Activation des modes opérationnels | ALL = Tous les modes opérationnels sélectionnables avec le paramètre suivant Au.oP = Mode Auto et Manuel (OPLO) sélectionnable avec le paramètre suivant Au.Sb = Seuls les modes Auto et Veille peuvent être sélectionnés à l'aide du paramètre suivant | TOUS |
| C | 130 | oPEr | Sélection du mode opérationnel | Si [129] oPr.E = TOUS - Auto = Mode Auto - oPLo = Mode manuel - St.bY = Mode veille Si [129] oPr.E = Au.oP : - Auto = Mode Auto - oPLo = Mode manuel Si [129] oPr.E = Au.Sb : - Auto = Mode Auto - St.bY = Mode veille | Auto |

| GROUPE Ser - Paramètres de l'interface de série | | | | | |
|---|-----|---------|---|---|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 131 | Ajouter | Adresse instrument | -- oFF -- 1... 254 | 1 |
| C | 132 | bAud | Vitesse de la ligne (débit en bauds) | 1 200 = 1 200 bauds 2400 = 2400 bauds 9600 = 9600 bauds 19.2 = 19200 bauds 38.4 = 38400 bauds | 9600 |
| C | 133 | trSP | Sélection de la valeur à retransmettre (Maître) | nonE = Non utilisée (l'instrument est un esclave) rSP = l'instrument devient maître et retransmet le Point de consigne opérationnel PErc = L'instrument devient maître et retransmet la puissance de sortie | nonE |

| GROUPE cOn - Paramètres de consommation d'énergie (Wattmètre) | | | | | |
|---|-----|-----------|--|---|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 134 | Co.tY | Type de comptage | oFF = Pas utilisé 1 = Puissance instantanée (kW) 2 = Énergie consommée (kWh) 3 = Énergie consommée pendant l'exécution du programme. Cette mesure part de 0 à la commande de mise en marche et se termine à la fin du programme. À chaque redémarrage, le comptage est remis à zéro 4 = Totalisateur de jours travaillés. Heures d'allumage de l'instrument divisées par 24. 5 = Totalisateur d'heures travaillées. Heures d'allumage de l'instrument. 6 = Totalisateur des jours travaillés avec seuil. Heures d'allumage de l'instrument divisées par 24 avec mise en veille forcée lorsque le seuil de [137] h. de travail est atteint. 7 = Totalisateur d'heures travaillées avec seuil. Heures d'allumage de l'instrument avec forçage en mode veille lorsque le seuil de [137] h. de travail est atteint. 8 = Totalisateur des jours travaillés par le relais de réglage. Heures pendant lesquelles le relais de réglage a été sur ON divisé par 24. 9 = Totalisateur des heures travaillées par le relais de réglage. Heures pendant lesquelles le relais de réglage a été sur ON. 10 = Totalisateur des jours travaillés par le relais de réglage avec seuil. Heures pendant lesquelles le relais de réglage a été sur ON divisé par 24 avec mise en veille forcée lorsque le seuil de [137] h. de travail est atteint. 11 = Totalisateur des heures travaillées par le relais de réglage avec seuil. Heures pendant lesquelles le relais de réglage a été sur ON avec mise en veille forcée lorsque le seuil de [137] h. de travail est atteint. | oFF |
| C | 138 | t.Travail | Période d'allumage (non réinitialisable) | 1... 999 jours 1... 999 heures | 0 |

| GROUPE cAL - Paramètres d'étalonnage de l'utilisateur | | | | | |
|---|-----|--------|---------------------------------|---|-------------------|
| Niv. | N° | Param. | Description | Valeurs | Valeur par défaut |
| C | 139 | AL.P | Point inférieur de l'étalonnage | De -1999 à (AH.P - 10) Unités d'ingénieur | 0 |
| C | 140 | AL.o | Étalonnage Décalage inférieur | -300... +300 (E.U.) | 0 |
| C | 141 | AH.P | Point supérieur de l'étalonnage | De (AL.P + 10) à 9999 Unités d'ingénieur | 999,9 |
| C | 142 | AH.o | Étalonnage Décalage supérieur | -300... +300 | 0 |

MODES OPÉRATIONNELS

L'instrument, lorsqu'il est mis sous tension, commence immédiatement à fonctionner conformément aux valeurs de paramètres enregistrées à ce moment-là. Le comportement de l'instrument et ses performances sont fonction des valeurs des paramètres enregistrées.

Lorsqu'il est allumé, l'instrument démarre dans l'un des modes suivants, en fonction de la configuration spécifique :

Mode automatique : En mode automatique, l'instrument effectue le contrôle et commande la ou les sorties de régulation en fonction de la mesure actuelle et des valeurs fixées (point de consigne, bande proportionnelle, etc.).

Mode manuel (OPLO) : En mode manuel, l'écran supérieur affiche la valeur mesurée tandis que l'écran inférieur affiche la puissance [précédée de H (chauffage) ou c (refroidissement)] et permet de modifier manuellement la puissance des sorties de régulation (LED MAN allumée). L'instrument N'EFFECTUE PAS de contrôle.






Mode Veille (St.bY) : En mode Veille, l'instrument se comporte comme un indicateur, affiche la valeur mesurée sur l'écran supérieur, le point de consigne sur l'écran inférieur en alternance avec les messages « St.bY », et force la puissance des sorties de régulation à zéro. Comme nous l'avons vu, il est toujours possible de modifier la valeur attribuée à un paramètre, quel que soit le mode opérationnel sélectionné.

L'un ou l'autre de ces affichages est appelé « **affichage normal** ».

