

I Bruciatori di gas ad aria soffiata
F Brûleurs gaz à air soufflé
NL Gasventilatorbranders

Funzionamento bistadio progressivo
Fonctionnement à 2 allures progressives
Progressieve tweetrapsbranders



| CODICE - CODE | MODELLO MODELE - MODEL | TIPO - TYPE |
|---------------|---------------------------|-------------|
| 3789010 | RS 34 MZ | 883 T |
| 3789011 | RS 34 MZ | 883 T |
| 3789110 | RS 44 MZ | 884 T |
| 3789111 | RS 44 MZ | 884 T |
| 3789140 | RS 44 MZ | 884 T |
| 3789141 | RS 44 MZ | 884 T |

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ A.R. 8/01/2004 & 17/07/2009 – Belgique

Fabricant: RIELLO S.p.A.
I - 37045 Legnago (VR)
Tel. +39.0442.630111

Mise en circulation par: RIELLO NV
Ninovesteenweg 198
9320 Erembodegem
Tel. (053) 769 030
Fax. (053) 789 440
e-mail. info@riello.be
URL. www.riello.be

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'il est fabriqué et mis en circulation conformément aux exigences définies dans l'A.R. du 8 janvier 2004.

Type du produit: Brûleur gaz à air soufflé

| | | Modèles | |
|--------------------|----------------------|---------|-------|
| | | 883 T | 884 T |
| Valeurs mesurées * | moyenne NOx (mg/kWh) | 103 | 89 |
| | CO max (mg/kWh) | 7 | 2 |

* Fonctionnement au gaz naturel (Fam. 2)

Norme appliquée: EN 676 et A.R. du 8 janvier 2004

Organisme de contrôle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Ridlerstrasse, 65
80339 Munchen DEUTSCHLAND

Déclaration du constructeur

RIELLO S.p.A. déclare que les produits suivants respectent les valeurs limite d'émission de NOx imposés par la norme allemande «**1. BlmSchV revision 26.01.2010**».

| Produit | Type | Modèle | Puissance |
|----------------------------|-------|----------|-------------|
| Brûleurs gaz à air soufflé | 884 T | RS 44 MZ | 80 - 550 kW |

Legnago, 01.12.2015

Directeur Général
RIELLO S.p.A. - Direction Brûleurs

Directeur Recherche et Développement
RIELLO S.p.A. - Direction Brûleurs

Ing. U. Ferretti

Ing. F. Comencini

- Le brûleur **porte le label CE** et est conforme aux conditions essentielles requises par les Directives suivantes:
 - CE Certification N.: **0085BR0381** selon 2009/142/CE;
 - Directive CEM 2014/30/UE;
 - Directive Basse Tension 2014/35/UE;
 - Directive Machines 2006/42/CE.
- Brûleur conforme au degré de protection IP 40 selon EN 60529.

IDENTIFICATION

La Plaque d'identification reporte le numéro de série, le modèle et les principales caractéristiques techniques. L'absence de Plaque d'identification ou le fait de l'enlever ou de l'altérer ne permet pas d'identifier correctement le produit et rend les opérations d'installation et d'entretien difficiles et/ou dangereuses.

CONSEILS GÉNÉRAUX

Afin de garantir une combustion avec le taux minimum des émissions polluantes, les dimensions et le type de chambre de combustion du générateur doivent correspondre à des valeurs bien déterminées.

Il est donc conseillé de consulter le Service Technique avant de choisir ce type de brûleur pour l'équipement d'une chaudière.

Le personnel autorisé est celui qui possède les conditions techniques et professionnelles requises par la loi n° 46 du 5 mars 1990. L'organisation commerciale dispose d'un réseau d'agences et de services techniques dont le personnel participe périodiquement à des cours de formation et de mise à jour au Centre de formation de l'entreprise.

Ce brûleur ne doit être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément conçu.

Le fabricant décline toute responsabilité contractuelle et hors contrat pour les accidents et les dommages aux animaux ou aux biens dus à des erreurs lors de l'installation et du réglage du brûleur, à un usage imprudent, erroné et inconsidéré, à l'inobservation du manuel d'utilisation fourni avec le brûleur ou à l'intervention de personnes inexpérimentées.

INFORMATIONS POUR L'UTILISATEUR

En cas d'anomalies d'allumage ou de fonctionnement, le brûleur effectue un "arrêt de sécurité" indiqué par le voyant rouge de blocage. Il faut alors appuyer sur le bouton de déblocage pour rétablir les conditions de démarrage. Le voyant rouge s'éteint quand le brûleur redémarre.

Cette opération peut être répétée au maximum 3 fois. Il est nécessaire de demander l'intervention du Service après-vente quand les "arrêts de sécurité" sont trop nombreux.

NORMES FONDAMENTALES DE SÉCURITÉ

- Il est interdit aux enfants ou aux personnes inexpérimentées d'utiliser l'appareil.
- Il est strictement interdit de boucher les grilles d'aspiration ou de dissipation et l'ouverture d'aération du local où l'appareil est installé avec des chiffons, du papier ou autre.
- Il est interdit aux personnes non autorisées d'essayer de réparer l'appareil.
- Ne pas tirer ou tordre les câbles électriques.
- Toujours débrancher l'appareil avant d'effectuer une opération de nettoyage quelconque.
- Ne pas nettoyer le brûleur ou ses parties avec des substances facilement inflammables (ex. essence, alcool, etc.).
Ne nettoyer le revêtement qu'avec de l'eau savonneuse.
- Ne poser aucun objet sur le brûleur.
- Ne pas laisser de récipients ni de substances inflammables dans le local où l'appareil est installé.

Les symboles suivants sont utilisés dans certaines parties du manuel:

 **ATTENTION** = pour des actions qui demandent une certaine prudence et une préparation adéquate.

 **INTERDICTION** = pour des actions qui **NE DOIVENT ABSOLUMENT PAS** être exécutées.

F INDEX

| | |
|---|----------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | .page 2 |
| Modèles disponibles | 2 |
| Accessoires | 3 |
| Description brûleur | 4 |
| Emballage - Poids | 4 |
| Encombrement | 4 |
| Equipement standard | 4 |
| Plages de travail | 5 |
| Chaudière d'essai | 5 |
| Chaudières commerciales | 5 |
| Pression du gaz | 6 |
| INSTALLATION | 7 |
| Position de fonctionnement | 7 |
| Plaque chaudière | 7 |
| Longueur buse | 7 |
| Fixation du brûleur à la chaudière | 7 |
| Réglage tête de combustion | 8 |
| Ligne alimentation gaz | 9 |
| Réglages avant l'allumage | 10 |
| Servomoteur | 10 |
| Démarrage brûleur | 10 |
| Allumage brûleur | 10 |
| Réglage brûleur | 11 |
| Détermination puissance à l'allumage | 11 |
| 1 - Puissance brûleur en 2ème allure | 11 |
| 2 - Puissance brûleur en 1ère allure | 12 |
| 3 - Puissances intermédiaires | 12 |
| 4 - Pressostat de l'air | 13 |
| 5 - Pressostat seuil minimum du gaz | 13 |
| Contrôle présence flamme | 13 |
| Fonctionnement brûleur | 14 |
| Contrôles finaux | 15 |
| Entretien | 15 |
| Entretien tableau électrique | 16 |
| Inconvénients - Causes - Remèdes | 18 |
| Fonctionnement normal / temps de détection flamme | 19 |
| Annexe | 20 |
| Raccordements électriques | 21 |

Attention

Les figures rappelées dans le texte sont ainsi indiquées:
1)(A) = Détail 1 de la figure A dans la même page du texte;
1)(A)p.4 = Détail 1 de la figure A page 4.

INFORMATIONS SUR LE MANUEL D'INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Le manuel d'instruction est fourni avec le brûleur :

- il est une partie intégrante et fondamentale du produit et ne doit jamais être séparé de ce dernier ; il doit toujours être conservé avec soin pour pouvoir être consulté au besoin et il doit accompagner le brûleur si celui-ci doit être cédé à un autre propriétaire ou utilisateur, ou bien s'il doit être déplacé sur une autre installation. S'il a été endommagé ou égaré demander une autre copie au service d'assistance à la clientèle **RIELLO** de Zone ;
- il a été réalisé pour être utilisé par du personnel compétent ;
- il donne des indications et des informations importantes sur la sécurité de l'installation, la mise en fonction, l'utilisation et l'entretien du brûleur.

LIVRAISON DE L'INSTALLATION ET DU MANUEL D'INSTRUCTION

Lorsque l'on reçoit l'installation il faut que :

- Le manuel d'instruction soit remis à l'utilisateur par le constructeur, avec la recommandation de le conserver dans la pièce où le générateur de chaleur doit être installé.
- Sur le manuel d'instruction soient reportés :
 - le numéro d'immatriculation du brûleur ;
- l'adresse et le numéro de téléphone du centre d'assistance à la clientèle plus proche ;

- Le fournisseur de l'installation informe soigneusement l'utilisateur à propos de :
 - l'utilisation de l'installation,
 - les éventuels essais pouvant être nécessaires avant l'activation de l'installation,
 - l'entretien et la nécessité de faire contrôler l'installation au moins une fois par an par une personne chargée de cette opération par le constructeur ou bien par un autre technicien spécialisé.

Pour garantir un contrôle périodique, **RIELLO** il est recommandé de stipuler un contrat d'entretien.

DONNEES TECHNIQUES

| MODELE | | RS 34 MZ | | RS 44 MZ | | RS 44 MZ | |
|---------------------------------|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| TYPE | | 883 T | | 884 T | | 884 T | |
| PIUSSANCE (1) | 2ème allure | kW Mcal/h | 125 - 390 108 - 336 | 203 - 550 175 - 473 | 203 - 550 175 - 473 | | |
| | min. 1ère allure | kW Mcal/h | 45 39 | 80 69 | 80 69 | 80 69 | |
| COMBUSTIBLE | | GAZ NATUREL: G20 - G21 - G22 - G23 - G25 | | | | | |
| | | G20 | | G25 | | G20 | |
| - pouvoir calorifique inférieur | | kWh/ Sm ³ Mcal/ Sm ³ | 9,45 8,2 | 8,13 7,0 | 9,45 8,2 | 8,13 7,0 | 8,13 7,0 |
| - densité absolue | | kg/Sm ³ | 0,71 | 0,78 | 0,71 | 0,78 | 0,78 |
| - débit maximum | | Sm ³ /h | 41 | 48 | 58 | 67,6 | 67,6 |
| - pression au débit max. (2) | | mbar | 13,1 | 18,4 | 16,7 | 23,2 | 16,7 |
| FONCTIONNEMENT | | <ul style="list-style-type: none"> Intermittent (1 arrêt min en 24 heures) 2 allures (flamme haute et basse) et une allure (tout - rien) | | | | | |
| EMPLOI STANDARD | | Chaudières à eau, à vapeur, à huile diathermique | | | | | |
| TEMPERATURE AMBIANTE | | °C | 0 - 40 | | | | |
| TEMPERATURE AIR COMBURANT | | °C max | 60 | | | | |
| ALIMENTATION ELECTRIQUE | | V Hz | 230 ~ +/-10% 50/60 - monophasée | | | | 230 - 400 avec neutre ~ +/-10% 50/60 - triphasée |
| MOTEUR ELECTRIQUE | | rpm W V | 2800/3400 300 220 - 240 | 2820/3400 420 220 - 240 | 2820/3400 450 220/240-380/415 | | |
| COURANT DE POINTE | | A | 15 | 17 | 14 - 10 | | |
| COURANT DE FONCTIONNEMENT | | A | 3,2 | 3,5 | 2 - 1,4 | | |
| CONDENSATEUR MOTEUR | | mF/V | 12,5/400 | 12,5/425 | - | | |
| TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE | | V1 - V2 I1 - I2 | 230 V - 1 x 15 kV 1 A - 25 mA | | | | |
| PUISSEANCE ELECTRIQUE ABSORBEE | | W max | 600 | 700 | 800 | | |
| NIVEAU DE BRUIT (3) | PRESSION ACOUSTIQUE | dBA | 68 | 70 | 70 | | |
| | PUISSEANCE ACOUSTIQUE | | 79 | 81 | 81 | | |

(1) Conditions de référence: Température ambiante 20°C - Température gaz 15°C - Pression barométrique 1013 mbar - Altitude 0 m au-dessus du niveau de la mer.

(2) Pression à la prise 7(A)p.4, avec une pression nulle dans la chambre de combustion.

(3) Pression sonore mesurée dans le laboratoire de combustion du constructeur, avec le brûleur fonctionnant sur la chaudière d'essai, à la puissance maximale. La puissance sonore est mesurée grâce à la méthode en « champ libre », prévue par la norme EN 15036, et conformément à la précision de mesure « Précision : Catégorie 3 », comme décrit par norme EN ISO 3746.

MODELES DISPONIBLES

| MODELE | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | LONGUEUR BUSE mm |
|----------|--|--------------------------|
| RS 34 MZ | Monophasée Monophasée | 216 351 |
| RS 44 MZ | Monophasée Monophasée Triphasée Triphasée | 216 351 216 351 |

CATEGORIE GAZ

| CATEGORIE | PAYS |
|---|--|
| I2E(R) | BE |
| I2H | LV |
| I3B/P | CY, MT |
| I3P | BE |
| II2E3B/P | LU, PL |
| II2ELL3B/P | DE |
| II2Er3P | FR |
| II2H3B/P | AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, IT, LT, NO, SE, SI, SK |
| II2H3P | ES, GB, IE, PT |
| I _{2L} - I _{2E} - I ₂ (43,46 ÷ 45,3 MJ/m ³ (0°C)) | NL |

ACCESSOIRES (sur demande):**• KIT DE PROTECTION CONTRE LES PERTURBATIONS RADIO**

En cas d'installation du brûleur dans des endroits particulièrement soumis à des perturbations radio (émission de signaux au-delà de 10 V/m) à cause de la présence de l'INVERTER, ou bien dans des applications où les longueurs des connexions du thermostat dépassent les 20 mètres, un kit de protection est disponible comme interface entre la boîte de contrôle et le brûleur.

| BRULEUR | RS 34 MZ - RS 44 MZ |
|---------|---------------------|
| Code | 3010386 |

• KIT TETE LONGUE

| BRULEUR | RS 34 MZ | RS 44 MZ |
|---------|----------|----------|
| Code | 3010428 | 3010429 |

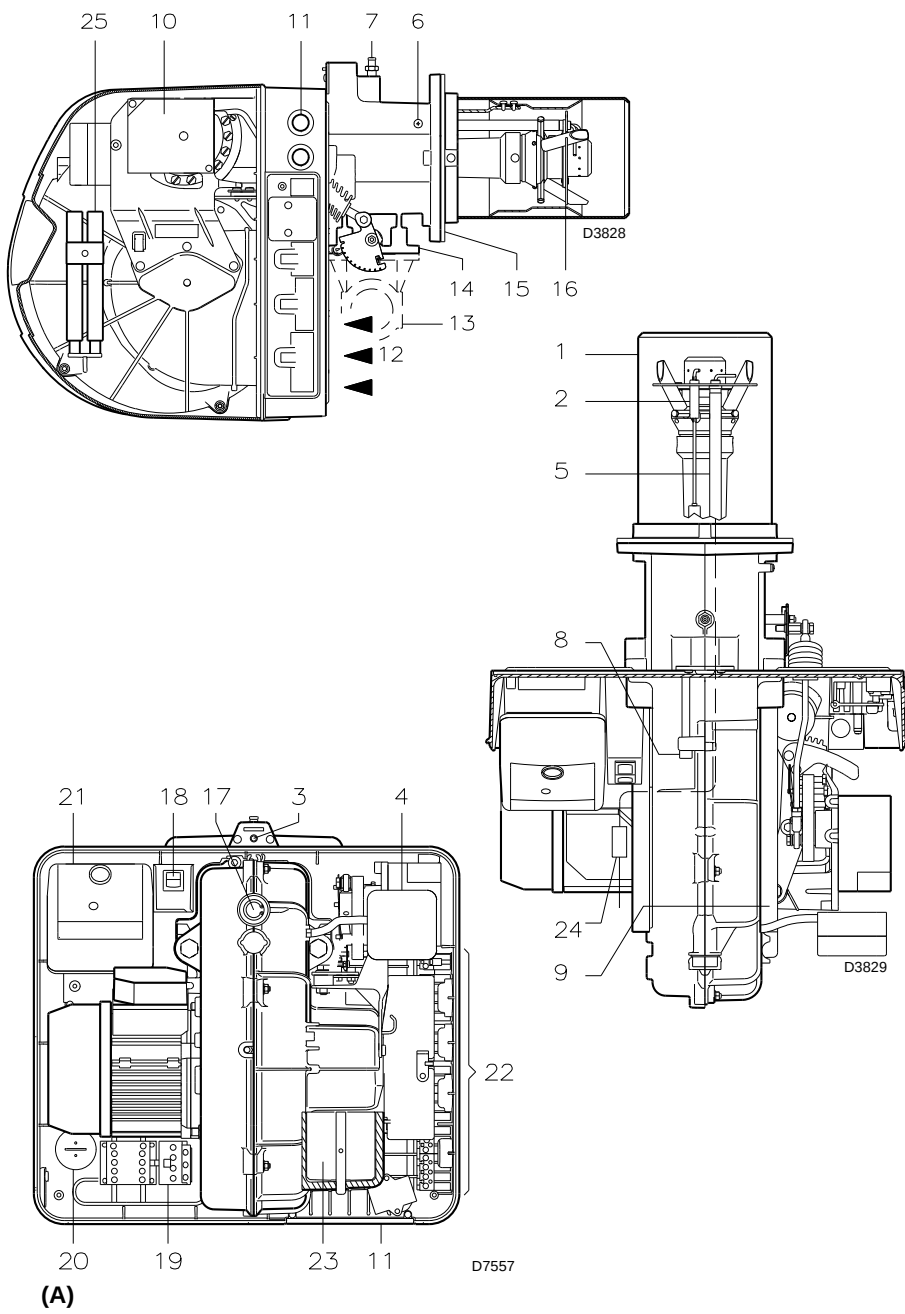
• KIT POUR FONCTIONNEMENT AU GPL: le kit permet aux brûleurs RS 34-44 MZ de brûler du GPL.

| BRULEUR | RS 34 MZ | RS 44 MZ |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance kW | 80/125 - 390 kW | 120/200 - 530kW |
| Longuer Buse mm | 216 - 351 | 216 - 351 |
| Code | 3010423 | 3010424 |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| • KIT PRESSOSTAT GAZ DE MAXIMUM | Code 3010418 |
| • KIT CONTACTS PROPRES | Code 3010419 |
| • KIT POST-VENTILATION | Code 3010452 |
| • KIT INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL | Code 3010448 |
| • KIT VENTILATION CONTINUE | Code 3010449 |
| • KIT COMPTEUR D'HEURES | Code 3010450 |
| • KIT INTERFACE ADAPTER RMG TO PC | Code 3002719 |

• RAMPES GAZ À coupler au brûleur SELON LA NORME EN 676 (avec vannes, régulateur de pression et filtre): voir p. 8

ATTENTION: Si l'installateur ajoute des organes de sécurité non prévus dans ce manuel, il en assume la responsabilité.