Comme nous l'avons vu, il est toujours possible de modifier la valeur attribuée à un paramètre, quel que soit le mode opérationnel sélectionné.



MODE AUTOMATIQUE

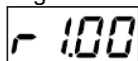
Fonction des touches lorsque l'instrument est en mode Automatique :

| | Mode opérateur |
|---|--|
|  | Permet d'accéder à la modification des paramètres |
|  | Permet d'afficher des « informations complémentaires » (voir ci-dessous) |
|  | Permet d'accéder à la « modification directe du point de consigne » (voir ci-dessous) |
|  | Exécute l'action programmée via le paramètre [121] uSrb ( Fonction de la touche en mode RUN TIME). |


Informations complémentaires

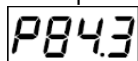
Ces outils sont capables d'afficher certaines informations supplémentaires qui peuvent aider à gérer le système. Les informations supplémentaires sont liées à la configuration de l'instrument et, dans tous les cas, seule une partie d'entre elles peut être affichée.




1. Lorsque l'instrument est en « affichage normal », appuyez sur la touche . La partie inférieure de l'écran affiche « H » ou « c » suivi d'un chiffre. La valeur indique le pourcentage de la puissance de sortie appliquée au processus. Le symbole « H » indique que l'action est celle de chauffage, tandis que le symbole « c » indique celle de refroidissement.
2. Appuyez de nouveau sur la touche . Lorsqu'un programme est en cours d'exécution, l'écran inférieur affiche le segment en cours d'exécution et l'état des événements comme indiqué ci-dessous :



où le premier caractère peut être « r » (indiquant que le segment en cours d'exécution est une rampe) ou « S » (indiquant que le segment en cours d'exécution est un « Hors de service »), le deuxième caractère, un chiffre, indique le groupe en cours d'exécution (par exemple S3 indique « Hors de service » 3) et les deux chiffres les moins significatifs indiquent l'état des 2 événements (le chiffre le moins significatif est celui de l'événement 2).

3. Appuyez de nouveau sur la touche . Lorsqu'un programme est en cours d'exécution, l'écran inférieur affiche le temps théorique restant jusqu'à la fin du programme précédé de la lettre « P » :







4. Appuyez de nouveau sur la touche . Lorsque la fonction wattmètre est activée, l'écran inférieur affiche « U » suivi de la mesure de l'énergie mesurée.
5. Appuyez de nouveau sur la touche . Lorsque la fonction « heures travaillées » est activée, l'écran inférieur affiche « d » pour les jours ou « h » pour les heures, suivi du temps accumulé.
6. Appuyez de nouveau sur la touche . L'appareil revient à l'« affichage normal ».



Remarque : L'affichage des informations supplémentaires est soumis à un délai d'attente. Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 10 secondes, l'instrument revient automatiquement à l'« affichage normal ».

Modification directe du point de consigne

Cette fonction vous permet de modifier rapidement la valeur du point de consigne sélectionnée via le paramètre [83] A.SP (Sélection du point de consigne actif) ou de modifier la valeur du point de consigne du segment de programme lorsque le programme est en cours d'exécution.

1. Appuyez sur la touche . L'écran supérieur affiche l'acronyme du point de consigne sélectionné (par exemple SP2), l'écran inférieur la valeur du point de consigne.
2. Utilisez les touches  et  pour attribuer la valeur souhaitée au point de consigne
3. N'appuyez sur aucun bouton pendant au moins 5 secondes ou appuyez sur la touche . Dans les deux cas, l'instrument enregistre la nouvelle valeur et revient à l'« affichage normal »

MODE MANUEL

Ce mode opérationnel permet de désactiver le contrôle automatique et d'attribuer manuellement le pourcentage de puissance de la sortie de régulation. Lorsque le mode manuel est sélectionné, l'écran supérieur affiche la valeur mesurée, tandis que l'écran inférieur affiche la puissance de sortie [précédée de H (chauffage) ou de c (refroidissement)]. Le voyant MAN est allumé. Lorsque le mode manuel est sélectionné, l'instrument aligne la puissance de sortie sur la dernière valeur calculée en mode automatique et peut être modifiée à l'aide des touches  et .

Dans le cas d'un contrôle ON/OFF, une valeur de 0 % éteint la sortie et toute valeur supérieure à 0 active la sortie. Comme pour la visualisation, les valeurs sont programmables dans le champ allant de H100 (100 % de la puissance de sortie avec action inverse) à c100 (100 % de la puissance de sortie avec action directe).

Notes :

- En mode manuel, les alarmes restent actives.
- Si vous mettez l'instrument en mode manuel alors qu'un programme est en cours, l'exécution du programme est gelée et reprendra lorsque l'instrument reviendra en mode de fonctionnement automatique.
- Si vous mettez l'instrument en mode manuel pendant l'autoréglage, l'exécution de l'autoréglage est interrompue.
- En mode manuel, toutes les fonctions non liées au contrôle (wattmètre, minuterie indépendante, « heures travaillées », etc.) continuent à fonctionner normalement.


MODE VEILLE

Ce mode de fonctionnement désactive également le contrôle automatique, mais les sorties de régulation sont forcées à zéro. L'instrument se comportera comme un indicateur. Lorsque le mode veille a été sélectionné, l'écran supérieur affiche la valeur mesurée, tandis que l'écran inférieur affiche alternativement la valeur du point de consigne et le message « St.bY ».

Notes :


1. Pendant le mode veille, les alarmes relatives sont désactivées, tandis que les alarmes absolues fonctionnent selon le réglage du paramètre ALx0 (activation de l'alarme x pendant le mode Veille).
2. Si le mode veille est sélectionné pendant l'exécution du programme, le programme est interrompu.
3. Si le mode veille est sélectionné pendant l'exécution de l'autoréglage, l'autoréglage est interrompu.
4. En mode veille, toutes les fonctions non liées au contrôle (wattmètre, minuterie indépendante, « heures travaillées », etc.) continuent à fonctionner normalement.
5. Lors du passage du mode veille au mode automatique, l'instrument réactive le masquage des alarmes, la fonction de démarrage progressif et l'autoréglage (s'il est programmé).


FONCTION D'AUTORÉGLAGE (EVOTUNE)

EvoTUNE est une procédure rapide et entièrement automatique qui peut être lancée dans n'importe quelle condition, quel que soit l'écart par rapport au point de consigne. Le régulateur sélectionne automatiquement la méthode de réglage la plus appropriée et calcule le meilleur ensemble de paramètres PID. La fonction Autoréglage est lancée en appuyant sur le bouton  pendant 3 secondes.

MESSAGES D'ERREUR

L'instrument affiche les conditions de DÉPASSEMENT POSITIF (hors champ vers le haut) et de DÉPASSEMENT NÉGATIF (hors champ vers le bas) avec les indications suivantes :

Dépassement positif : 

Dépassement négatif : 

La rupture du capteur est signalée comme un hors champ : 

Remarque : Lorsqu'un dépassement positif ou négatif est détecté, les alarmes fonctionnent comme si l'instrument avait détecté la valeur maximale ou minimale mesurable respectivement

Pour vérifier la condition de hors champ, procédez comme suit :

1. Contrôler le signal en sortie du capteur et la ligne de connexion entre le capteur et l'instrument.
2. Assurez-vous que l'instrument a été configuré pour mesurer via le capteur spécifique, sinon modifiez la configuration de l'entrée (voir section 4).
3. Si aucune erreur n'est détectée, prenez des dispositions pour envoyer l'instrument au fournisseur afin qu'il effectue un contrôle fonctionnel.

Liste des erreurs possibles

ErAT L'autoréglage de type Rapide ne peut pas démarrer. La mesure est trop proche du point de consigne. Appuyer sur la touche pour annuler le signalement.

ouLd Surcharge sur la sortie Out 4 Le message indique qu'il y a un court-circuit sur la sortie Out 4 (si elle est utilisée comme sortie ou comme alimentateur d'un émetteur externe). Lorsque le court-circuit est éliminé, la sortie redevient opérationnelle.

NoAt Après 12 heures, l'autoréglage n'est toujours pas terminé.

ErEP Problèmes de mémoire possibles dans l'instrument. Le message disparaît automatiquement. Si le signalement persiste, prenez des dispositions pour envoyer l'instrument au fournisseur.

RonE Problèmes éventuels de mémoire du micrologiciel. Lorsque cette erreur se produit, prenez des dispositions pour envoyer l'instrument au fournisseur.





Errt Problèmes éventuels de mémoire d'étalonnage. Lorsque cette erreur se produit, prenez des dispositions pour envoyer l'instrument au fournisseur.

RÉINITIALISATION D'USINE

Parfois, par exemple lors de la reconfiguration d'un instrument utilisé précédemment pour une autre application ou par d'autres personnes, ou lorsque vous avez testé un instrument et que vous souhaitez le reconfigurer, il peut être utile de pouvoir recharger la configuration d'usine.

Cette action permet de ramener l'instrument à un état défini (tel qu'il était lors du premier allumage). Les données par défaut sont celles qui ont été chargées dans l'instrument en usine avant sa livraison.

Pour recharger les données par défaut, procédez comme suit :