DESCRIPTION BRULEUR (A)

- 1 Tête de combustion
- 2 Electrode d'allumage
- 3 Vis pour réglage tête de combustion
- 4 Pressostat air seul minimum (type différentiel)
- 5 Sonde de contrôle présence flamme
- 6 Prise de pression air
- 7 Prise de pression gaz et vis de fixation tête
- 8 Vis de fixation ventilateur au manchon
- 9 Guides pour ouverture brûleur et inspection de la tête de combustion
- 10 Servomoteur de commande de la vanne papillon du gaz et, par came à profil variable, du volet d'air.

Lors de l'arrêt du brûleur ce volet d'air est totalement fermé pour réduire au minimum les dispersions de chaleur de la chaudière dues au tirage de la cheminée qui aspire l'air par la bouche d'aspiration du ventilateur.

- 11 Zones destinées au passage des câbles électriques
- 12 Entrée d'air dans le ventilateur
- 13 Canalisation d'arrivée du gaz
- 14 Vanne papillon gaz
- 15 Bride de fixation à la chaudière
- 16 Disque de stabilité de la flamme
- 17 Viseur flamme
- 18 Deux interrupteurs électriques:
 - un pour "allumé - éteint"
 - un pour "1ère - 2ème allure"
- 19 Contacteur moteur et relais thermique avec bouton de déblocage (RS 44 MZ triphasée)
- 20 Condensateur moteur (RS 34-44 MZ monophasée)
- 21 Coffret de sécurité avec signal lumineux de blocage et bouton de déblocage
- 22 Prise pour branchement électrique
- 23 Volet d'air
- 24 Fiche-prise sur câble sonde d'ionisation
- 25 Rallonges guides (version tête longue)

Il existe deux types de blocage du brûleur:

- **BLOCAGE COFFRET DE SÉCURITÉ:**

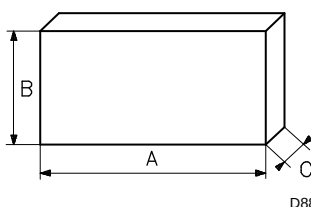
l'allumage du bouton de la boîte de contrôle de sécurité 21)(A) signale que le brûleur s'est bloqué.

Pour le débloquer appuyer sur le bouton.

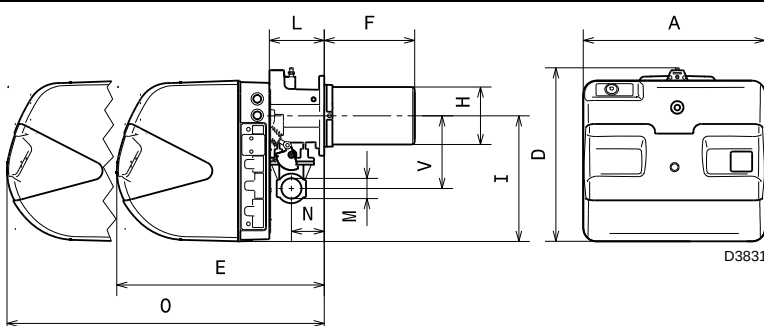
- **BLOCAGE MOTEUR (RS 44 MZ triphasée):** alimentation électrique triphasée; pour le débloquer appuyer sur le bouton-poussoir du relais thermique 19)(A).

EMBALLAGE - POIDS (B) - Mesures indicatives

- Le brûleur sont expédiés dans des emballages en carton dont les dimensions d'encombrement sont indiquées dans le tab. (B).
- Le poids du brûleur avec son emballage est indiqué dans le tab. (B).



(B)



(C)

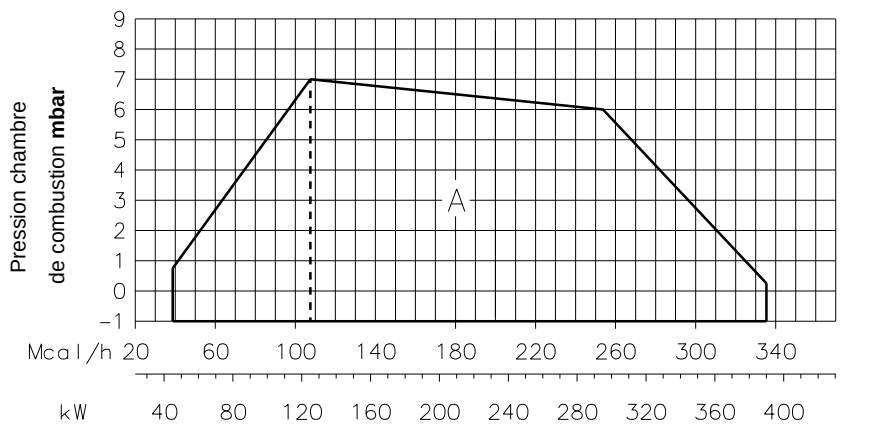
| mm | A | D | E | F (1) | H | I | L | O | N | V | M |
|----------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| RS 34 MZ | 442 | 422 | 508 | 216-351 | 140 | 305 | 138 | 780 | 84 | 177 | 1"1/2 |
| RS 44 MZ | 442 | 422 | 508 | 216-351 | 152 | 305 | 138 | 780 | 84 | 177 | 1"1/2 |

(1) Buse: courte - longue

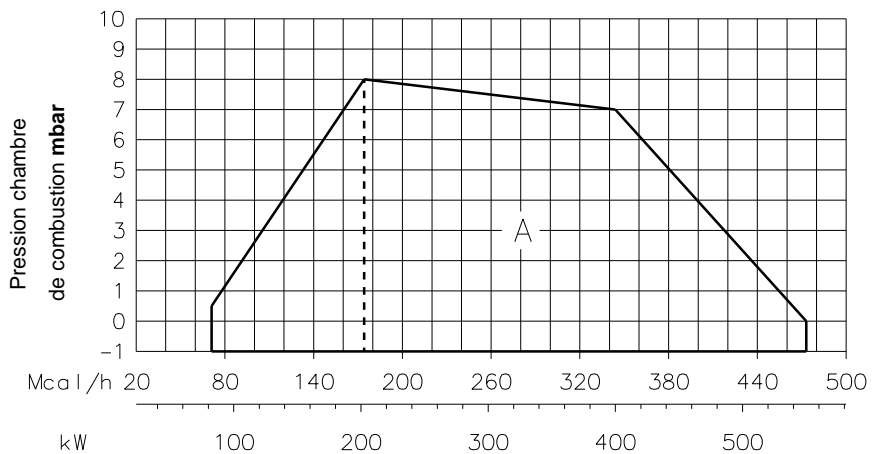
EQUIPEMENT STANDARD

- 1 - Bride pour rampe gaz
- 1 - Joint pour bride
- 4 - Vis de fixation bride M 8 x 25
- 4 - Vis pour fixer la bride du brûleur à la chaudière: M 8 x 25
- 1 - Ecran thermique
- 3 - Fiches pour branchement électrique (RS 34-44 MZ monophasée)
- 4 - Fiches pour branchement électrique (RS 44 MZ triphasée)
- 1 - Instructions
- 1 - Catalogue pièces détachées

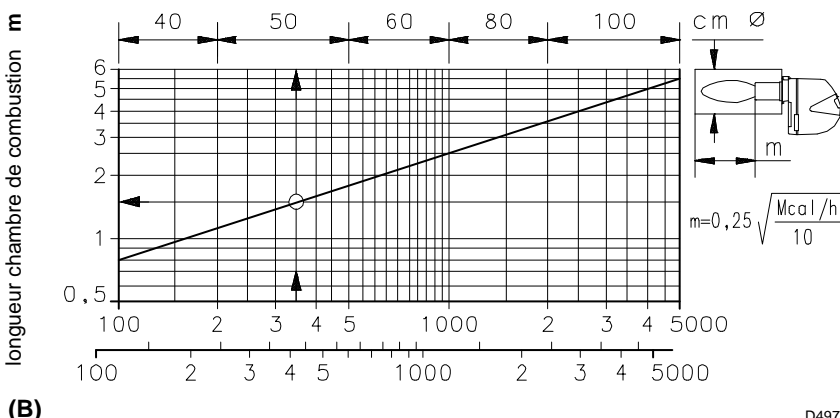
RS 34



RS 44

**(A)**

D9304

**(B)**

D497

PLAGES DE TRAVAIL (A)

La puissance du brûleur en marche varie entre:

- une **PUISSEANCE MAXIMUM**, choisie dans la plage A,
- et une **PUISSEANCE MINIMUM**, qui ne doit pas être inférieure à la limite minimum du diagramme.

RS 34 MZ = 45 kW

RS 44 MZ = 80 kW

Attention

la PLAGE DE TRAVAIL a été calculée à une température ambiante de 20 °C, à une pression barométrique de 1013 mbars (environ 0 m au-dessus du niveau de la mer) et avec la tête de combustion réglée comme indiqué à la p. 7.

CHAUDIERE D'ESSAI (B)

Les plages de travail ont été établies sur des chaudières d'essai spéciales, selon la norme EN 676.

Nous reportons fig.(B) le diamètre et la longueur de la chambre de combustion d'essai.

Exemple

Puissance 350 Mcal/h:

diamètre 50 cm; longueur = 1,5 m.

CHAUDIERES COMMERCIALES

Le couplage brûleur-chaudière ne pose aucun problème si la chaudière est homologuée CE et si les dimensions de sa chambre de combustion sont proches de celles indiquées dans le diagramme (B).

Par contre, si le brûleur doit être couplé à une chaudière commerciale non homologuée CE, et/ou avec des dimensions de chambre de combustion plus petites que celles indiquées dans le diagramme (B), consulter le constructeur.

Pour les chaudières à inversion, il est par ailleurs conseillé de contrôler la longueur de la tête de combustion selon ce qui est prévu par le fabricant de la chaudière.

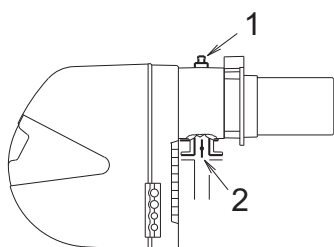
RS 34 MZ

| kW | 1 Δp (mbar) | 2 Δp (mbar) |
|-----|----------------|----------------|
| 130 | 1,5 | 0,1 |
| 140 | 2,0 | 0,1 |
| 160 | 2,9 | 0,1 |
| 180 | 3,8 | 0,2 |
| 200 | 4,6 | 0,2 |
| 220 | 5,5 | 0,3 |
| 240 | 6,4 | 0,3 |
| 260 | 7,3 | 0,4 |
| 280 | 8,2 | 0,4 |
| 300 | 9,1 | 0,5 |
| 320 | 10,0 | 0,5 |
| 340 | 10,9 | 0,6 |
| 360 | 11,8 | 0,7 |
| 380 | 12,7 | 0,8 |
| 390 | 13,1 | 0,8 |

RS 44 MZ

| kW | 1 Δp (mbar) | 2 Δp (mbar) |
|-----|----------------|----------------|
| 200 | 3,0 | 0,2 |
| 225 | 4,0 | 0,3 |
| 250 | 4,9 | 0,3 |
| 275 | 5,9 | 0,4 |
| 300 | 6,9 | 0,5 |
| 325 | 7,9 | 0,6 |
| 350 | 8,9 | 0,6 |
| 375 | 9,8 | 0,7 |
| 400 | 10,8 | 0,8 |
| 425 | 11,8 | 1,0 |
| 450 | 12,8 | 1,1 |
| 475 | 13,8 | 1,2 |
| 500 | 14,7 | 1,3 |
| 525 | 15,7 | 1,5 |
| 550 | 16,7 | 1,6 |

(A)



(B)

S8738

PRESSION DU GAZ

Les tableaux ci-contre indiquent les pertes de charge minimales sur la ligne d'alimentation en gaz en fonction de la puissance maximum du brûleur.

Colonne 1

Perte de charge tête de combustion.

Pression du gaz mesurée à la prise 1)(B), avec chambre de combustion à 0 mbar.

Colonne 2

Perte de charge vanne papillon gaz 2)(B) avec ouverture maximum: 90°

Les valeurs reportées sur les tableaux se réfèrent à:

gaz naturel G 20 PCI 9,45 kWh/m³
(8,2 Mcal/m³)

Avec:

gaz naturel G 25 PCI 8,13 kWh/m³
(7,0 Mcal/m³)

multiplier les valeurs des tableaux:

- colonne 1-2: par 1,5;
- colonne 3: par 1,35.

Pour connaître la puissance MAX approximative à laquelle le brûleur fonctionne:

- soustraire la pression dans la chambre de combustion de la pression du gaz à la prise 1)(B).
- Repérer la valeur la plus proche du résultat obtenu sur le tableau relatif au brûleur considéré.
- Lire la puissance correspondante sur la gauche.

Exemple - RS 34 MZ:

- Fonctionnement à la puissance maximum
- Gaz naturel G 20 PCI 9,45 kWh/m³
- Pression du gaz à la prise 1)(B) = 9,3 mbar
- Pression dans la chambre de comb. = 2 mbar

$$9,3 - 2 = 7,3 \text{ mbar}$$

Sur le tableau RS 34 MZ à la pression de 7,3 mbar, colonne 1, correspond une puissance de 260 kW.

Cette valeur sert de première approximation; le débit effectif est mesuré sur le compteur.

Par contre, pour connaître la pression du gaz nécessaire à la prise 1)(B), après avoir fixé la puissance maximum de fonctionnement du brûleur:

- repérer la puissance la plus proche à la valeur voulue dans le tableau relatif au brûleur concerné.
- Lire la pression à la prise 1)(B) sur la droite, colonne 1.
- Ajouter à cette valeur la pression estimée dans la chambre de combustion.

Exemple - RS 34 MZ:

- Puissance MAX désirée: 260 kW
- Gaz naturel G 20 PCI 9,45 kWh/m³
- Pression du gaz à la puissance de 260 kW, sur le tableau RS 34 MZ, column 1A= 7,3 mbar
- Pression dans la chambre de comb.= 2 mbar

$$7,3 + 2 = 9,3 \text{ mbar}$$

pression nécessaire à la prise 1)(B).

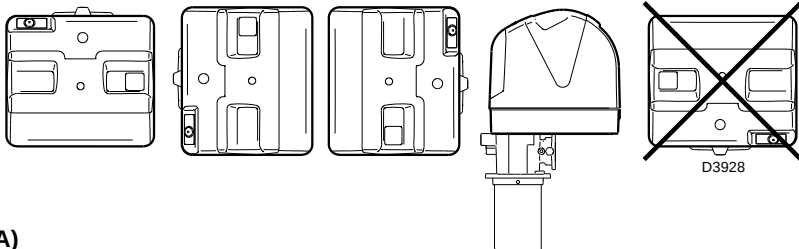
1

2

3

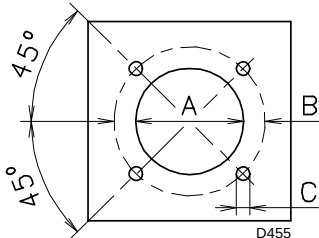
4

5

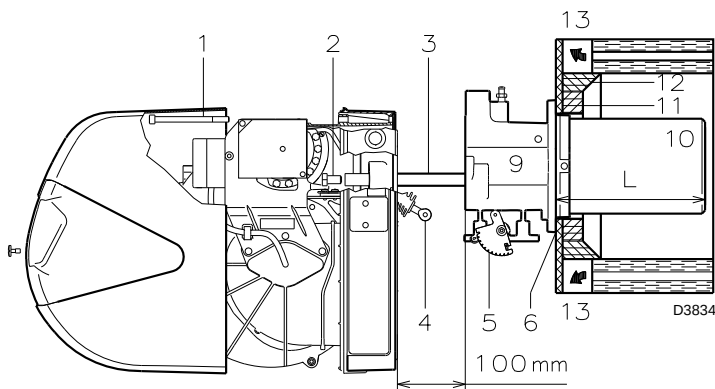


(A)

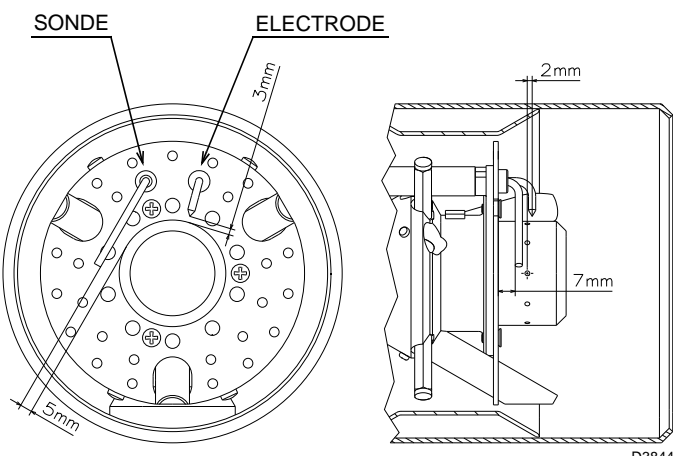
| mm | A | B | C |
|----------|-----|-----|-----|
| RS 34 MZ | 160 | 224 | M 8 |
| RS 44 MZ | 160 | 224 | M 8 |



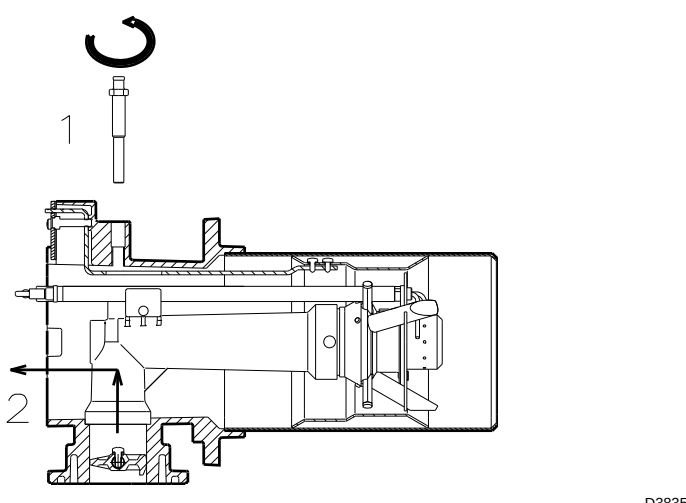
(B)



(C)



(D)



(E)

INSTALLATION

LE BRÛLEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX LOIS ET AUX RÉGLEMENTATIONS LOCALES.