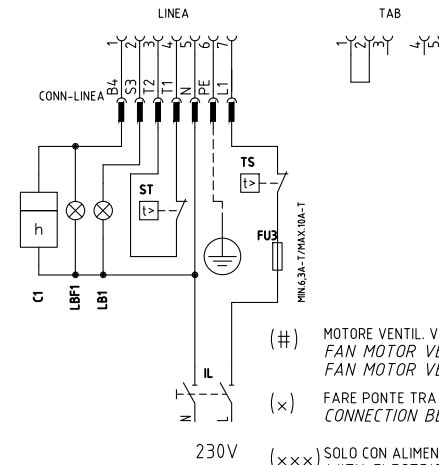
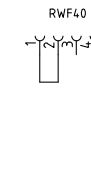
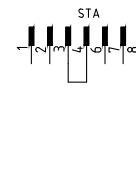
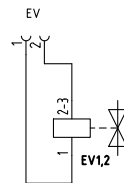
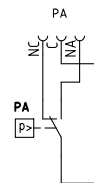
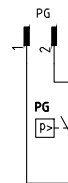
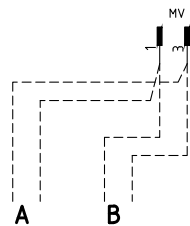
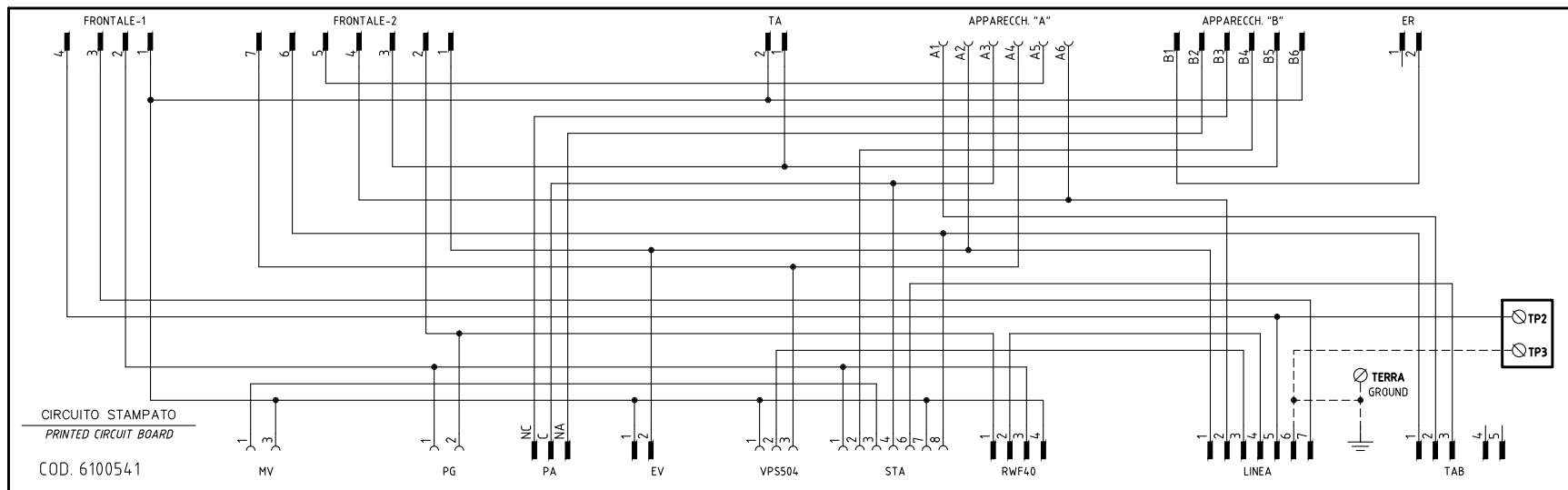
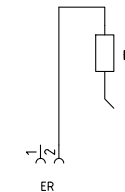
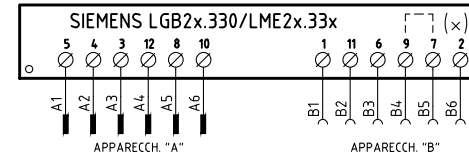
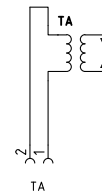
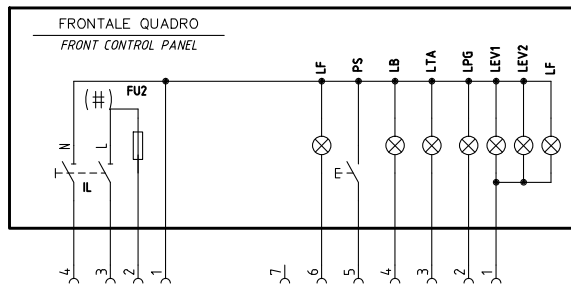
1. Appuyer sur la touche  pendant plus de 5 secondes. L'écran supérieur affiche PASS et l'écran inférieur affiche 0.
2. Utilisez les touches  et  pour définir le mot de passe -481 ;
3. Appuyez sur la touche  ;
4. L'appareil éteint d'abord toutes les LED, puis affiche le message dFLt, allume ensuite toutes les LED pendant deux secondes et se comporte enfin comme s'il avait été rallumé.

La procédure est terminée.

Remarque : La liste complète des paramètres par défaut se trouve dans le chapitre « procédure de configuration »

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

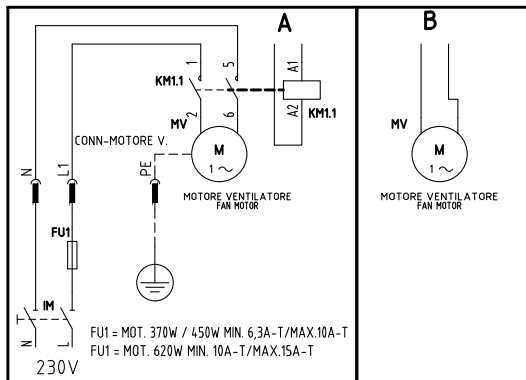
VERSIONE MONOSTADIO "TN" "TN" SINGLE-STAGE VERSION



(#) MOTORE VENTIL. VERSIONE [A], FU2 = 6,3A F; MOTORE VENTIL. VERSIONE [B], FU2 = 10A F
FAN MOTOR VERSION [A], FU2 = 6,3 A F;
FAN MOTOR VERSION [B], FU2 = 10 A F

(x) FARE PONTE TRA I MORSETTI 7 E 9 SOLO CON LGB21.330
CONNECTION BETWEEN TERMINALS 7 AND 9 WITH LGB21.330 ONLY

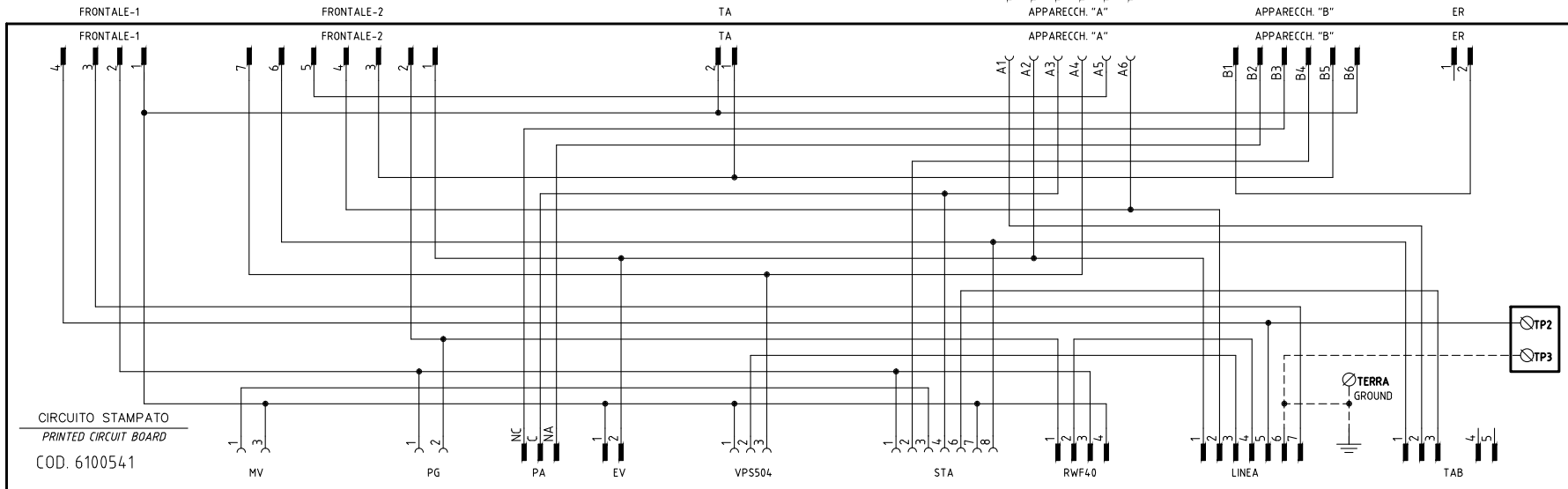
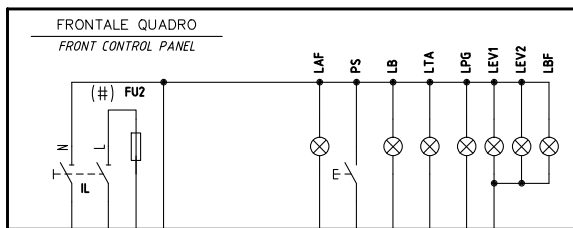
230V (x x x) SOLO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA NEUTRO
WITH ELECTRIC SUPPLY WITHOUT NEUTRAL VERSION ONLY



| | | | | | |
|--|--|-----------|-------------------|-------|--------|
| | Impianto | Ordine | Data | PREC. | FOGLIO |
| | TIPI/TYPES NG(X)350/400/550 - LG(X)350/400/550 | Commissa | 19/10/2010 | / | 1 |
| | MODELLI/MODELS x-.TN(PR)(MD).x.xx.A.x.xx | Esecutore | Revisione 05 | SEQUE | TOTALE |
| | VERSIONE CON CIRCUITO STAMPATO WITH PRINTED CIRCUIT VERSION | U. PINTON | Dis. N. 18 - 0163 | 2 | 5 |

| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
|------|----------------------------|----------|-----------|
| 05 | AGGIUNTO/ADDED "KVB" ASCON | 07/08/14 | U. PINTON |
| 04 | AGGIUNTO/ADDED "600V" | 19/06/12 | U. PINTON |
| 03 | AGGIUNTO/ADDED "RWF50.2x" | 20/01/12 | U. PINTON |
| 02 | MOTOR MODIFY | 19/10/10 | U. PINTON |
| 01 | AGGIUNTO / ADDED SGM72.. | 22/05/09 | U. PINTON |

VERSIONE ALTA-BASSA FIAMMA "AB" / PROGRESSIVO "PR" "AB" HIGH-LOW / "PR" PROGRESSIVE VERSION

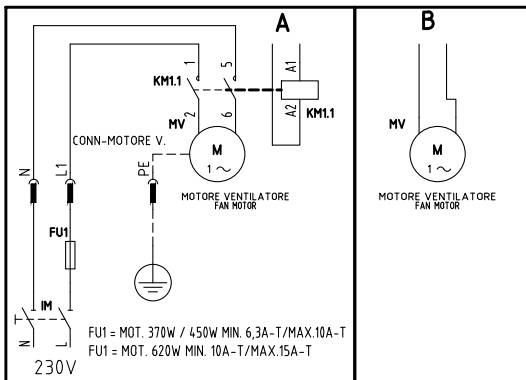
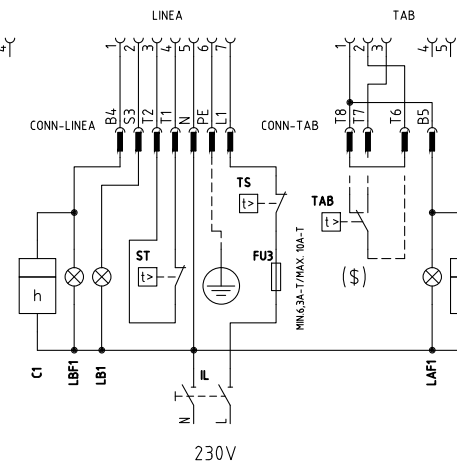
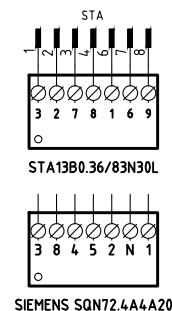
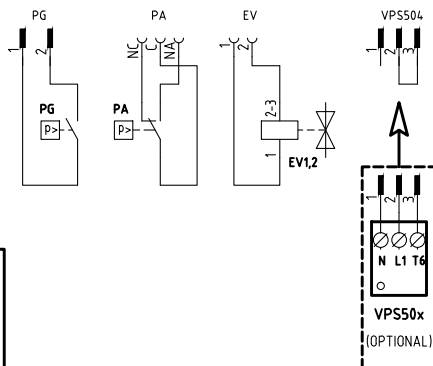
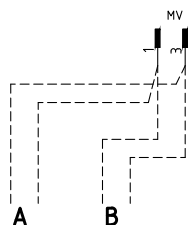


SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
STA13B0.36/83N30L

I ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
II SOSTA
STAND-BY
III BASSA FIAMMA
LOW FLAME
IV NON USATA
NOT USED

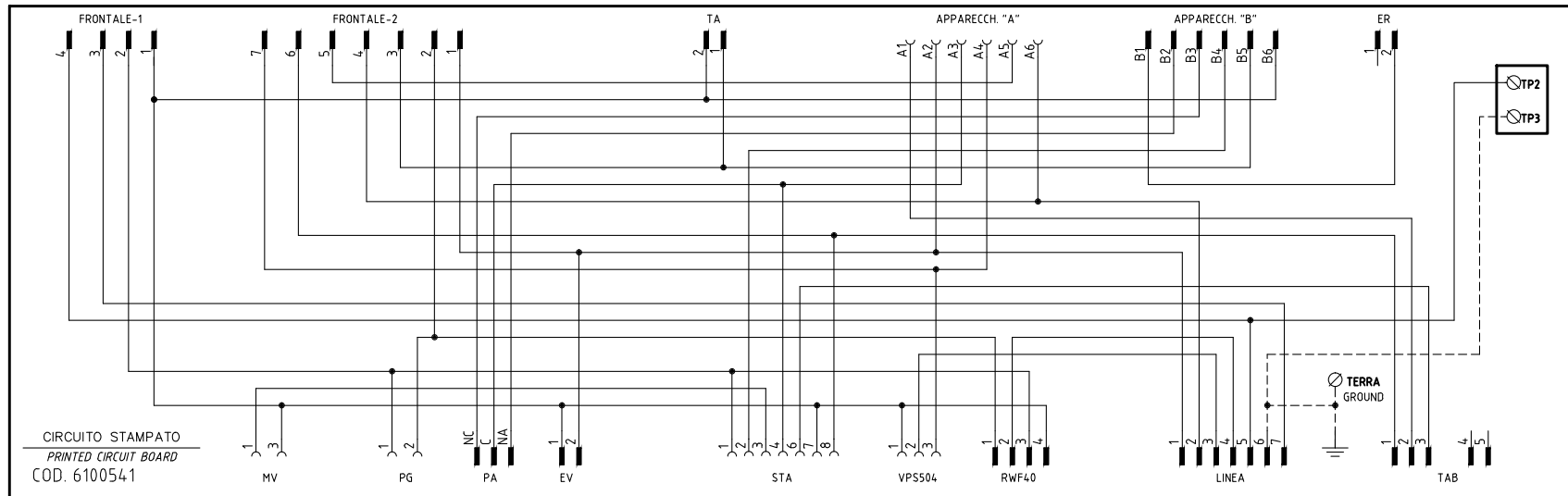
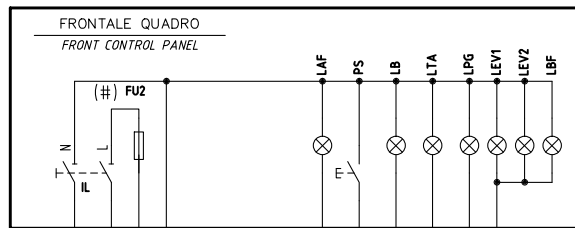
SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
SIEMENS SQNT2.xA4.A20

I (ROSSO) ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
II (BLU) SOSTA
STAND-BY
III (ARANCIO) BASSA FIAMMA
LOW FLAME
IV (NERO) NON USATA
NOT USED

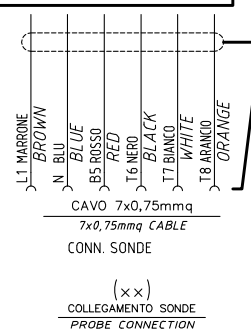
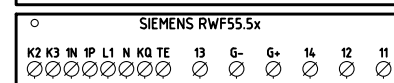
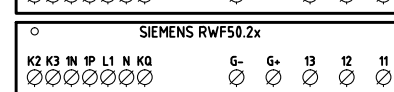
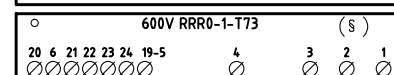
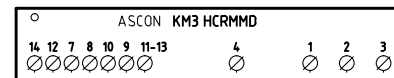
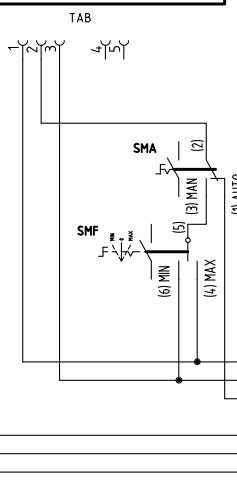
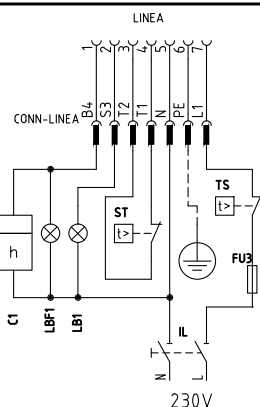
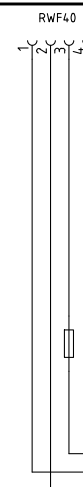
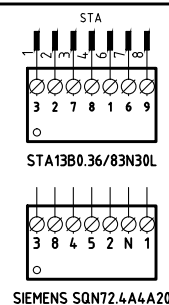
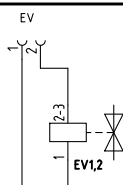
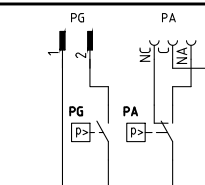
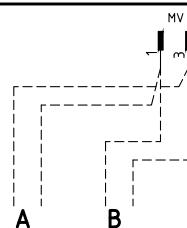