POSITION DE FONCTIONNEMENT (A)

! Le brûleur n'est prévu que pour fonctionner dans les positions 1, 2, 3 et 4.

L'installation 1 est conseillée car c'est la seule qui permet l'entretien comme décrit ci-dessous dans ce manuel. Les installations 2, 3 et 4 permettent au brûleur de fonctionner mais rendent les opérations d'entretien et d'inspection de la tête de combustion plus difficiles.

! Tout autre positionnement risque de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

L'installation 5 est interdite pour des motifs de sécurité.

PLAQUE CHAUDIERE (B)

Percer la plaque de fermeture de la chambre de combustion comme sur la fig. (B). La position des trous filetés peut être tracée en utilisant l'écran thermique fourni avec le brûleur.

LONGUEUR BUSE (C)

La longueur de la buse doit être choisie selon les indications du constructeur de la chaudière, et tous les cas, elle doit être supérieure à l'épaisseur de la porte de la chaudière, matériau réfractaire compris.

Les longueurs, L (mm), disponibles sont:

| Buse 10) | RS 34 MZ | RS 44 MZ |
|----------|----------|----------|
| • court | 216 | 216 |
| • long | 351 | 351 |

Pour les chaudières avec circulation des fumées sur l'avant 13), ou avec chambre à inversion de flamme, réaliser une protection en matériau réfractaire 11), entre réfractaire chaudière 12) et buse 10).

La protection doit permettre l'extraction de la buse.

Pour les chaudières dont la partie frontale est refroidie par eau, le revêtement réfractaire 11)-12)(C) n'est pas nécessaire, sauf indication expresse du constructeur de la chaudière.

FIXATION DU BRÛLEUR A LA CHAUDIERE (C)

Avant de fixer le brûleur à la chaudière, vérifier par l'ouverture de la buse si la sonde et l'électrode sont positionnées correctement comme indiqué en (D).

Séparer ensuite la tête de combustion du reste du brûleur, fig. (C):

- décrocher la rotule 4) du secteur gradué 5);
- retirer les vis 2) des deux guides 3);
- retirer la vis 1) et faire reculer le brûleur sur les guides 3) d'environ 100 mm;
- détacher les câbles de la sonde et de l'électrode, enlever ensuite complètement le brûleur des guides.

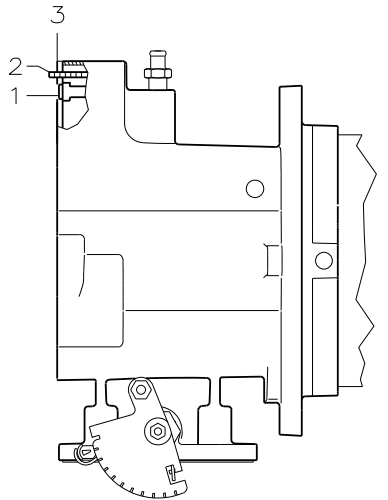
Fixer le groupe 9)(C) à la plaque de la chaudière en interposant l'écran isolant 6)(C) fourni de série. Utiliser les 4 vis également de série après en avoir protégé le filetage avec un produit anti-grippant. L'étanchéité brûleur-chaudière doit être parfaite.

Si, lors du contrôle précédent, le positionnement de la sonde ou de l'électrode n'était pas correct, retirer la vis 1)(E), extraire la partie interne 2)(E) de la tête et les régler. Ne pas faire pivoter la sonde mais la laisser en place comme indiqué en (D); son positionnement dans le voisinage de l'électrode d'allumage pourrait endommager l'amplificateur de la boîte de contrôle.

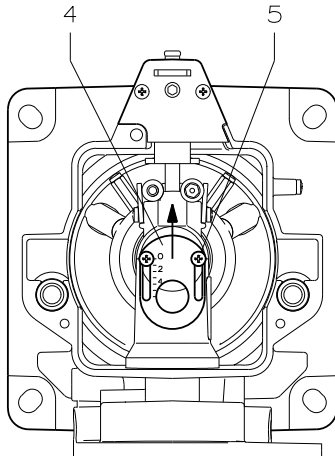


ATTENTION

Monter la partie interne 2)(E) de la tête de combustion en vissant la vis 1)(E) à un couple de serrage égal à $4 \div 6 \text{ Nm}$.



(A)



D8458

REGLAGE TETE DE COMBUSTION

A ce stade de l'installation, buse et manchon sont fixés à la chaudière comme indiqué sur la fig.(A). Le réglage de la tête de combustion est donc facilité au maximum.

Réglage de l'air (A - B)

Faire tourner la vis 1)(A) jusqu'à faire correspondre l'encoche sur la lame 2)(A) avec le plan de la plaque 3)(A).

Exemple:

Brûleur RS 44 MZ, puissance = 300 kW.

D'après le diagramme (B) il résulte que pour la puissance MAX de 300 kW le réglage de l'air doit être effectué sur l'encoche 3, après avoir déduit la valeur de pression dans la chambre. Dans ce cas, la perte de pression de la tête de combustion est donnée par la colonne 1A à la page 6.

Note

Si la pression dans la chambre est de 0 mbar, le réglage de l'air doit être effectué en se référant à la ligne hachurée du diagramme (B).

Réglage de l'air central (Fig. A - C)

Au cas où l'application spécifique exigerait un réglage particulier, il est possible de modifier le débit d'air central à l'aide de la bague 4)(A) jusqu'à l'encoche indiquée sur le diagramme (C).

Pour effectuer cette opération, desserrer les vis 5)(A) et lever la bague 4)(A) vers le haut. Une fois cette opération finie, bloquer de nouveau les vis 5)(A).

Une fois terminé le réglage de la tête, remonter le brûleur 4)(D) sur les guides 3)(D) à environ 100 mm du manchon 5)(D) - brûleur dans la position illustrée fig.(C)p.7 - insérer les câbles de la sonde et de l'électrode et ensuite faire coulisser le brûleur jusqu'au manchon, brûleur dans la position illustrée fig.(D).

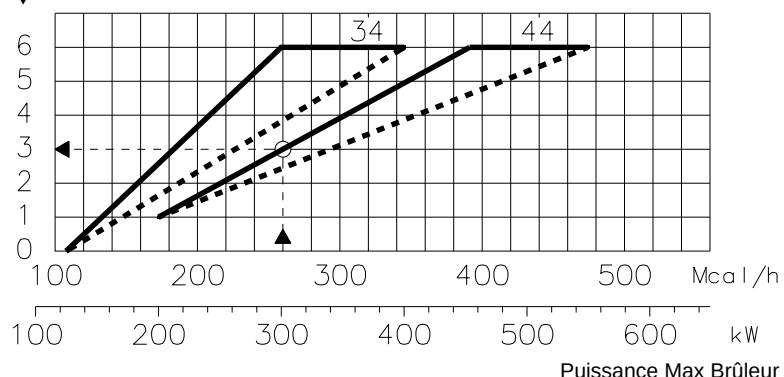
Replacer les vis 2) sur les guides 3).

Fixer le brûleur au manchon avec la vis 1).

Attention

Au moment de la fermeture du brûleur sur les deux guides, il faut tirer délicatement vers l'extérieur le câble de haute tension et le petit câble de la sonde de détection flamme, jusqu'à ce qu'ils soient légèrement tendus.

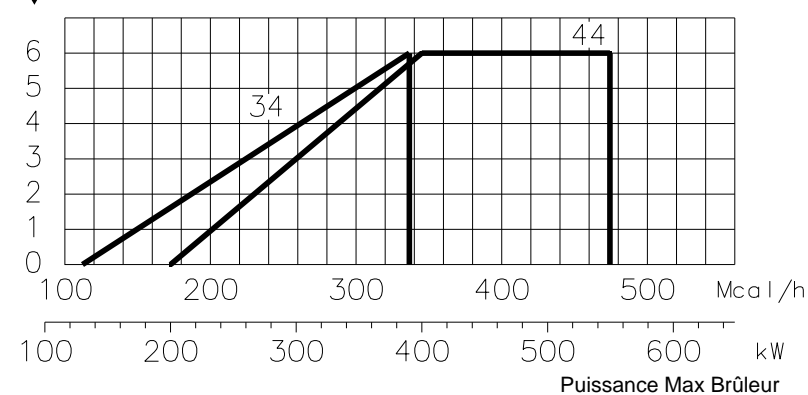
N° Encoches (Air = Gaz)



D3837

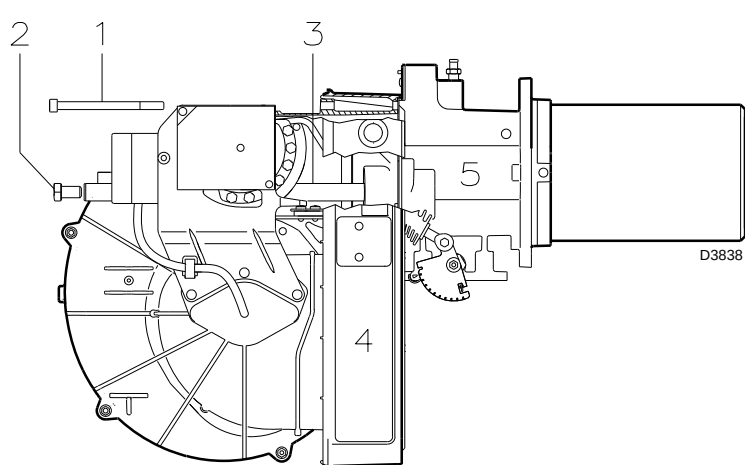
(B)

N° Encoches (Air = Gaz)



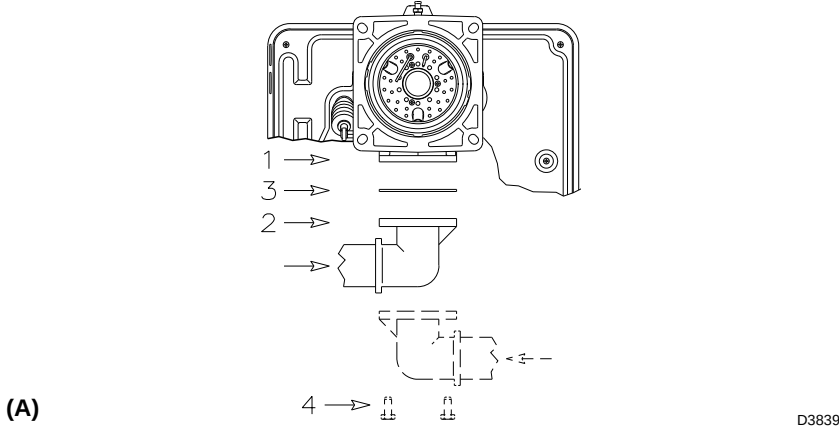
D38577

(C)



D3838

(D)



LIGNE ALIMENTATION GAZ



L'installation de la ligne d'alimentation en combustible doit être effectuée par le personnel habilité, conformément aux normes et dispositions en vigueur.



Risque d'explosion en raison de la fuite de combustible en présence de sources inflammables.

Précautions: éviter les chocs, les frottements, les étincelles, la chaleur.

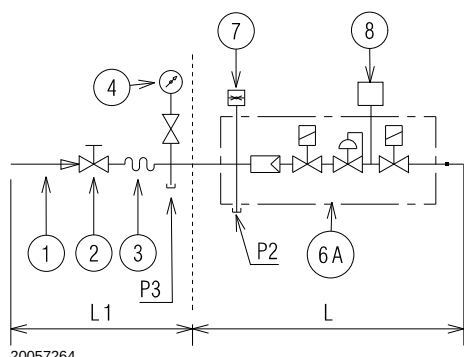
Vérifier la fermeture du robinet d'arrêt du combustible, avant d'effectuer une quelconque intervention sur le brûleur.

- La rampe du gaz doit être reliée au raccord du gaz 1(A), par la bride 2), le joint 3) et les vis 4) fournis de série avec le brûleur.
- La rampe peut arriver par la droite ou par la gauche selon les cas, comme indiqué sur la fig.(A).
- Les électrovannes du gaz doivent être le plus près possible du brûleur de façon à assurer l'arrivée du gaz à la tête de combustion en un temps de sécurité de 3s.

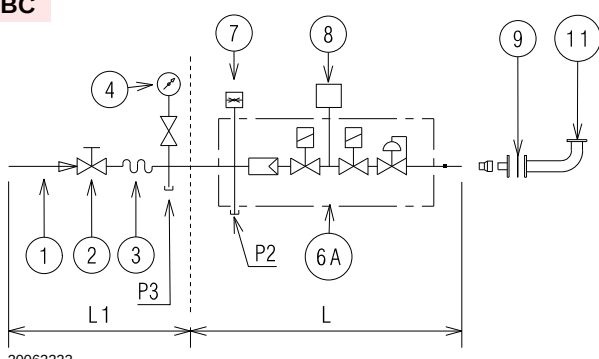
RAMPE GAZ

Elle est homologuée avec le brûleur suivant la norme EN 676 et elle est fournie séparément du brûleur.

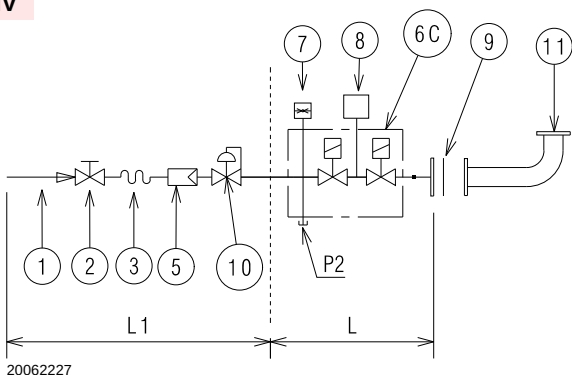
MB



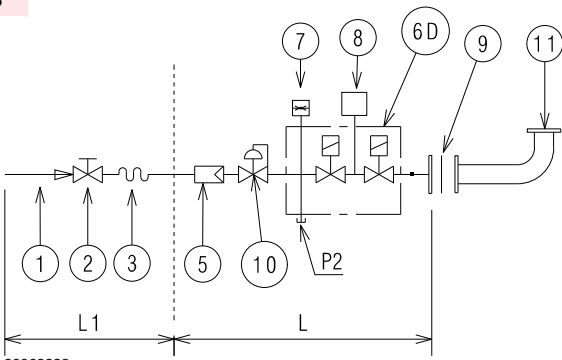
MBC



DMV



CB



LÉGENDE (B)

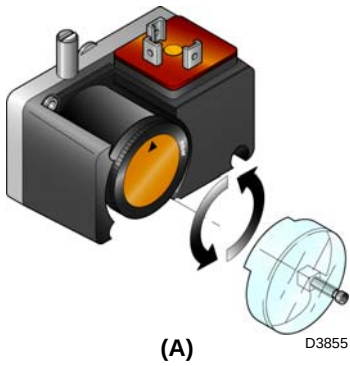
- Canalisation d'arrivée du gaz
- Vanne manuelle
- Joint antivibration
- Manomètre avec robinet à bouton-poussoir
- Filtre
- Comprendant:
 - filtre
 - vanne de fonctionnement
 - vanne de sécurité
 - régulateur de pression
- Comprendant:
 - vanne de sécurité
 - vanne de sécuritévanne de fonctionnement
- Comprendant:
 - vanne de sécuritévanne de sécurité
 - vanne de sécuritévanne de fonctionnement
 - vanne de sécuritérégulateur de pression
 - vanne de sécuritéfiltre
- Pressostat gaz seuil minimum
- Contrôle d'étanchéité, fourni comme accessoire ou intégré, en fonction du code de la rampe gaz. D'après la norme EN 676, le contrôle d'étanchéité est obligatoire pour les brûleurs dont la puissance maximale est supérieure à 1200 kW
- Joint (uniquement pour les versions "bridées")
- Régulateur de pression
- Adaptateur rampe-brûleur, fourni séparément
- Pressure en amont des vannes/du régulateur
- Pressure en amont du filtre
- Rampe gaz, fournie séparément
- À la charge de l'installateur

Note

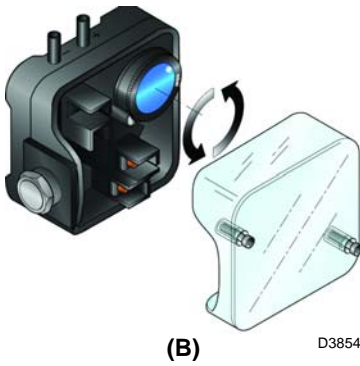
Pour le réglage de la rampe gaz voir les instructions qui l'accompagnent.

Pour sélectionner le bon modèle de rampe gaz, se référer au manuel "Assortiment brûleur-rampe gaz" fourni de série.

PRESSOSTAT GAZ SEUIL MINIMUM



PRESSOSTAT AIR

**REGLAGES AVANT L'ALLUMAGE****ATTENTION**

LE PREMIER ALLUMAGE DOIT ÊTRE FAIT PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ ET MUNI D'INSTRUMENTS APPROPRIÉS.

Le réglage de la tête de combustion, air, a déjà été décrit page 8.

Les autres réglages à effectuer sont les suivants:

- ouvrir les vannes manuelles situées en amont de la rampe du gaz.
- Régler le pressostat de seuil minimum gaz en début d'échelle (A).
- Régler le pressostat air en début d'échelle (B).
- Purger le conduit gaz de l'air.
Il est conseillé d'évacuer l'air purgé en dehors des locaux par un tuyau en plastique jusqu'à ce que l'on sente l'odeur caractéristique du gaz.
- Monter un manomètre (C) sur la prise de pression de gaz du manchon. Celui-ci servira à mesurer approximativement la puissance MAX du brûleur à l'aide du tableau page 6.
- Raccorder en parallèle aux deux électrovannes de gaz VR et VS deux lampes ou testeurs pour contrôler le moment de la mise sous tension.
Cette opération n'est pas nécessaire si chacune des deux électrovannes est munie d'un voyant lumineux signalant la tension électrique.

Avant d'allumer le brûleur, régler la rampe du gaz afin que l'allumage se fasse dans les conditions de sécurité maximum, c'est à dire avec un débit de gaz très faible.

SERVOMOTEUR (D)

Le servomoteur règle en même temps le volet d'air par la came à profil variable et la vanne papillon du gaz.