- (#) MOTORE VENTIL. VERSIONE [A], FU2 = 6,3A F; MOTORE VENTIL. VERSIONE [B], FU2 = 10A F
 FAN MOTOR VERSION [A], FU2 = 6,3 A F;
 FAN MOTOR VERSION [B], FU2 = 10 A F
- (x x x) SOLO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA NEUTRO
 WITH ELECTRIC SUPPLY WITHOUT NEUTRAL VERSION ONLY
- (\$) SE USATO "TAB", TOGLIERE IL PONTE TRA I MORSETTI T6-T8
 IF USED "TAB", REMOVE THE BRIDGE BETWEEN TERMINALS T6-T8

| | | | |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 05 | 1 | 2 |
| Dis. N. | 18 - 0163 | SEQUE | TOTALE |
| | | 3 | 5 |



VERSIONE MODULANTE "MD"
"MD" MODULATING VERSION



SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
STA13B0.36/83N30L
I ALTA FIAMMA HIGH FLAME
II SOSTA-BY STAND-BY
III BASSA FIAMMA LOW FLAME
IV NON USATA NOT USED

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA
AIR DAMPER ACTUATOR
SIEMENS SQN72.xA4A20
I (ROSSO) ALTA FIAMMA HIGH FLAME
II (VERDE) SOSTA-BY STAND-BY
III (BLU) BASSA FIAMMA LOW FLAME
IV (NERO) NON USATA NOT USED

(#) MOTORE VENTIL. VERSIONE [A], FU2 = 6,3A F; MOTORE VENTIL. VERSIONE [B], FU2 = 10A F
FAN MOTOR VERSION [A], FU2= 6.3 A F;
FAN MOTOR VERSION [B], FU2= 10 A F

(x x x) SOLO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA NEUTRO
WITH ELECTRIC SUPPLY WITHOUT NEUTRAL VERSION ONLY

| | | | |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 05 | 2 | 3 |
| Dis. N. | 18 - 0163 | SEGUE | TOTALE |
| | | 4 | 5 |

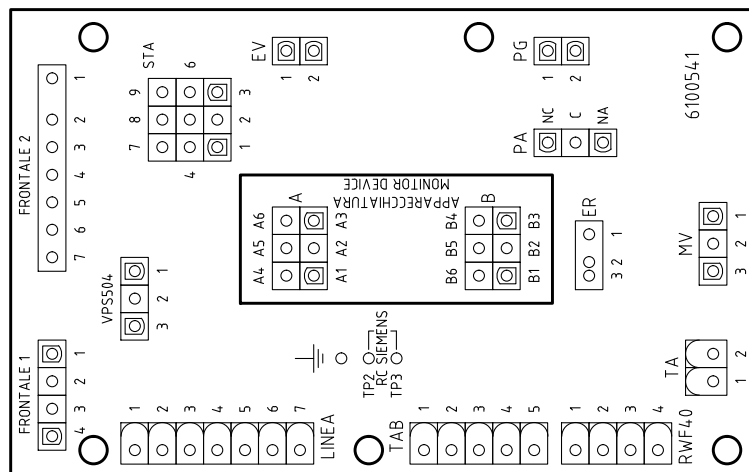
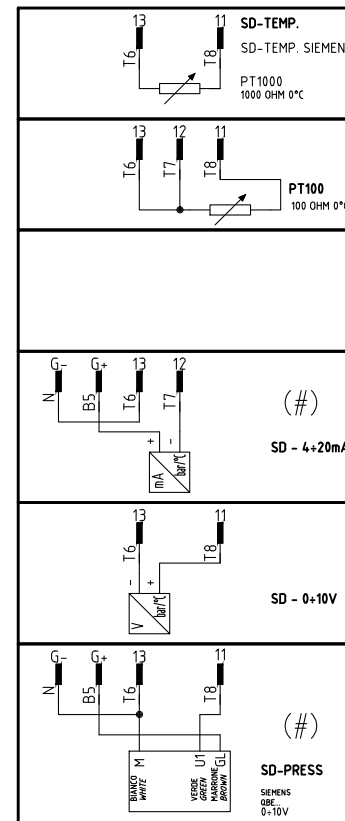
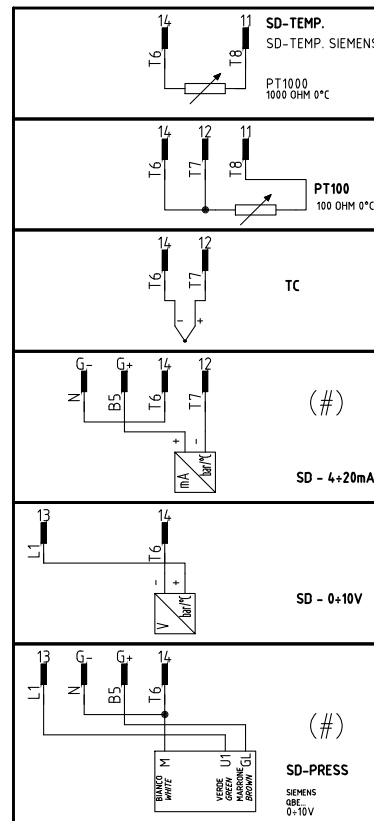
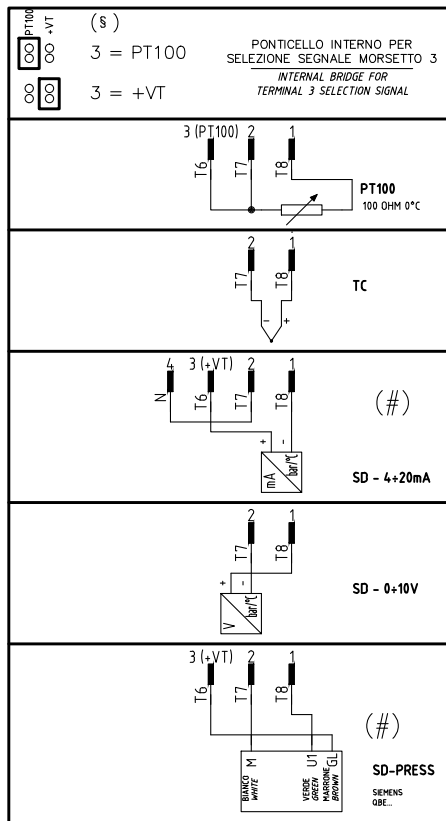
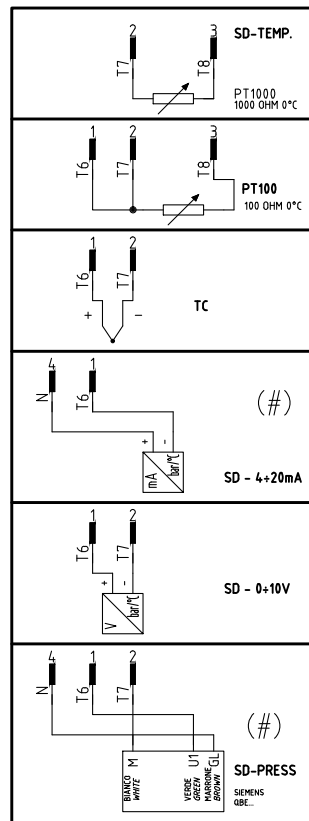
(xx)
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI
WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