L'angle de rotation sur le servomoteur est égal à l'angle sur le secteur gradué de la vanne papillon gaz. Le servomoteur pivote de 90° en 12 secondes. Ne pas modifier le réglage des 4 cames équipant l'appareil effectué en usine. Contrôler simplement que ces cames soient réglées comme suit:

- | | |
|---|---------------|
| Came St2 | : 90° |
| Limite la rotation vers le maximum. | |
| Le brûleur fonctionnant en 2ème allure, la vanne papillon doit être ouverte complètement: 90° | |
| Came St0 | : 0° |
| Limite la rotation vers le minimum. | |
| Brûleur éteint, le volet de l'air et la vanne papillon doivent être fermés: 0° | |
| Came St1 | : 15° |
| Règle la position d'allumage et de puissance en 1ère allure. | |
| Camme MV | Non utilisée. |

DEMARRAGE BRULEUR

Fermer les télécommandes et mettre:

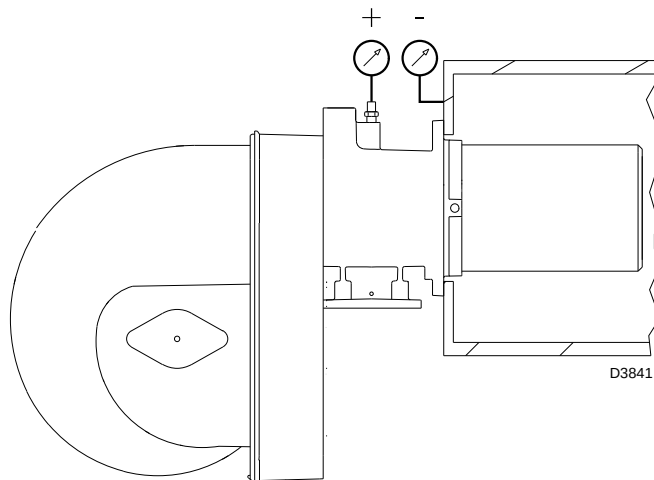
- l'interrupteur 1(E) en position "Brûleur allumé"
- l'interrupteur 2(E) en position "1ère ALLURE".

Dès que le brûleur démarre contrôler le sens de rotation du rotor turbine par le viseur flamme 18)(A)p. 4.

Vérifier que les ampoules ou les testeurs raccordés aux électrovannes, ou les voyants sur les électrovannes, indiquent une absence de tension. S'ils signalent une tension, arrêter **immédiatement** le brûleur et contrôler les raccordements électriques.

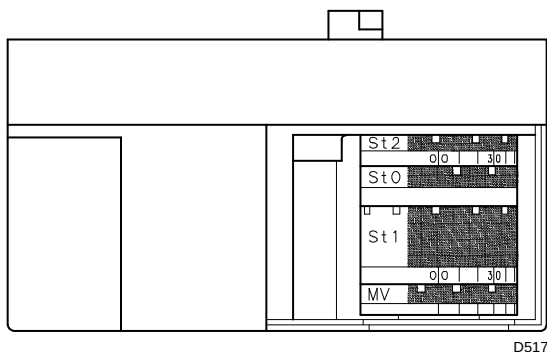
ALLUMAGE BRULEUR

Après avoir effectué les opérations décrites au point précédent, le brûleur devrait s'allumer. Si le moteur démarre mais la flamme n'apparaît pas et le boîtier de contrôle se bloque, réarmer et faire une nouvelle tentative de démarrage. Si l'allumage ne se fait pas, il se peut que le gaz n'arrive pas à la tête de combustion dans le temps de sécurité de 3 s. Dans ce cas augmenter le débit du gaz à l'allumage. L'arrivée du gaz au manchon est mise en évidence par le manomètre (C). Quand l'allumage est fait, passer au réglage complet du brûleur.

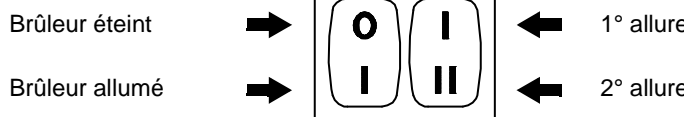


(C)

SERVOMOTEUR

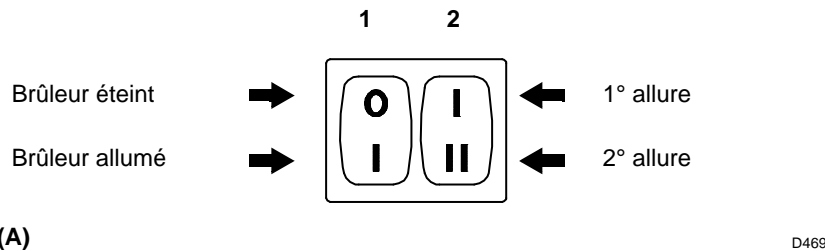


(D)



D469

(E)



REGLAGE BRULEUR

Pour obtenir un réglage optimal du brûleur, il faut effectuer l'analyse des gaz d'échappement de la combustion à la sortie de la chaudière.

Régler en succession:

- 1 - Puissance brûleur en 2ème allure
- 2 - Puissance brûleur en 1ère allure
- 3 - Puissances intermédiaires
- 4 - Pressostat air
- 5 - Pressostat seuil minimum du gaz

DETERMINATION PUISSANCE A L'ALLUMAGE (MINIMUM)

Selon la norme EN 676:

Brûleurs avec puissance MAX jusqu'à 120 kW
L'allumage peut se faire à la puissance maximum de fonctionnement. Exemple:

- puissance max. de fonctionnement : 120 kW
- puissance max. à l'allumage : 120 kW

Brûleurs à puissance MAX au delà des 120 kW
L'allumage doit se faire à une puissance réduite par rapport à la puissance maximum de fonctionnement.

Si la puissance à l'allumage ne dépasse pas les 120 kW, aucun calcul n'est nécessaire. Au contraire, si la puissance à l'allumage dépasse les 120 kW, la norme établit que sa valeur soit définie en fonction du temps de sécurité "ts" du coffret de sécurité :

pour $ts = 3s$ la puissance à l'allumage doit être égale ou inférieure à 1/3 de la puissance maximum de fonctionnement.

Exemple

puissance MAX de fonctionnement 450 kW.
La puissance à l'allumage doit être égale ou inférieure à 150 kW avec $ts = 3s$

Pour mesurer la puissance à l'allumage:

- débrancher la fiche-prise 24)(A)p.4 sur le câble de la sonde d'ionisation (le brûleur s'allume et se bloque après le temps de sécurité).
- Exécuter 10 allumages avec blocages consécutifs.
- Lire au compteur la quantité de gaz brûlée.
Cette quantité doit être égale ou inférieure à celle donnée par la formule, pour $ts = 3s$:

$$Vg = \frac{Qa \text{ (débit max. brûleur)} \times n \times ts}{3600}$$

Vg: volume fourni lors des allumages exécutés (Sm^3)

Qa: débit d'allumage (Sm^3/h)

n: nombre d'allumages (10)

ts: temps de sécurité (sec)

Exemple pour du gaz G 20 ($9,45 \text{ kWh}/\text{Sm}^3$):
débit d'allumage 150 kW

correspondants à $15,87 \text{ Sm}^3/\text{h}$.

Après 10 allumages avec blocage le débit lu au compteur doit être égal ou inférieur à:

$$Vg = \frac{15,87 \times 10 \times 3}{3600} = 0,132 \text{ Sm}^3$$

1 - PUISSANCE BRÛLEUR EN 2ÈME ALLURE

La puissance en 2ème allure doit être choisie dans la plage indiquée page 5.

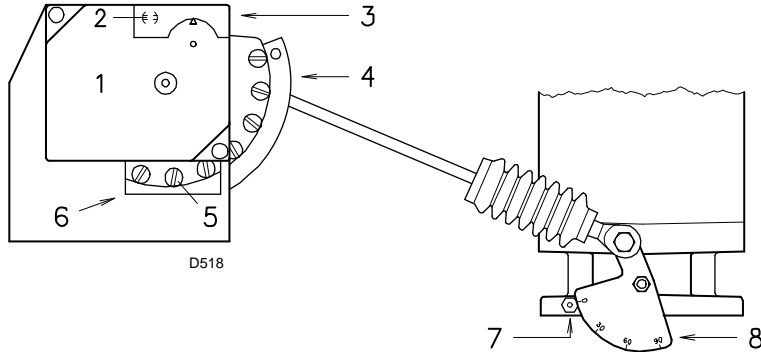
La description ci-dessus s'entend brûleur allumé fonctionnant en 1ère allure. Placer maintenant l'interrupteur 2)(A) en position 2ème allure: le servomoteur ouvrira le volet d'air et simultanément le papillon de gaz à 90°.

Réglage du gaz

Mesurer le débit du gaz au compteur.

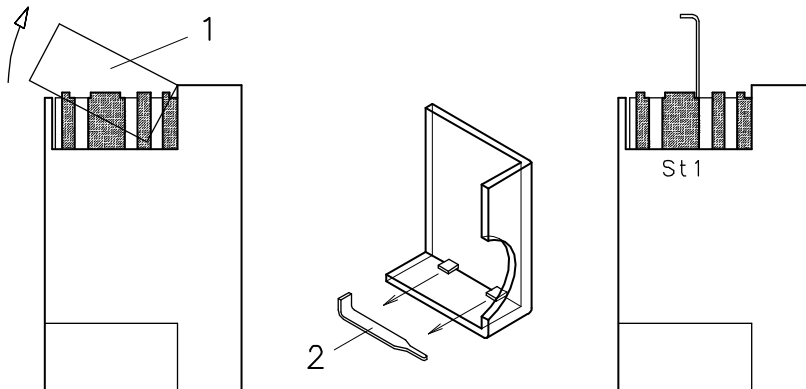
A titre indicatif, ce débit peut être trouvé sur les tableaux page 6. Il suffit de lire la pression du gaz sur le manomètre, comme indiqué fig. (C) page 10, et de suivre les indications page 6.

- S'il est nécessaire de la diminuer, diminuer la pression du gaz en sortie; si déjà au min., fermer un peu la vanne de réglage VR.
- S'il est nécessaire de l'augmenter, augmenter la pression du gaz en sortie.



- 1 Servomoteur
 2 ☒ Verrouillage / ☐ Déverrouillage came 4
 3 Couvercle cames
 4 Came à profil variable
 5 Vis de régulation du profil variable
 6 Rainure d'accès aux vis 5
 7 Index du secteur gradué 8
 8 Secteur gradué vanne papillon gaz

(A)



(B)

Réglage de l'air

Modifier en progression le profil final de la came 4)(A) en agissant sur les vis de celle-ci qui apparaissent à l'intérieur de l'ouverture 6)(A).

- Pour augmenter le débit d'air serrer les vis.
- Pour diminuer celui-ci, desserrer les vis.

2 - PUISSANCE BRÛLEUR EN 1ÈRE ALLURE

La puissance en 1ère allure doit être choisie dans la plage de travail indiquée page 5.

Mettre l'interrupteur 2)(A)p. 11 en position 1ère allure: le servomoteur 1)(A) fermera le volet d'air et, simultanément, fermera la vanne-papillon de gaz jusqu'à 15°, c'est à dire jusqu'à la valeur tarée en usine.

Réglage du gaz

Mesurer le débit du gaz au compteur.

- S'il faut diminuer ce débit, réduire légèrement l'angle de la came St1 (B) par de légers déplacements successifs, c'est-à-dire aller de l'angle 15° à 13-11°...
- S'il faut l'augmenter, passer en 2ème allure en agissant sur l'interrupteur 2)(A)p. 11 et augmenter légèrement l'angle de la came St1 par de légers déplacements successifs, c'est-à-dire aller de l'angle 15° à 17-19°... Revenir ensuite en 1ère allure et mesurer le débit du gaz.

NOTE

Le servomoteur suit le réglage de la came St1 uniquement lorsque l'angle est réduit. Si l'on désire augmenter cet angle, il est nécessaire de passer en 2ème allure, d'augmenter l'angle et de revenir en 1ère allure pour contrôler l'effet des réglages.

Si on augmente l'angle de St1 quand le brûleur fonctionne en 1ère allure on aura l'arrêt de ce brûleur.

Pour le réglage éventuel de la came St1 retirer le couvercle 1) enclenché par pression comme indiqué fig.(B), retirer la clavette 2) située à intérieur et insérer celle-ci dans la fente de la came St1.

Réglage de l'air

Modifier en progression le profil initial de la came 4)(A) en agissant sur les vis de celle-ci qui apparaissent à l'intérieur de l'ouverture 6)(A). Si possible, ne pas serrer la première vis: il s'agit de la vis qui ferme complètement le volet de l'air.

3 - PUISSANCES INTERMEDIAIRES

Réglage du gaz

Le réglage n'est pas nécessaire.

Réglage de l'air

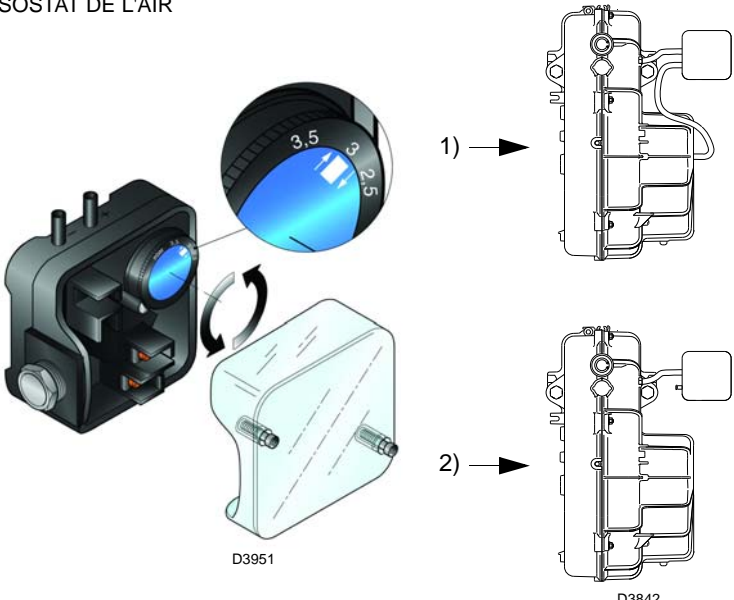
Eteindre le brûleur en actionnant l'interrupteur 1)(A)p. 11, retirer la came à profil variable en plaçant la fente 2)(A) du servomoteur en position verticale et intervenir sur les vis intermédiaires de la came pour que l'inclinaison de celle-ci soit progressive. Essayer plusieurs fois en faisant tourner manuellement la came d'avant en arrière: le mouvement doit être doux sans accrocs.

Faire attention de ne pas déplacer les vis aux extrémités de la came, celles-ci ont été réglées au préalable pour l'ouverture du volet en 1ère et 2 ème allure.

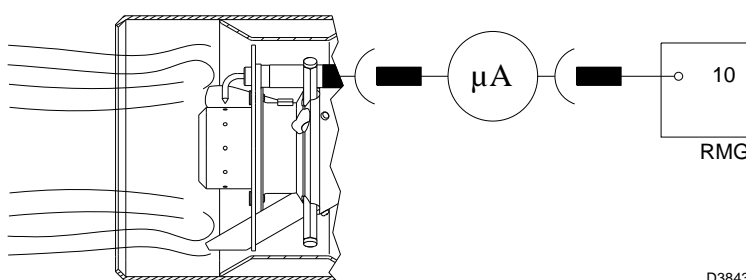
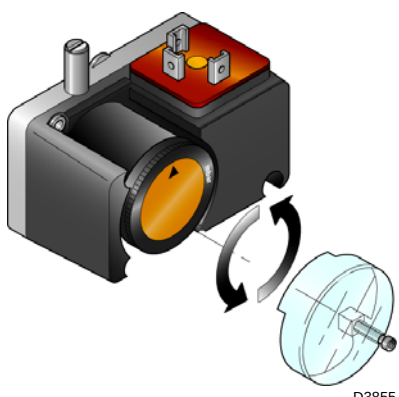
NOTE

Dès que le réglage des puissances "2ème allure - 1ere allure - intermédiaires" est terminé, contrôler l'allumage. Celui-ci doit produire un son identique au son du fonctionnement qui s'ensuit. En cas de saccades, réduire le débit à l'allumage.

PRESSOSTAT DE L'AIR



PRESSOSTAT GAZ SEUIL MINIMUM



4 - PRESSOSTAT DE L'AIR (A)

Effectuer le réglage du pressostat de l'air après avoir effectué tous les autres réglages du brûleur avec le pressostat de l'air réglé en début d'échelle (A).

Lorsque le brûleur fonctionne en 1ère allure, augmenter la pression de réglage en tournant lentement dans le sens des aiguilles d'une montre la petite molette prévue à cet effet jusqu'au blocage du brûleur.

Tourner ensuite dans le sens contraire la petite molette du 20% de la valeur réglée et répéter le démarrage du brûleur pour en vérifier la régularité.

Si le brûleur se bloque à nouveau, tourner encore un peu la petite molette dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.

Attention: Comme le veut la norme, le pressostat de l'air doit empêcher que le CO dans les fumées dépasse 1% (10.000 ppm).

Pour s'en rendre compte, insérer un analyseur de combustion dans le conduit, fermer lentement la bouche d'aspiration du ventilateur (par exemple avec un carton) et vérifier qu'il y ait blocage du brûleur, avant que le CO dans les fumées ne dépasse 1%.

Le pressostat de l'air installé peut fonctionner de façon différentiel s'il est raccordé avec deux tuyaux. Lors de la phase de prévention, si une forte dépression dans la chambre de combustion empêche le pressostat de l'air de commuter, la commutation peut être obtenue installant un deuxième tuyau entre le pressostat de l'air et la bouche d'aspiration du ventilateur. Dans cette façon le pressostat fonctionnera comme un pressostat différentiel.

Attention: on ne peut utiliser le pressostat de l'air à fonctionnement différentiel que dans des applications industrielles et quand les normes permettent que le pressostat de l'air ne contrôle que le fonctionnement du ventilateur, sans limite de référence pour le CO.

5 - PRESSOSTAT SEUIL MINIMUM DU GAZ (B)

Effectuer le réglage du pressostat gaz seuil min. après avoir effectué tous les autres réglages du brûleur avec le pressostat réglé en début d'échelle (B).

Lorsque le brûleur fonctionne en 2ème allure, augmenter la pression de réglage en tournant lentement dans le sens des aiguilles d'une montre la petite molette prévue à cet effet jusqu'à l'arrêt du brûleur.

Tourner ensuite dans le sens contraire la petite molette de 0,2 kPa (2 mbar) et répéter le démarrage du brûleur pour en vérifier la régularité.

Si le brûleur s'arrête à nouveau, tourner encore dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre de 0,1 kPa (1 mbar).