KM3 HCRMMD

600V RRR0-1-T73

RWF55.5x

RWF50.2x



| Sigla/Item | Funzione | Function |
|-----------------------------|--|--|
| 600V RRR0-1-T73 | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) |
| C1 | CONTAORE BASSA FIAMMA | LOW FLAME TIME COUNTER |
| C2 | CONTAORE ALTA FIAMMA | HIGH FLAME TIME COUNTER |
| ER | ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA | FLAME DETECTION ELECTRODE |
| EV1,2 | ELETTROVALVOLE GAS (O GRUPPO VALVOLE) | GAS ELECTRO-VALVES (OR VALVES GROUP) |
| FU1 | FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR LINE FUSE |
| FU2 | FUSIBILE DI LINEA | LINE FUSE |
| FU3 | FUSIBILE DI LINEA | LINE FUSE |
| FU4 | FUSIBILE AUSILIARIO | AUXILIARY FUSE |
| IL | INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE | BURNER LINE SWITCH |
| IM | INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR LINE SWITCH |
| KM1.1 | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR CONTACTOR |
| KM3 HCRMMD | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) |
| LAF | LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE | BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT |
| LAF1 | LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE | BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT |
| LB | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT |
| LB1 | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT |
| LBF | LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE | BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT |
| LBF1 | LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE | BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT |
| LEV1 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1] | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV1] |
| LEV2 | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2] | INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EV2] |
| LF | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE | INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION |
| LPG | LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE | INDICATOR LIGHT FOR PRESENCE OF GAS IN THE NETWORK |
| LTA | LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT |
| MV | MOTORE VENTILATORE | FAN MOTOR |
| PA | PRESSOSTATO ARIA | AIR PRESSURE SWITCH |
| PG | PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE | MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH |
| PS | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA | FLAME UNLOCK BUTTON |
| PT100 | SONDA DI TEMPERATURA | TEMPERATURE PROBE |
| RC | CIRCUITO RC | RC CIRCUIT |
| SD-PRESS | SONDA DI PRESSIONE | PRESSURE PROBE |
| SD-TEMP. | SONDA DI TEMPERATURA | TEMPERATURE PROBE |
| SD - 0÷10V | TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE | TRANSDUCER VOLTAGE OUTPUT |
| SD - 4÷20mA | TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE | TRANSDUCER CURRENT OUTPUT |
| SIEMENS LGB2x.330/LME2x.33x | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA | CONTROL BOX |
| SIEMENS LME22.331 | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA | CONTROL BOX |
| SIEMENS RWF50.2x | REGOLATORE MODULANTE | BURNER MODULATOR |
| SIEMENS RWF55.5x | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO) | BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE) |
| SIEMENS SQN72.4A4A20 | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) | AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) |
| SMA | SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO | MANUAL/AUTOMATIC SWITCH |
| SMF | SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN-0-MAX | MIN-0-MAX MANUAL OPERATION SWITCH |
| ST | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI | SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES |
| STA13B0.36/83N30L | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA | AIR DAMPER ACTUATOR |
| TA | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE | IGNITION TRANSFORMER |
| TAB | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA | HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES |
| TC | TERMOCOPPIA | THERMOCOUPLE |
| TS | TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA | SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH |
| VPS50x | CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPTIONAL) | GAS PROVING SYSTEM (OPTIONAL) |

| | | | |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data | 19/10/2010 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 05 | 4 | 5 |
| Dis. N. | 18 - 0163 | SEGUE | TOTALE |
| | | / | 5 |