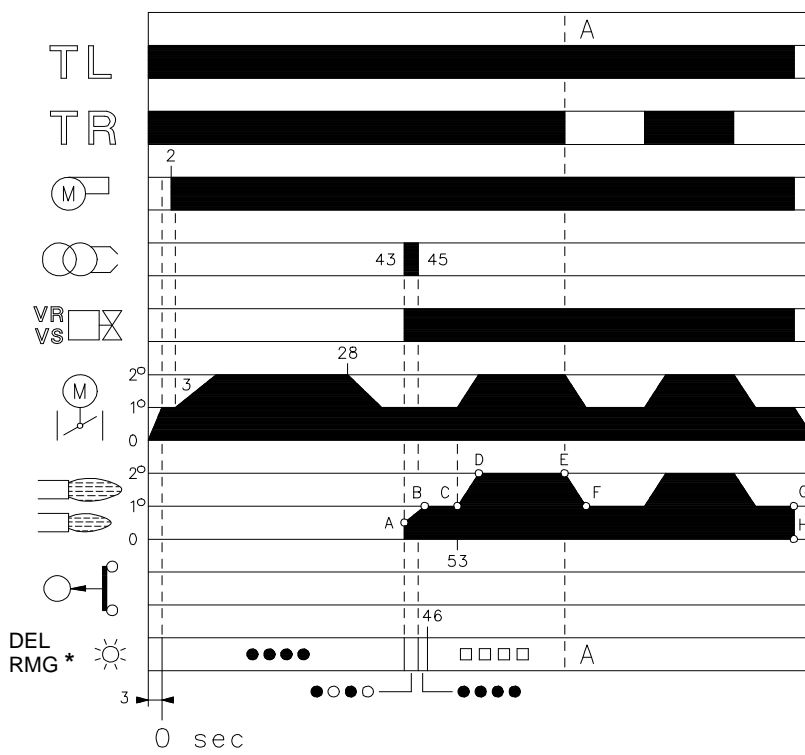
CONTROLE PRESENCE FLAMME (C)

Le brûleur est muni d'un système à ionisation pour contrôler la présence de la flamme. Pour faire fonctionner le boîtier de contrôle le courant minimum est de 6 μ A. Le brûleur produit un courant nettement supérieur qui ne nécessite normalement aucun contrôle. Toutefois, si on veut mesurer le courant d'ionisation, il faut déconnecter la fiche-prise 24)(A)p.4 placée sur le câble de la sonde d'ionisation et connecter un microampèremètre pour courant continu de 100 μ A bas d'échelle. Attention à la polarité!



1 kPa = 10 mbar

ALLUMAGE REGULIER
(n° = secondes à partir de l'instant 0)

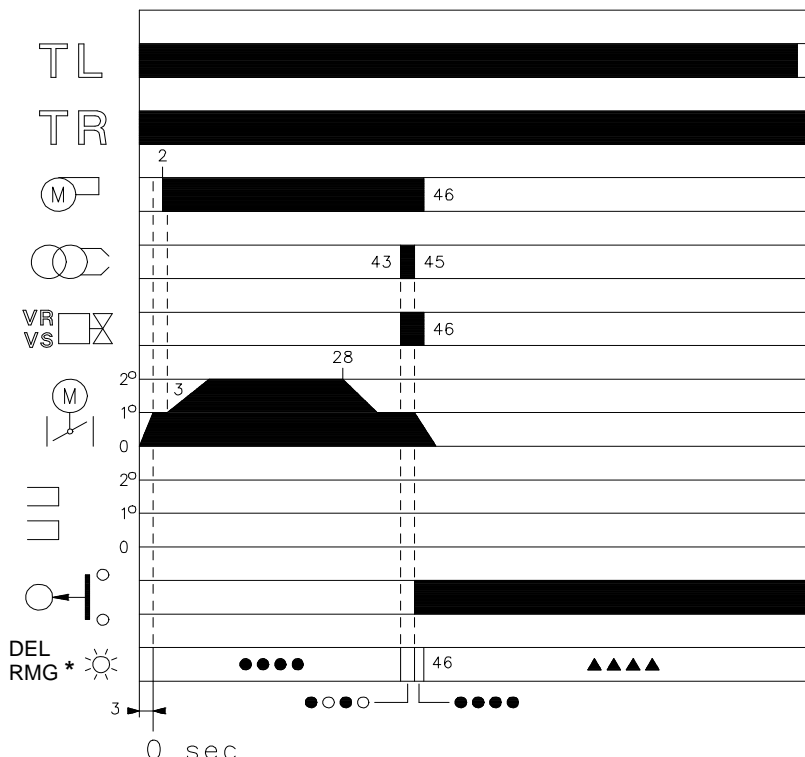


* ○ Eteint ● Jaune □ Vert ▲ Rouge
Voir page 17 pour avoir de plus amples informations.

(A)

D3028

LE BRULEUR NE S'ALLUME PAS



* ○ Eteint ● Jaune ▲ Rouge
Voir page 17 pour avoir de plus amples informations.

(B)

D3029

FONCTIONNEMENT BRULEUR

DEMARRAGE BRULEUR (A)

- : Fermeture télécommande TL.
Démarrage servomoteur: il tourne vers la droite jusqu'à l'angle fixé sur la came St1.
Après environ 3s:
- 0 s : Le cycle de démarrage du coffret de sécurité est commencé.
- 2 s : Démarrage moteur ventilateur.
- 3 s : Démarrage servomoteur: il tourne vers la droite jusqu'à l'intervention du contact sur la came St2.
Le volet d'air se positionne sur la puissance de 2ème allure.
Phase de prévention avec le débit d'air de la puissance de 2ème allure.
Durée 25s.
- 28 s : Démarrage servomoteur: il tourne vers la gauche jusqu'à l'angle fixé sur la came St1.
- 43 s : Le volet de l'air et le papillon réglage gaz se positionnent sur la puissance de 1ère allure.
L'étincelle jaillit de l'électrode d'allumage.
La vanne de sécurité VS et la vanne de réglage VR, ouverture rapide, s'ouvrent; la flamme s'allume à une petite puissance, point A. On a ensuite une augmentation progressive du puissance, ouverture lente de la vanne de réglage, jusqu'à la puissance de 1ère allure, point B.
- 45 s : L'étincelle s'éteint.
- 53 s : Si la télécommande TR est fermée ou remplacée par un pontet, le servomoteur tourne encore jusqu'à intervention de la came St2 en plaçant le volet de l'air et la vanne papillon du gaz en position de 2ème allure, segment C-D.
Le cycle de démarrage du coffret de sécurité s'achève.

FONCTIONNEMENT DE REGIME (A)

Installation munie d'une télécommande TR
Une fois le cycle de démarrage terminé, la commande du servomoteur passe à la télécommande TR qui contrôle la température ou la pression dans la chaudière, point D.

(Le coffret de sécurité continue néanmoins à vérifier la présence de la flamme et la position correcte du pressostat de l'air).

- Quand la température, ou la pression, augmente jusqu'à l'ouverture de TR, le servomoteur ferme la vanne papillon du gaz et le volet de l'air, et le brûleur passe de la 2ème à la 1ère allure de fonctionnement, segment E-F.
- Quand la température, ou la pression, diminue jusqu'à la fermeture de TR, le servomoteur ouvre la vanne papillon du gaz et le volet de l'air, et le brûleur passe de la 1ère à la 2ème allure de fonctionnement. Et ainsi de suite.
- L'arrêt du brûleur a lieu lorsque la demande de chaleur est inférieure à celle fournie par le brûleur en 1^o allure, partie G - H. La télécommande TL s'ouvre, le servomoteur retourne à l'angle 0^o limité par la came St0. Le volet se ferme complètement pour réduire au minimum les dispersions thermiques.

Installation sans TR, remplacée par un pontet

Le démarrage du brûleur se fait comme dans le cas précédent. Par la suite, si la température, ou la pression, augmentent jusqu'à l'ouverture de TL, le brûleur s'éteint (segment A-A dans le diagramme).

ABSENCE D'ALLUMAGE (B)

Si le brûleur ne s'allume pas, on a le blocage dans un délai de 3 s à compter de l'ouverture de vanne du gaz et de 49 s après la fermeture de la télécommande TL. Le del rouge de la boîte de contrôle de sécurité s'allume.

EXTINCTION BRULEUR EN MARCHE

Si la flamme s'éteint accidentellement en cours de fonctionnement, le brûleur se bloque en 1 seconde.

CONTROLES FINAUX (brûleur en marche):

- débrancher un fil du pressostat gaz minimum;
 - ouvrir le thermostat/pressostat TL;
 - ouvrir le thermostat/pressostat TS;
 - le brûleur doit s'arrêter.**
 - Détacher le tuyau d'arrivée d'air au pressostat;
 - débrancher le fil de la sonde d'ionisation;
 - le brûleur doit se bloquer.**
- Contrôler que les blocages mécaniques des dispositifs de réglage soient bien serrés.

ENTRETIEN

 Le brûleur nécessite d'un entretien périodique, qui doit être effectué par du personnel expérimenté et **conformément aux lois et aux réglementations locales**.

 L'entretien périodique est essentiel pour le bon fonctionnement du brûleur ; il évite ainsi une consommation inutile de combustible et réduit les substances polluantes dans l'atmosphère.

 Avant d'effectuer une opération de nettoyage ou de contrôle quelconque, couper le courant du brûleur en actionnant l'interrupteur général de l'installation.

Combustion

Effectuer l'analyse des gaz d'échappement de la combustion à la sortie de la chaudière. Les différences significatives par rapport au contrôle précédent indiqueront les points où l'opération d'entretien devra être plus approfondie.

Fuites de gaz

Contrôler l'absence de fuites de gaz sur le conduit compteur-brûleur.

Filtre du gaz

Remplacer le filtre du gaz lorsqu'il est encrassé, (voir instruction rampe).

Tête de combustion

Ouvrir le brûleur et contrôler que toutes les parties de la tête de combustion soient intactes, ne soient pas déformées par les températures élevées, qu'elles soient exemptes d'impuretés provenant du milieu ambiant et positionnées correctement. En cas de doute, démonter le coude.

Servomoteur

Enlever la came 4)(A)p.11 du servomoteur, en faisant pivoter de 90° la fente 2)(A)p.11, et contrôler manuellement que sa rotation en avant et en arrière coulisse librement. Réinsérer la came 4)(A).

Brûleur

Vérifier qu'il n'y ait pas d'usure anormale ou de vis desserrées dans les mécanismes qui commandent le volet d'air et la vanne papillon de gaz. De même, les vis de fixation des câbles au bornier et des prises aux fiches du brûleur doivent être correctement serrées.

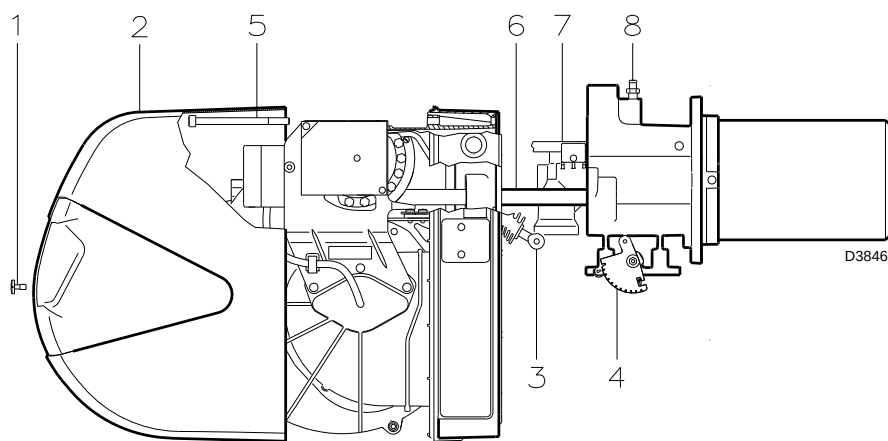
Nettoyer extérieurement le brûleur, en particulier les rotules et la came 4)(A)p.11.

Combustion

Régler le brûleur si les valeurs de la combustion trouvées au début de l'intervention ne satisfont pas les normes en vigueur ou ne correspondent pas à une bonne combustion.

Reporter sur une fiche spéciale les nouvelles valeurs de la combustion; elles seront utiles pour les contrôles successifs.

OUVERTURE BRULEUR



(A)

POUR OUVRIR LE BRULEUR (A):

- Couper la tension.
- Retirer la vis 1) et extraire le capot 2).
- Décrocher la rotule 3 du secteur gradué 4).
- Enlever la vis 5) seulement avec les modèles à tête longue, faire reculer le brûleur sur les guides 6) sur une distance de 100 mm environ. Débrancher les câbles de la sonde et l'électrode et faire reculer complètement le brûleur.

On peut alors extraire le distributeur de gaz 7) après en avoir retiré la vis 8).

Enlever les vis 2)(B) page 4 et visser les deux rallonges 25)(A) page 4 fournies avec le brûleur. Revisser les deux vis 2)(B) page 6 à l'extrémité des rallonges.



ATTENTION

Monter la partie interne de la tête de combustion en vissant la vis 8)(A) à un couple de serrage égal à $4 \div 6 \text{ Nm}$.

POUR FERMER LE BRULEUR (A):

- Pousser le brûleur jusqu'à environ 100 mm du manchon.
- Réinsérer les câbles et faire glisser le brûleur jusqu'à la butée.
- Remplacer la vis 5), et tirer délicatement vers l'extérieur les câbles de la sonde et de l'électrode, jusqu'à les mettre légèrement en tension.
- Réinsérer la rotule 3) du secteur gradué 4).
- Dans les modèles à tête longue, dévisser les rallonges et les remettre dans le logement correspondant; Visser les vis 2)(C) page 6 aux guides.
- Remettre le capot 2) et le fixer avec la vis 1).

ENTRETIEN TABLEAU ELECTRIQUE

Si l'entretien du tableau électrique 1)(B) est indispensable il n'est possible d'enlever que le groupe de ventilation 2)(B) pour mieux accéder aux composants électriques.

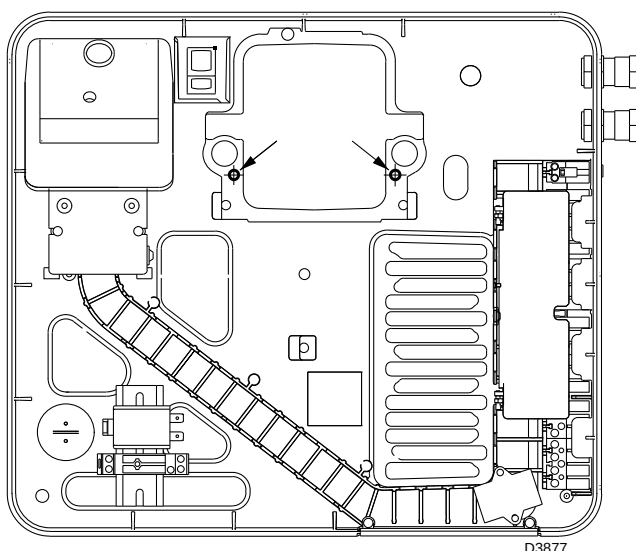
Avec le brûleur ouvert de la manière indiquée sur la fig. (A), décrocher le tirant 3)(B), enlevant la vis sur la came à profil variable, et l'extraire par l'extrémité 4)(B).

A ce point, déconnecter les câblages du pressostat air, du servomoteur et du moteur du ventilateur.

Enlever ensuite les 3 vis 5)(B) qui se trouvent sur la tôle de protection.

Si l'on enlève les 2 vis 6)(B) on peut dégager le groupe de ventilation 2)(B) des guides 7)(B).

Il est possible d'utiliser 2 des 3 vis 5)(B) pour fixer le tableau électrique au manchon aux points indiqués sur la figure (C), et procéder aux opérations d'entretien.



(C)

DIAGNOSTIC CYCLE DE DÉMARRAGE

Pendant le programme de démarrage, les indications sont fournies dans le tableau suivant:

| TABLEAU CODE COULEUR | |
|---|---|
| Séquences | Code couleur |
| Prévention | ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| Phase d'allumage | ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● |
| Fonctionnement avec flamme ok | □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| Fonctionnement avec signal de flamme faible | □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ |
| Alimentation électrique inférieure à ~ 170V | ● ▲ ● ▲ ● ● ▲ ● ● |
| Blocage | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ |
| Lumière étrangère | ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ ▢ ▲ □ |
| Légende: | <input type="circle"/> Eteint <input checked="" type="circle"/> Jaune <input type="checkbox"/> Vert <input type="triangle-up"/> Rouge |

DÉBLOCAGE DE LA BOÎTE DE CONTRÔLE DE SÉCURITÉ ET UTILISATION DE LA FONCTION DIAGNOSTIC

La boîte de contrôle de sécurité fournie de série a une fonction diagnostic qui permet de déterminer facilement les causes éventuelles de tout mauvais fonctionnement (signalisation: **DEL ROUGE**).

Pour pouvoir utiliser cette fonction, il faut attendre au moins 10 secondes après la mise en sécurité (**blocage**) et appuyer ensuite sur le bouton de déblocage.

La boîte de contrôle de sécurité engendre une série d'impulsions (toutes les secondes) qui se répète à intervalles réguliers toutes les 3 secondes.

Après avoir visualisé le nombre de clignotements et déterminé la cause possible, remettre le système à zéro en appuyant sur le bouton sans le relâcher pendant un temps de 1 à 3 secondes.

| DEL ROUGE allumée attendre au moins 10s | Appuyer sur déblocage Blocage pendant > 3s Impulsions | Intervalle 3s Impulsions |
|--|--|----------------------------------|
| | | ● ● ● ● ● ● ● ● |

Nous énumérons ci-dessous les méthodes possibles pour débloquer la boîte de contrôle de sécurité et utiliser la fonction de diagnostic.

DÉBLOCAGE DE LA BOÎTE DE CONTRÔLE DE SÉCURITÉ

Procéder comme suit pour débloquer la boîte de contrôle de sécurité:

- Appuyer sur le bouton pendant un temps de 1 à 3 secondes.
Le brûleur se remet en marche 2 secondes après avoir relâché le bouton.
Si le brûleur ne redémarre pas, vérifier la fermeture du thermostat limite.

DIAGNOSTIC VISUEL

Indique le type de panne qui a provoqué le blocage du brûleur.

Procéder comme suit pour afficher le diagnostic:

- Appuyer sur le bouton pendant plus de 3 secondes à partir du moment où le DEL rouge reste allumée fixement (blocage du brûleur).
La fin de l'opération sera indiquée par un clignotement jaune.
Relâcher ensuite le bouton. Le nombre de clignotements indique la cause du mauvais fonctionnement selon le code reporté dans le tableau à la page 18.

DIAGNOSTIC FOURNI PAR LE LOGICIEL

Il détermine l'état du brûleur grâce à une interface optique à l'ordinateur en indiquant les heures de fonctionnement, le nombre et le type de blocages, le numéro de série de la boîte de contrôle de sécurité, etc...

Procéder comme suit pour afficher le diagnostic:

- Appuyer sur le bouton pendant plus de 3 secondes à partir du moment où la DEL rouge reste allumée fixement (blocage du brûleur).
La fin de l'opération sera indiquée par un clignotement jaune.
Relâcher le bouton pendant 1 seconde et appuyer de nouveau sur ce dernier pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce qu'un autre clignotement jaune apparaisse.
Quand l'opérateur relâche le bouton, le del rouge clignote plusieurs fois par intermittence: ce n'est qu'alors qu'il peut brancher l'interface optique.

Quand ces opérations sont terminées, rétablir l'état initial de la boîte de contrôle de sécurité en utilisant la procédure de déblocage décrite plus haut.

| PRESSION SUR LE BOUTON | ÉTAT DE LA BOÎTE DE CONTRÔLE |
|--|---|
| De 1 à 3 secondes | Déblocage de l'appareil sans affichage du diagnostic visuel. |
| Plus de 3 secondes | Diagnostic visuel de la condition de blocage: (la DEL clignote avec un intervalle d'une seconde). |
| Plus de 3 secondes à partir de la condition de diagnostic visuel | Diagnostic fourni par le logiciel grâce à l'interface optique et à l'ordinateur (possibilité d'afficher les heures de fonctionnement, les anomalies, etc.). |

La série d'impulsions émises par la boîte de contrôle de sécurité indique les types de panne possibles qui sont énumérées dans le tableau à la page 18.

| Signal | Inconvénient | Cause probable | Remède conseillé |
|----------------------------------|---|--|---|
| 2 clignotements ● ● | Après la préventilation et le temps de sécurité, le brûleur se met en sécurité sans apparition de flamme | 1 - L'électrovanne de fonctionnement fait passer peu de gaz. 2 - Une des deux électrovannes ne s'ouvre pas. 3 - Pression gaz trop faible. 4 - Électrode d'allumage mal réglée. 5 - Électrode à la masse à cause de la rupture de l'isolant. 6 - Câble haute tension défectueux. 7 - Câble haute tension déformé par haute température. 8 - Transformateur d'allumage défectueux. 9 - Raccordements électriques vannes ou transformateur mal faits. 10 - Coffret de sécurité défectueux. 11 - Une vanne fermée en amont de la rampe gaz. 12 - Air dans les conduites. 13 - Vannes gaz non raccordées ou bobine interrompue. | Augmenter Remplacer L'augmenter au régulateur Régler Remplacer Remplacer Le remplacer et le protéger Remplacer Contrôler Remplacer Ouvrir Purger Contrôler les raccordements ou remplacer la bobine |
| 3 clignotements ● ● ● | Le brûleur ne démarre pas et se met en sécurité. Le brûleur démarre et se met en sécurité | 14 - Pressostat air en position de fonctionnement. - Pressostat air ne commute pas parce que pression air insuffisante: 15 - Pressostat air mal réglé. 16 - Tube de prise de pression du pressostat obstrué. 17 - Tête mal réglée. 18 - Haute pression dans le foyer. | Régler ou remplacer Régler ou remplacer Nettoyer Régler Raccorder le pressostat air à l'aspiration du ventilateur |
| | Blocage durant la pré-ventilation | 19 - Contacteur de commande du moteur défectueux (uniquement version triphasée). 20 - Moteur électrique défectueux. 21 - Mise en sécurité du moteur (uniquement version triphasée) | Remplacer Remplacer Remplacer |
| 4 clignotements ● ● ● ● | Le brûleur démarre et se met en sécurité Mise en sécurité à l'arrêt du brûleur | 22 - Simulation de flamme. 23 - Permanence de flamme ou simulation de flamme dans la tête de combustion. | Remplacer le coffret de sécurité Eliminer la permanence de flamme ou remplacer le coffret de sécurité |
| 6 clignotements ● ● ● ● ● ● | Le brûleur démarre et se met en sécurité | 24 - Servomoteur défectueux ou mal réglé. | Remplacer ou régler |
| 7 clignotements ● ● ● ● ● ● ● | Le brûleur se met en sécurité tout de suite après l'apparition de flamme. Blocage du brûleur lors du passage de la 1 ^e à la 2 ^e allure ou de la 2 ^e à la 1 ^e allure. En cours du fonctionnement, le brûleur s'arrête, puis se bloque. | 25 - L'électrovanne de fonctionnement fait passer peu de gaz. 26 - Sonde d'ionisation mal réglée. 27 - Ionisation insuffisante (inférieure 5 A). 28 - Sonde à la masse. 29 - La mise à la terre du brûleur n'est pas suffisamment efficace. 30 - Phase et neutre inversés. 31 - Panne du circuit de détection de flamme. 32 - Trop d'air ou peu de gaz. | Augmenter Régler Contrôler la position de la sonde L'éloigner ou remplacer le câble Revoir la mise à la terre Inverser Remplacer le coffret de sécurité Régler air et gaz |
| 10 clignotements ● ● ● ● ● | Le brûleur ne démarre pas et se met en sécurité. Le brûleur se met en sécurité | 34 - Raccordements électriques mal faits. 35 - Coffret de sécurité défectueux. 36 - Présence de perturbations électromagnétiques sur les lignes des thermostats. 37 - Présence de perturbations électromagnétiques. | Contrôler Remplacer Filtrer ou éliminer Utiliser le kit de protection contre les perturbations radio |

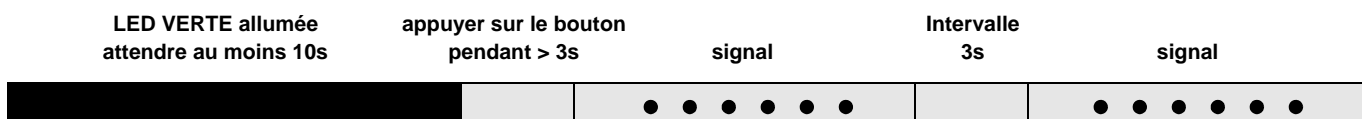
| Signal | Inconvénient | Cause probable | Remède conseillé |
|---------------------|---|---|---|
| Pas de clignotement | Le brûleur ne démarre pas | 38 - Absence de courant électrique 39 - Télécommande de limite ou de sécurité ouverte 40 - Fusible de ligne interrompu 41 - Coffret de sécurité défectueux 42 - Le gaz manque 43 - Pression gaz réseau insuffisante 44 - Le pressostat gaz minimum ne ferme pas 45 - Le servomoteur ne se porte pas en position minimum d'allumage | Fermer interrupteurs Contrôler raccordements Régler ou remplacer Remplacer Remplacer Ouvrir les vannes manuelles entre le contacteur et la rampe Contacter la SOCIETE DU GAZ Régler ou remplacer Remplacer |
| | Le brûleur continue à répéter le cycle de démarrage sans mise en sécurité | 46 - La pression du gaz en réseau est proche de la valeur à laquelle le pressostat gaz minimum est réglé. La chute de pression soudaine suite à l'ouverture de la vanne provoque l'ouverture temporaire du pressostat, la vanne se ferme aussitôt et le brûleur s'arrête. La pression augmente à nouveau, le pressostat se ferme et fait répéter le cycle de démarrage. Et ainsi de suite. | Réduire la pression d'intervention du pressostat gaz minimum. Remplacer la cartouche du filtre à gaz. |
| | Allumages avec saccades. | 47 - Tête mal réglée 48 - Électrode d'allumage mal réglée 49 - Volet ventilateur mal réglé, trop d'air 50 - Puissance à l'allumage trop élevée. | Régler Régler Régler Réduire |
| | Le brûleur n'atteint pas la 2e allure. | 51 - Télécommande TR ne ferme pas 52 - Coffret de sécurité défectueux 53 - Servomoteur défectueux | Régler ou remplacer Remplacer Remplacer |
| | Brûleur arrêté avec volet d'air ouvert | 54 - Servomoteur défectueux | Remplacer |

FONCTIONNEMENT NORMAL / TEMPS DE DÉTECTION FLAMME

La boîte de contrôle sert également à contrôler le bon fonctionnement du brûleur (signalisation: **LED VERTE** constamment allumée).

Pour utiliser cette fonction il faut attendre dix secondes à partir de l'allumage du brûleur et appuyer sur le bouton du coffret de sécurité pendant au moins trois secondes.

Lorsque l'on relâche le bouton, la LED VERTE commence à clignoter, comme illustré dans la figure suivante.



Les impulsions de la LED sont un signal qui se répète environ toutes les 3 secondes.

Le nombre des impulsions identifiera le TEMPS DE DÉTECTION de la sonde de l'ouverture des vannes gaz, d'après le tableau suivant.

| SIGNAL | TEMPS DE DÉTECTION DE LA FLAMME |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 clignotement ● | 0.4 s |
| 2 clignotements ● ● | 0.8 s |
| 6 clignotements ● ● ● ● ● ● | 2.8 s |

Cette donnée est mise à jour à chaque démarrage du brûleur.

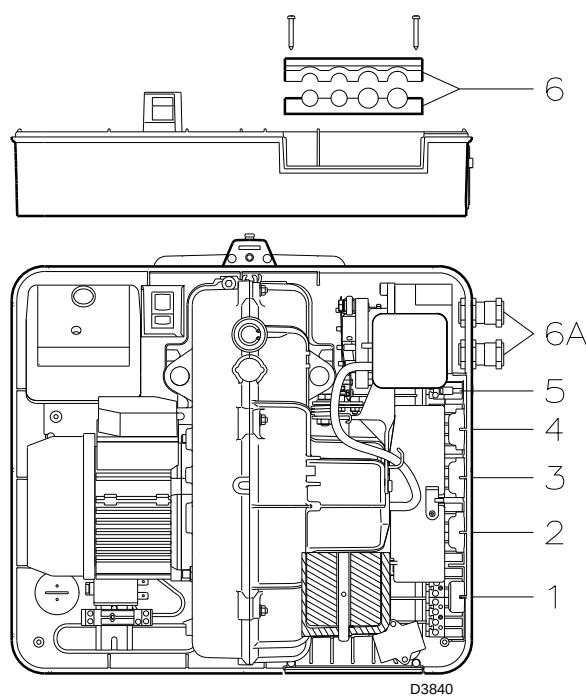
Une fois effectuée la lecture, en appuyant légèrement sur le bouton de la boîte de contrôle, le brûleur répète le cycle de démarrage.

ATTENTION

Si le temps est de > 2 s l'allumage est retardé.

Vérifier le réglage du frein hydraulique sur la vanne gaz et le réglage du volet d'air et de la tête de combustion.

KIT INTERFACE ADAPTER RMG TO PC Code 3002719



Raccordements électriques



NOTE

Les raccordements électriques doivent être effectués par du personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur dans le pays de destination.

Riello S.p.A. décline toute responsabilité en cas de modifications ou de branchements autres que ceux représentés sur ces schémas.

Utiliser des câbles flexibles selon la norme EN 60 335-1.

Tous les câbles à raccorder au brûleur doivent passer par les passe-câbles.

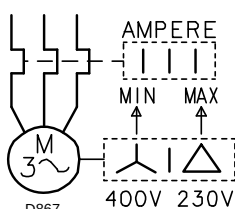
L'utilisation des passe-câbles et des trous pré découpés peut se faire de plusieurs façons; à titre d'exemple nous indiquons l'une de ces possibilités:

RS 34-44 MZ monophasée

- 1- Prise 7 pôles pour alimentation monophasée, thermostat/pressostat TL
- 2- Prise 6 pôles pour vannes gaz, pressostat gaz ou contrôle d'étanchéité vannes gaz
- 3- Prise 4 pôles pour thermostat/pressostat TR
- 4- Prise 5 pôles non utilisée
- 5- Prise 2 pôles pour accessoire pressostat gaz maxi
- 6 - 6A Prévu pour introduction des buses
(Percer les presse-étoupe 6A si nécessaire)

RS 44 MZ triphasée

- 1- Prise 7 pôles pour alimentation monophasée, thermostat/pressostat TL
- 2- Prise 6 pôles pour vannes gaz, pressostat gaz ou contrôle d'étanchéité vannes gaz
- 3- Prise 4 pôles pour thermostat/pressostat TR
- 4- Prise 5 pôles pour alimentation triphasée
- 5- Prise 2 pôles pour accessoire pressostat gaz maxi
- 6 - 6A Prévu pour introduction des buses
(Percer si les buses 6A sont nécessaires)



Réglage relais thermique (RS 44 MZ triphasée)

Sert à éviter que le moteur brûle à cause d'une forte augmentation de l'absorption due à l'absence d'une phase.

- Si le moteur est alimenté en étoile, **400V**, le curseur doit être placé sur "MIN".
- S'il est alimenté en triangle, **230V**, le curseur doit être placé sur "MAX".

Si l'échelle du relais thermique ne comprend pas l'absorption indiquée sur la plaque du moteur à 400V, la protection est quand même assurée.

NOTE

- Le modèle RS 44 MZ triphasée quitte l'usine prévu pour être alimenté électriquement à **400V**. Si l'alimentation est à **230V**, changer la connexion du moteur (d'étoile à triangle) et le réglage du relais thermique.
- Les brûleurs RS 34-44 MZ ont été homologués pour un fonctionnement intermittent. Cela veut dire qu'ils doivent s'arrêter selon les normes au moins 1 fois toutes les 24 heures pour permettre au coffret d'effectuer un contrôle de son efficacité au moment du démarrage. Normalement l'arrêt du brûleur est assuré par le thermostat de la chaudière. S'il n'en était pas ainsi, il faudrait appliquer en série au IN un interrupteur horaire qui commanderait l'arrêt du brûleur au moins 1 fois toutes les 24 heures.
- Les brûleurs RS 34-44 MZ quittent l'usine prévus pour un fonctionnement à deux allures et le thermostat /pressostat TR doit donc être raccordé. Par contre, si l'on désire un fonctionnement à 1 allure, remplacer le thermostat/pressostat TR par un pontet entre les bornes T6 et T8 de la fiche X4.



ATTENTION

- Dans la ligne d'alimentation électrique, ne pas inverser le neutre avec la phase. L'inversion éventuelle provoquerait un blocage dû à l'absence d'allumage.
- Remplacer les composants par des pièces détachées d'origine.

CONFORMITEITSVERKLARING K.B. 8/01/2004 & 17/07/2009 – Belgium

Fabrikant: RIELLO S.p.A.
I - 37045 Legnago (VR)
Tel. +39.0442.630111

Op de markt gebracht door: RIELLO NV
Ninovesteenweg 198
9320 Erembodegem
Tel. (053) 769 030
Fax. (053) 789 440
e-mail. info@riello.be
URL. www.riello.be

Met deze verklaren we dat de reeks toestellen zoals hierna vermeld, in overeenstemming zijn met het type model beschreven in de CE-verklaring van overeenstemming, geproduceerd en verdeeld volgens de eisen van het K.B. van 08 januari 2004.

Type product: Gasventilatorbrander

| | | Model | |
|-------------------|------------------------|-------|-------|
| | | 883 T | 884 T |
| Gemeten waarden * | NOx (mg/kWh) gemiddeld | 103 | 89 |
| | CO max (mg/kWh) | 7 | 2 |

* Werking op aardgas (Fam. 2)

Toegepaste norm: EN 676 en K.B.. van 8 januari 2004

Keuringsorganisme: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Ridlerstrasse, 65
80339 Munchen DEUTSCHLAND

Déclaration du constructeur

RIELLO S.p.A. verklaart dat de volgende producten de NOx-limietwaarden in acht nemen die vereist worden door het Duitse normenstelsel "**1. BlmSchV versie 26.01.2010**".

| Product | Type | Model | Vermogen |
|-----------------------|-------|----------|-------------|
| Gasventilatorbranders | 884 T | RS 44 MZ | 80 - 550 kW |

Legnago, 01.12.2015

Algemeen Directeur
RIELLO S.p.A. - Directie Branders

Directeur Onderzoek en Ontwikkeling
RIELLO S.p.A. - Directie Branders

Ir. U. Ferretti

Ir. F. Comencini

- De brander **is voorzien van EG markering** en is in overeenstemming met de essentiële eisen van de volgende Richtlijnen:
 - CE Certificaat Nr.: **0085BR0381** conform 2009/142/EG;
 - Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/UE;
 - Richtlijn Laagspanning 2014/35/UE;
 - Richtlijn Machines 2006/42/EG.
- De brander is conform de beschermingsgraad IP 40 volgens EN 60529.

IDENTIFICATIE

Op het gegevensplaatje van het product zijn het registratienummer, het model en de belangrijkste technische gegevens weergegeven. Als het gegevensplaatje geschonden of verwijderd is, kan het product niet met zekerheid geïdentificeerd worden en zijn de installatie ervan en het onderhoud eraan moeilijk en/of gevaarlijk.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Voor een verbranding met zo weinig mogelijk milieuvorentreinigende emissies, moeten de afmetingen en het type verbrandingskamer van de ketel, overeenkomen met bepaalde waarden.

Daarom is het raadzaam de Technische Servicedienst te raadplegen alvorens dit type brander te kiezen voor de combinatie met een ketel.

Het vakbekwaam personeel is het personeel dat aan de technische professionele vereisten voldoet die voorgeschreven worden door de wet van 5 maart 1990 nr. 46. De handelsorganisatie beschikt over een dicht net filialen en technische servicediensten waarvan het personeel regelmatig deelneemt aan opleidingen en bijscholingscursussen bij het Bijscholingscentrum van het bedrijf.

Deze brander mag alleen gebruikt worden voor het doeleinde waarvoor hij gemaakt is.

De fabrikant draagt geen contractuele of extra-contractuele aansprakelijkheid voor schade aan zaken en/of letsel aan personen en dieren veroorzaakt door fouten in de installatie en de afstelling van de brander, door een onjuist, verkeerd of onredelijk gebruik ervan, door de niet inachtneming van de bij de brander geleverde handleiding en door de ingreep van niet vakbekwaam personeel.

INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

Als de brander bij het aansteken of bij de werking afwijkingen mocht vertonen, dan maakt de brander een "veiligheidsstop" aangegeven door het rode vergrendelingssignaal van de brander. Om de omstandigheden voor het starten weer te herstellen, de ontgrendelingsknop indrukken. Zodra de brander weer start, dooft het rode lampje.

Deze handeling kan tot hoogstens 3 keer herhaald worden. Als de "veiligheidsstoppen" herhaaldelijk voorkomen, moet de Technische Servicedienst geraadplegED worden.

FUNDAMENTELE VEILIGHEIDSREGELS

- Het apparaat mag niet door kinderen of onervaren personen gebruikt worden.
- Het is ten strengste verboden met doeken, papier of iets dergelijks de ventilatieroosters of de ventilatieopening van de ruimte waar het apparaat geïnstalleerd is, dicht te maken.
- Pogingen tot reparatie van het apparaat door onbevoegd personeel, zijn verboden.
- Het is gevaarlijk aan elektriciteitskabels te trekken of te draaien.
- Het is verboden het apparaat hoe dan ook schoon te maken zonder eerst het apparaat van het elektriciteitsnet los te hebben geschakeld.
- Maak noch de brander, noch onderdelen van de brander schoon met licht ontvlambare stoffen (bijv. benzine, alcohol, enz.).
De kap mag alleen met water en zeep schoon gemaakt worden.
- Zet geen voorwerpen op de brander.
- Laat geen reservoirs en ontvlambare stoffen in de ruimte waar het apparaat geïnstalleerd is.

In enkele delen van de handleiding worden de volgende symbolen gebruikt:

 **OPLETTEN** = voor handelingen waarbij extra voorzichtig opgetreden moet worden en waarvoor een passende voorbereiding nodig is.

 **VERBODEN** = voor handelingen die absoluut **NIET** uitgevoerd **MOGEN** worden.

| | |
|---|-----------------|
| TECHNISCHE GEGEVENS | pagina 2 |
| Beschikbare modellen | 2 |
| Accessoires | 3 |
| Beschrijving brander | 4 |
| Verpakking - Gewicht | 4 |
| Afmetingen | 4 |
| Standaard uitvoering | 4 |
| Werkingsveld | 5 |
| Proefketel | 5 |
| Ketels in de handel | 5 |
| Gasdruk | 6 |
| INSTALLATIE | 7 |
| Werkpositie | 7 |
| Ketelplaat | 7 |
| Lengte branderkop | 7 |
| Bevestiging brander op ketel | 7 |
| Afstelling van de branderkop | 8 |
| Gastoevoerleiding | 9 |
| Afstellingen vóór de ontsteking | 10 |
| Servomotor | 10 |
| Start brander | 10 |
| Ontsteking brander | 10 |
| Afstellung brander: | 11 |
| Bepaling van het vermogen bij de ontsteking | 11 |
| 1 - Vermogen brander in 2° vlamgang | 11 |
| 2 - Vermogen brander in 1° vlamgang | 12 |
| 3 - Tussenliggende vermogens | 12 |
| 4 - Luchtdrukschakelaar | 13 |
| 5 - Minimum gasdrukschakelaar | 13 |
| Vlambewaking | 13 |
| Werking brander | 14 |
| Eindcontroles | 15 |
| Onderhoud | 15 |
| Onderhoud van het schakelbord | 16 |
| Problemen - Oorzaken - Oplossingen | 18 |
| Normale werking / tijd voor vlamdetectie | 19 |
| Bijlage | 20 |
| Schema elektrisch schakelbord | 21 |

Opgelet

De figuren waarnaar verwezen wordt, zijn als volgt aangeduid:
 1)(A) = Detail 1 van figuur A op dezelfde pagina als de tekst;
 1)(A)p.4 = Detail 1 van figuur A op pagina 4.

INFORMATIE OVER DE HANDLEIDING**INLEIDING**

De handleiding die samen met de brander geleverd wordt:

- is een wezenlijk en essentieel onderdeel van het product en maakt hier altijd deel van uit; hij moet bijgevolg zorgvuldig bewaard worden voor de nodige raadplegingen en moet de brander ook volgen in geval van verkoop aan een andere eigenaar of gebruiker of in geval van verplaatsing naar een andere inrichting. In geval van beschadiging of verlies moet u een ander exemplaar aanvragen bij de Technische Servicedienst **RIELLO** in uw buurt;
- is bedoeld om gebruikt te worden door gekwalificeerd personeel;
- levert belangrijke aanwijzingen en waarschuwingen inzake de veiligheid bij installatie, de inbedrijfstelling, het gebruik en het onderhoud van de brander.

Levering van de installatie en van de handleiding

Wanneer de installatie geleverd wordt, is het volgende nodig:

- De handleiding moet door de leverancier van de installatie aan de gebruiker overhandigd worden. De leverancier waarschuwt dat de handleiding in de ruimte waar het verwarmingsapparaat geïnstalleerd is moet worden bewaard.
- Op de instructiehandleiding zijn de volgende gegevens aangebracht:
 - het serienummer van de brander;

- het adres en telefoonnummer van de dichtstbijzijnde Technische Servicedienst;

- De leverancier van de installatie dient de gebruiker zorgvuldig te informeren over:
 - het gebruik van de installatie,
 - de eventuele verdere tests die nodig zijn alvorens de installatie in gebruik te kunnen nemen,
 - het onderhoud en de noodzakelijke controle van de gasverbrandingsinrichting die minstens eenmaal per jaar moet worden uitgevoerd door een technicus van de Fabrikant of door een andere gespecialiseerde technicus.

Om de periodieke controle te garanderen raadt **RIELLO** aan om een Onderhoudscontract op te stellen.

TECHNISCHE GEGEVENS

| MODEL | | RS 34 MZ | RS 44 MZ | RS 44 MZ |
|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| TYPE | | 883 T | 884 T | 884 T |
| VERMOGEN BRANDER (1) 2° vlamgang | kW Mcal/h | 125 - 390 108 - 336 | 203 - 550 175 - 473 | 203 - 550 175 - 473 |
| min. 1° vlamgang | KW Mcal/h | 45 39 | 80 69 | 80 69 |
| BRANDSTOF | | AARDGAS: G20 - G21 - G22 - G23 - G25 | | |
| | | G20 | G25 | G20 |
| - Kalorische onderwaarde | kWh/m³ Mcal/m³ | 9,45 8,2 | 8,13 7,0 | 9,45 8,2 |
| - Absolute densiteit | kg/m³ | 0,71 | 0,78 | 0,71 |
| - Max. debiet | m³/h | 41 | 48 | 58 |
| - Druk bij max. debiet (2) | mbar | 13,1 | 18,4 | 16,7 |
| WERKING | | <ul style="list-style-type: none"> Intermitterend (minstens 1 stop elke 24 uur) Tweetraps (hoge en lage vlam) en ééntraps (alles – niets) | | |
| STANDAARD GEBRUIK | | Ketels: warm water-, stoom-, en thermische olieketels | | |
| OMGEVINGSTEMPERATUUR | °C | 0 - 40 | | |
| TEMPERATUUR VERBRANDINGSLUCHT | °C max | 60 | | |
| ELEKTRISCHE VOEDING | V Hz | 230 ~ +/- 10% 50/60 - monofasig | | 230 - 400 met neutraalleider ~ +/- 10% 50/60 - driefasig |
| ELEKTRISCHE MOTOR | rpm W V | 2800/3400 300 220 - 240 | 2820/3400 420 220 - 240 | 2820/3400 450 220/240-380/415 |
| ONTSTEKNINGSSTROOM | A | 15 | | 14 - 10 |
| WERKINGSSTROOM | A | 3,2 | | 2 - 1,4 |
| CONDENSATOR VAN DE MOTOR | *F/V | 12,5/400 | | 12,5/425 |
| ONTSTEKINGSTRANSFORMATOR | V1 - V2 I1 - I2 | 230 V - 1 x 15 kV 1 A - 25 mA | | |
| ELEKTRISCH ENERGIEVERBRUIK | W max | 600 | | 700 |
| GELUIDSNIVEAU (3) | GELUIDSDRUK GELUIDSVERMOGEN | dBA | 68 79 | 70 81 |
| | | | | 70 81 |

(1) Referentievooraarden: Omgevingstemperatuur 20°C - Gastemperatuur 15°C - Luchtdruk 1013 mbar - Hoogte 0 m boven de zeespiegel.

(2) Druk op afnamepunt 7)(A)pag.4 met druk in de verbrandingskamer 0.

(3) Geluidsdruk gemeten in het verbrandingslaboratorium van de fabrikant, waar de brander werkte op een testketel aan het maximum vermogen. De geluidsdruk wordt gemeten met de methode "Free Field", voorzien door de Norm EN 15036, en volgens een meetnauwkeurigheid "Accuracy: Category 3", zoals wordt beschreven door de Norm EN ISO 3746.

BESCHIKBARE MODELLEN

| MODEL | ELEKTRISCHE VOEDING | LENGTE VERBRANDINGSKOP mm |
|----------|--|------------------------------|
| RS 34 MZ | Monofasig Monofasig | 216 351 |
| RS 44 MZ | Monofasig Monofasig Driefasig Driefasig | 216 351 216 351 |

GASCATEGORIE

| CATEGORIE | LAND |
|--|--|
| I2E(R) | BE |
| I2H | LV |
| I3B/P | CY, MT |
| I3P | BE |
| II2E3B/P | LU, PL |
| II2ELL3B/P | DE |
| II2Er3P | FR |
| II2H3B/P | AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, IT, LT, NO, SE, SI, SK |
| II2H3P | ES, GB, IE, PT |
| $I_{2L} - I_{2E} - I_2$ (43,46 ÷ 45,3 MJ/m³ (0°C)) | NL |

ACCESSOIRES (op aanvraag):• **BESCHERMINGSKIT TEGEN RADIOSTORINGEN**

Als de brander in omgevingen geïnstalleerd is die onderhevig zijn aan radiostoringen (signaalemissie >10 V/m) als gevolg van de aanwezigheid van INVERTERS of bij toepassingen waar de lengte van de aansluitingen van de thermostaat langer dan 20 meter zijn, is een beschermingskit beschikbaar als interface tussen de controledoos en de brander.

| | |
|----------------|----------------------------|
| BRANDER | RS 34 MZ - RS 44 MZ |
| Code | 3010386 |

• **KIT LANGE KOP**

| | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| BRANDER | RS 34 MZ | RS 44 MZ |
| Code | 3010428 | 3010429 |

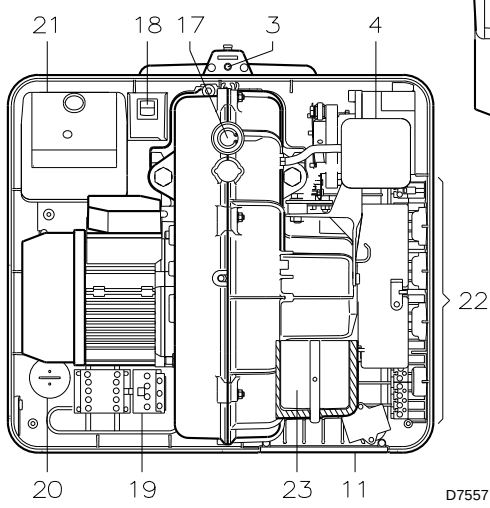
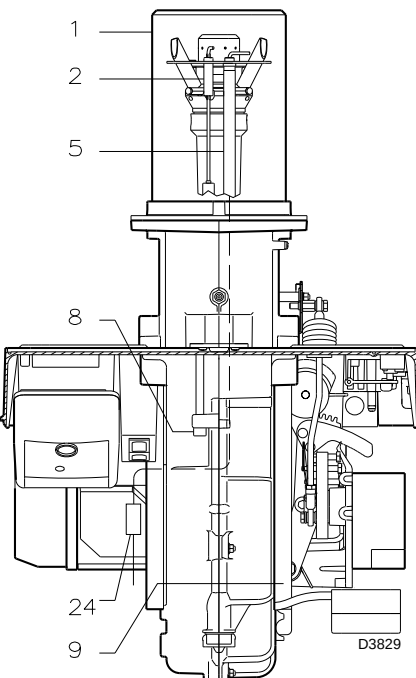
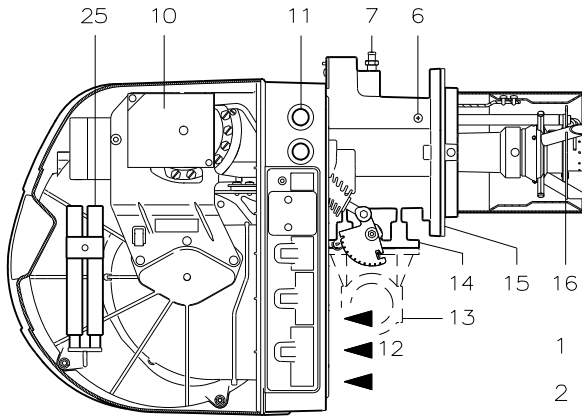
• **KIT VOOR WERKING OP LPG:** met de kit kunnen RS 34-44 MZ - branders LPG branden.

| BRANDER | RS 34 MZ | RS 44 MZ |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| Vermogen kW | 80/125 - 390 kW | 120/200 - 530 kW |
| Lengte verbrandingskop mm | 216 - 351 | 216 - 351 |
| Code | 3010423 | 3010424 |

| | |
|--|--------------|
| • KIT MAXIMUM GASDRUKSCHAKELAAR | Cod. 3010418 |
| • KIT SCHONE CONTACTEN | Cod. 3010419 |
| • KIT NAVENTILATIE | Cod. 3010452 |
| • KIT DIFFERENTIEELSCHAKELAAR | Cod. 3010448 |
| • KIT CONTINUE VENTILATIE | Cod. 3010449 |
| • KIT URENTELLER | Cod. 3010450 |
| • KIT INTERFACE ADAPTER RMG TO PC | Cod. 3002719 |

MET DE BRANDER TE COMBINEREN GASSTRATEN VOLGENS NORM EN 676 (compleet met ventielen, drukregelaar en filter): zie p. 8.

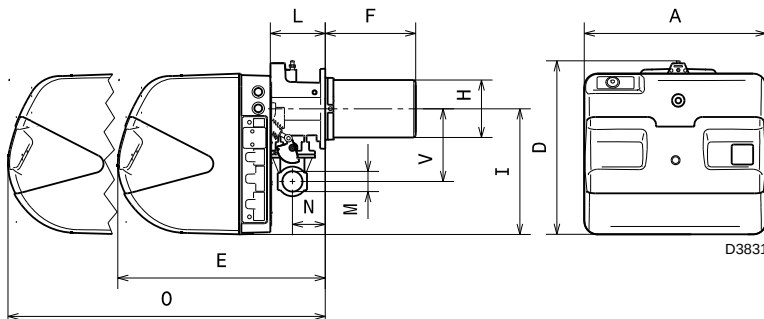
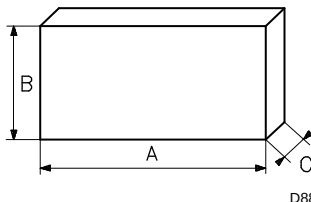
NOTA: Als de installateur bijkomende veiligheidsorganen installeert, die niet in deze handleiding zijn voorzien, dan draagt hij daarvoor de volledige verantwoordelijkheid.



(A)

| mm | A | B | C | kg |
|----------|------|-----|-----|----|
| RS 34 MZ | 1000 | 500 | 485 | 32 |
| RS 44 MZ | 1000 | 500 | 485 | 33 |

(B)



(C)

| mm | A | D | E | F (1) | H | I | L | O | N | V | M |
|----------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| RS 34 MZ | 442 | 422 | 508 | 216-351 | 140 | 305 | 138 | 780 | 84 | 177 | 1"1/2 |
| RS 44 MZ | 442 | 422 | 508 | 216-351 | 152 | 305 | 138 | 780 | 84 | 177 | 1"1/2 |

(1) Branderkop: kort - lang

BESCHRIJVING BRANDER (A)

- 1 Verbrandingskop
- 2 Ontstekingselektrode
- 3 Regelschroef verbrandingskop
- 4 Luchtdrukschakelaar (differentieel type)
- 5 Sonde controle aanwezigheid vlam
- 6 Luchtdrukaafnamepunt
- 7 Afnamepunt gasdruk en schroef met vaste kop
- 8 Schroef voor bevestiging ventilator aan de mof
- 9 Geleiders voor opening brander en inspectie verbrandingskop
- 10 Servomotor, stuurt de gassmoorklep en, door middel van een nok met variabel profiel, de luchtklep.
- Tijdens stilstand van de brander is de luchtklep volledig gesloten om het warmteverlies van de ketel te beperken als gevolg van de trek in de schoorsteen die de lucht aanzuigt door de aanzuigopening van de ventilator.
- 11 Zones voor passage elektriciteitskabels
- 12 Luchttoevoer van de ventilator
- 13 Gastoevoerleiding
- 14 Gassmoorklep
- 15 Flens voor de bevestiging aan de ketel
- 16 Stabiliteitsschijf vlam
- 17 Vlamkijkvenster
- 18 Twee elektrische schakelaars:
 - één voor "aanzetten-uitzetten"
 - één voor "1e - 2e vlamgang"
- 19 Contactor motor en thermisch relais met ontgrendelingsknop (RS 44 MZ driefasig)
- 20 Condensator motor (RS 34-44 MZ monofasig)
- 21 Elektrische controledoos met veiligheidslampje die de vergrendeling aanduidt en ontgrendelingsknop
- 22 Stopcontacten voor de elektriciteitsaansluiting
- 23 Luchtklep
- 24 Stekker-stopcontact op kabel van de ionisatiesonde
- 25 Verlengstukken geleiders (uitvoering lange kop)

De brander kent twee soorten vergrendelingen:

- **VERGRENDELING VAN DE CONTROLEDOOS:**

het controlelampje op de knop van de controledoos 21)(A) geeft aan dat de brander vergrendeld is.

De knop indrukken om de te ontgrendelen.

- **VERGRENDELING VAN DE MOTOR**

(RS 44 MZ driefasig):
driefasige elektrische voeding, de knop van het thermisch relais 19)(A) indrukken om te ontgrendelen.

VERPAKKING - GEWICHT (B) - indicatieve waarden

- Alle branders worden geleverd in een kartonnen verpakking. Tabel (B) geeft een overzicht van de afmetingen
- De tabel (B) geeft het gewicht weer van de brander met verpakking.

AFMETINGEN (C) - indicatieve waarden

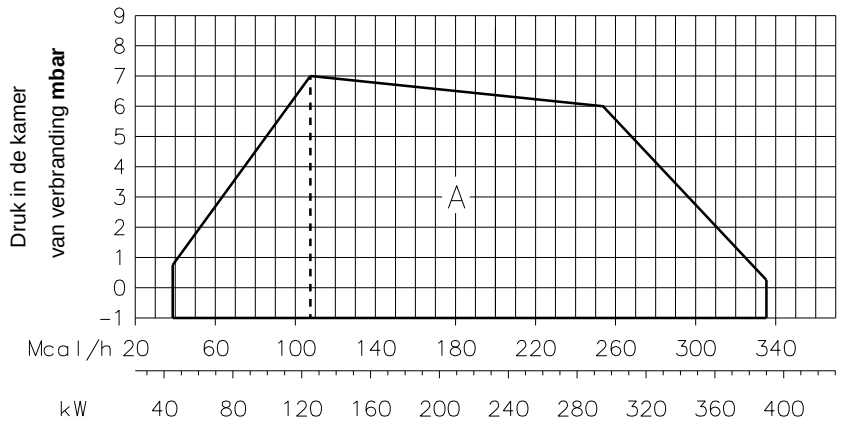
In de tabel (C) vindt u alle afmetingen terug van de brander.

Denk eraan dat voor de inspectie van de branderkop de brander achteruit moet gebracht worden.

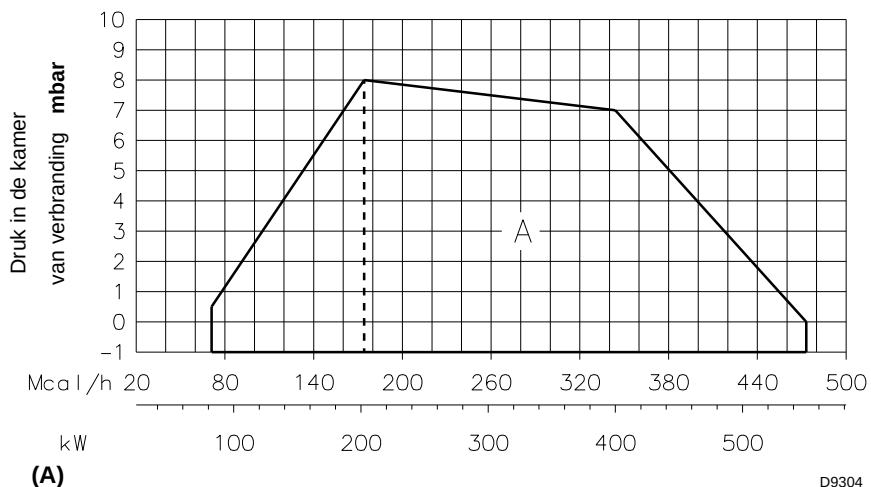
STANDAARDUITVOERING

- 1 - Flens voor gasstraat
- 1 - Flensdichting
- 4 - Schroeven voor de bevestiging van de flens M 8 x 25
- 4 - Schroeven om de branderflens te bevestigen aan de ketel: M 8 x 25
- 1 - Thermische afscherming
- 3 - Stekkers voor elektrische aansluiting (RS 34-44 MZ monofasig)
- 4 - Stekkers voor elektrische aansluiting (RS 44 MZ driefasig)
- 1 - Handleiding
- 1 - Catalogus onderdelen

RS 34



RS 44



(A)

D9304

WERKINGSEVELD (A)

Het vermogen van de brander in werking varieert tussen:

- een **MAXIMUM VERMOGEN**, gekozen in zone A,
- een **MINIMUM VERMOGEN**, dat niet onder de minimum waarde van de diagram mag liggen:

RS 34 MZ = 45 kW

RS 44 MZ = 80 kW

Opgelot

Het **WERKINGSEVELD** is berekend bij een omgevingstemperatuur van 20 °C, een luchtdruk van 1013 mbar (ongeveer 0 m boven de zeespiegel) en met de verbrandingskop afgesteld zoals aangegeven op pagina 7.

PROEFKETEL (B)

De werkingsvelden zijn het resultaat van testen met speciale proefketels, volgens norm EN 676. In figuur (B) zijn de diameter en de lengte van de testverbrandingskamer aangegeven.

Voorbeeld

Vermogen 350 Mcal/h:

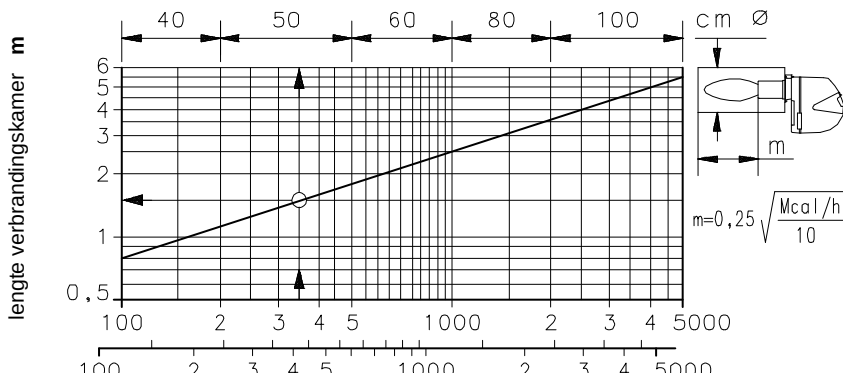
diameter = 50 cm; lengte = 1,5 m.

KETELS IN DE HANDEL

De combinatie brander-ketel stelt geen enkel probleem als de ketel CE gehomologeerd is en als de afmetingen van de verbrandingskamer de waarden in diagram (B) benaderen.

Als de brander daarentegen gecombineerd wordt met een niet CE gehomologeerde ketel en/of de afmetingen van de verbrandingskamer kleiner zijn dan de waarden in diagram (B), raadpleeg dan de constructeur.

Voor ketels met vlaminvierse is het bovendien raadzaam te controleren of de lengte van de verbrandingskop overeenstemt met hetgeen voorgeschreven wordt door de ketelfabrikant.



(B)

D497

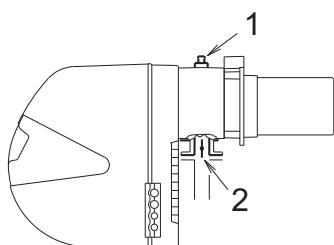
RS 34 MZ

| kW | 1 Δp (mbar) | 2 Δp (mbar) |
|-----|----------------|----------------|
| 130 | 1,5 | 0,1 |
| 140 | 2,0 | 0,1 |
| 160 | 2,9 | 0,1 |
| 180 | 3,8 | 0,2 |
| 200 | 4,6 | 0,2 |
| 220 | 5,5 | 0,3 |
| 240 | 6,4 | 0,3 |
| 260 | 7,3 | 0,4 |
| 280 | 8,2 | 0,4 |
| 300 | 9,1 | 0,5 |
| 320 | 10,0 | 0,5 |
| 340 | 10,9 | 0,6 |
| 360 | 11,8 | 0,7 |
| 380 | 12,7 | 0,8 |
| 390 | 13,1 | 0,8 |

RS 44 MZ

| kW | 1 Δp (mbar) | 2 Δp (mbar) |
|-----|----------------|----------------|
| 200 | 3,0 | 0,2 |
| 225 | 4,0 | 0,3 |
| 250 | 4,9 | 0,3 |
| 275 | 5,9 | 0,4 |
| 300 | 6,9 | 0,5 |
| 325 | 7,9 | 0,6 |
| 350 | 8,9 | 0,6 |
| 375 | 9,8 | 0,7 |
| 400 | 10,8 | 0,8 |
| 425 | 11,8 | 1,0 |
| 450 | 12,8 | 1,1 |
| 475 | 13,8 | 1,2 |
| 500 | 14,7 | 1,3 |
| 525 | 15,7 | 1,5 |
| 550 | 16,7 | 1,6 |

(A)



(B)

S8738

GASDRUK

De tabellen hiernaast geven de minimale drukverliezen op de gastoeverlijn in functie van het maximum vermogen van de brander.

Kolom 1

Drukverlies verbrandingskop.

Gasdruk gemeten aan het afnamepunt 1)(B), met verbrandingskamer op 0 mbar.

Kolom 2

Drukverlies gassmoorklep 2)(B) met maximale opening: 90°.

De in de tabellen aangegeven waarden hebben betrekking op:

aardgas G 20 PCI 9,45 kWh/m³
(8,2 Mcal/m³).

Met:

aardgas G25 PCI 8,13 kWh/m³
(7,0 Mcal/m³)

vermenigvuldig de waarden uit de tabel:

- Kolom 1-2: met 1,5;

- Kolom 3: met 1,35.

Om het maximum vermogen bij benadering te kennen waarop de brander werkt:

- Trek van de gasdruk aan het afnamepunt 1)(B) de druk in de verbrandingskamer af.
- Zoek in de bij de brander behorende tabel, de drukwaarde die het dichtst bij het resultaat van de aftrekking ligt.
- Lees aan de linkerkant het overeenkomstige vermogen af.

Voorbeeld - RS 34 MZ:

- Werking aan het MAX vermogen
- Aardgas G 20 PCI 9,45 kWh/m³
- Gasdruk op het gasafnamepunt 1)(B)= 9,3 mbar
- Druk in de verbrandingskamer = 2 mbar
 $9,3 - 2 = 7,3$ mbar

Een druk van 7,3 mbar, kolom 1, stemt in de tabel RS 34 MZ overeen met een vermogen van 260 kW.

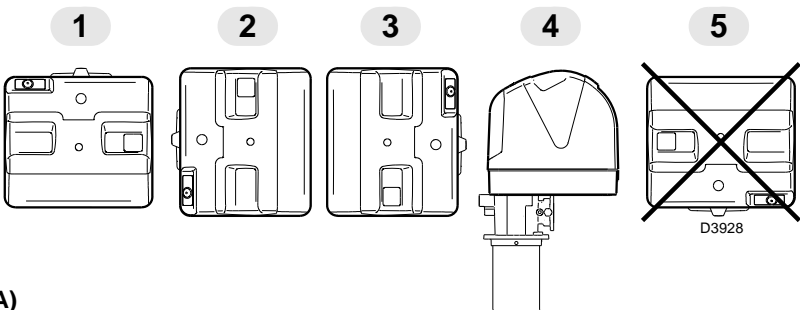
Het betreft hier slechts een eerste schatting; het werkelijke debiet wordt daarna gemeten op de gasmeter.

Om de gasdruk te kennen die nodig is aan het afnamepunt 1)(B), na het vaststellen van het MAX vermogen waarop de brander moet werken:

- zoek in de tabel die hoort bij de brander de waarde voor het vermogen die het dichtst in de buurt ligt bij de gewenste waarde.
- Lees aan de rechterkant, kolom 1, de druk aan het afnamepunt 1)(B) af.
- Tel bij deze waarde de veronderstelde druk in de verbrandingskamer op.

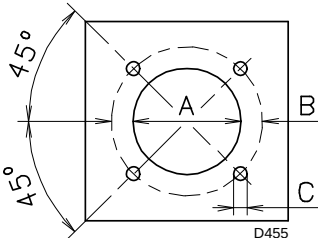
Voorbeeld - RS 34 MZ:

- Gewenst MAX vermogen: 260 kW
- Aardgas G 20 PCI 9,45 kWh/m³
- Gasdruk bij een vermogen van 260 kW, uit tabel RS 34 MZ, kolom 1A = 7,3 mbar
- Druk in de verbrandingskamer = 2 mbar
 $7,3 + 2 = 9,3$ mbar
benodigde druk aan het afnamepunt 1)(B).

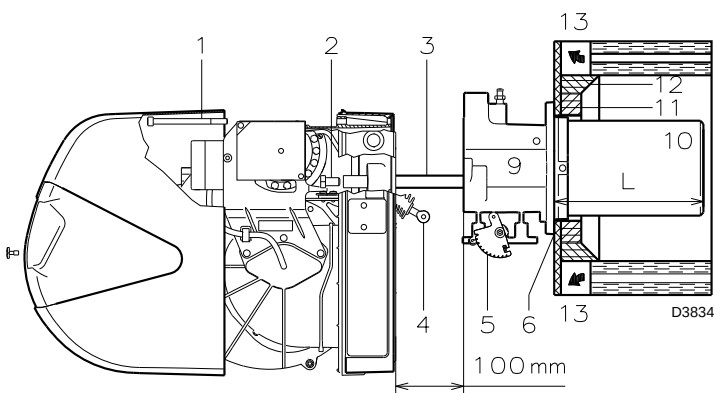


(A)

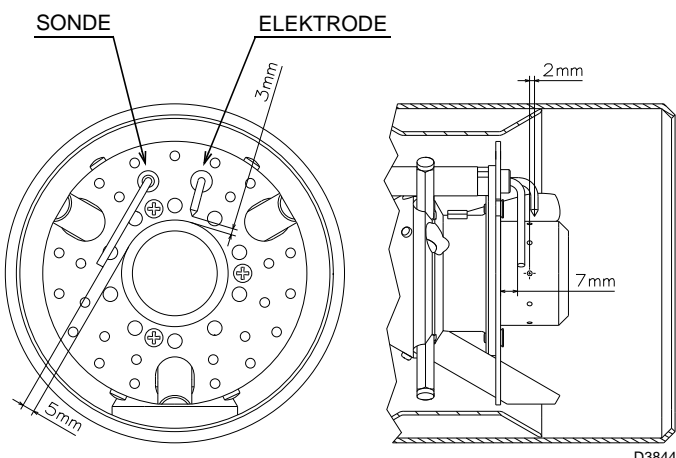
| mm | A | B | C |
|----------|-----|-----|-----|
| RS 34 MZ | 160 | 224 | M 8 |
| RS 44 MZ | 160 | 224 | M 8 |



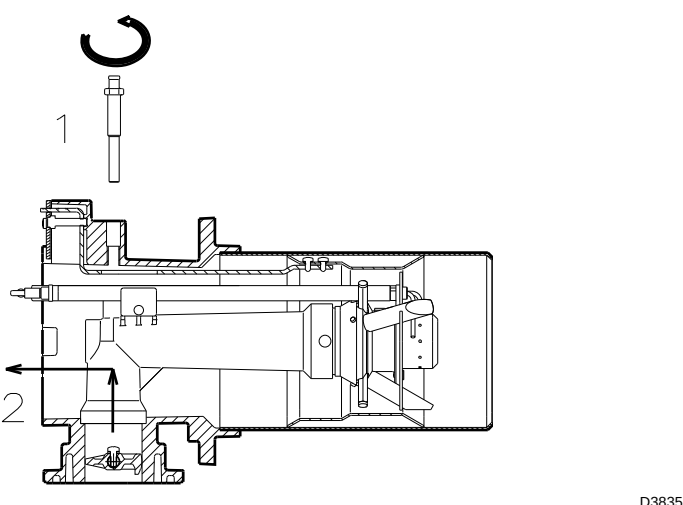
(B)



(C)



(D)



(E)

INSTALLATIE

! DE BRANDER MOET GEINSTALLEERD WORDEN CONFORM DE PLAATSELIJKE WETTEN EN NORMENSTELSELLEN.

WERKPOSITIE (A)

! De brander mag uitsluitend in de posities **1, 2, 3 en 4** werken. De installatie **1** is het beste daar dit de enige positie is waarin het onderhoud uitgevoerd kan worden zoals dat verderop in deze handleiding beschreven wordt. In de posities **2, 3 en 4** kan de brander werken, maar zijn de handelingen van het onderhoud en de inspectie aan de verbrandingskop moeilijker uit te voeren.

! In iedere andere positie wordt de werking van het apparaat benadeeld. Positie **5** is om veiligheidsredenen verboden.

KETELPLAAT (B)

Boor gaten in de dichtingsplaat van de verbrandingskamer, zoals aangegeven in (B). Met behulp van de thermische afscherming - samen met de brander geleverd - kunt u de juiste positie van de geschroefde gaten vinden.

LENGTE BRANDERKOP (C)

Bij het kiezen van de lengte van de branderkop, moet u rekening houden met de voorschriften van de ketelfabrikant. De kop moet in ieder geval langer zijn dan de totale dikte van de keteldeur voorzien van vuurvast materiaal. Volgende lengtes, L (mm), zijn verkrijgbaar:

| Branderkop 10) | RS 34 MZ | RS 44 MZ |
|----------------|----------|----------|
| • kort | 216 | 216 |
| • lang | 351 | 351 |

Voor ketels met circulatie van rookgassen voor-aan 13) of met vlamminversiekamer, dient een vuurvaste bescherming 11) aangebracht worden tussen het vuurvast materiaal van de ketel 12) en de branderkop 10).

De bescherming moet zodanig aangebracht worden dat de branderkop verwijderd kan worden. Voor ketels waarvan de voorkant afgekoeld wordt met water is geen vuurvaste bescherming 11) - 12)(C) nodig, behalve wanneer dit uitdrukkelijk gevraagd wordt door de fabrikant van de ketel.

BEVESTIGING BRANDER OP KETEL (C)

Alvorens de brander op de ketel te bevestigen controleer, door de opening van de branderkop of de sonde en de ontstekingselektrode wel in de juiste stand staan zoals in (D).

Scheidt daarna de branderkop van de rest van de brander, fig. (C):

- haak het scharnierspunt 4) los van de gegradeerde sector 5);
- verwijder de schroeven 2) uit de twee geleiders 3);
- verwijder de schroef 1) en schuif de brander over de geleiders 3) ongeveer 100 mm naar achteren;
- ontkoppel de sonde- en elektrodekabels en trek de brander vervolgens helemaal van de geleiders af.

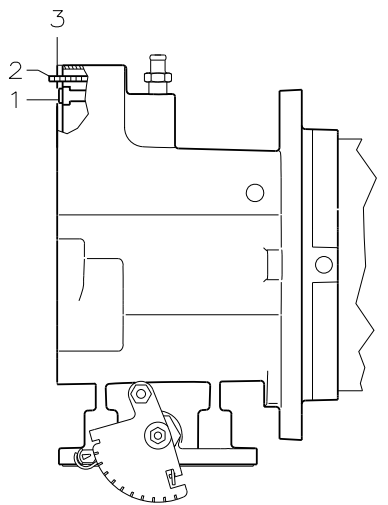
Bevestig de groep 9)(C) op de plaat van de ketel, na eerst de afdichting 6)(C), die samen met de brander geleverd wordt, te hebben aangebracht. Gebruik de 4 schroeven, die ook geleverd worden, na ze met een produkt tegen het vastlopen te hebben ingesmeerd. De dichting brander-ketel moet hermetisch zijn.

Mocht bij de voorafgaande controle de stand van de sonde en van de ontstekingselektrode niet juist zijn, de schroef 1)(E) verwijderen, het binnenste gedeelte van de kop 2)(E) naar buiten trekken en ze afstellen. De sonde niet draaien, maar ze laten zoals in (D). Als de sonde te dicht bij de ontstekingselektrode staat, kan de versterker van de controledoos beschadigd worden.



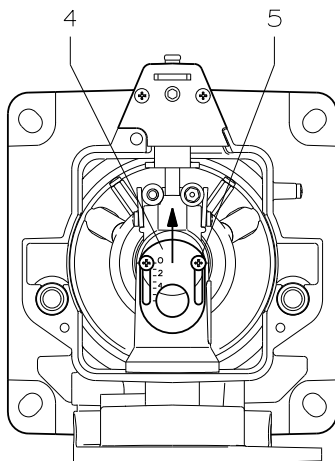
OPLETTEN

Voer de montage uit vanaf de binnenkant 2)(E) van de branderkop, door de schroef 1)(E) vast te draaien met een aanhaalmoment van **4 ÷ 6 Nm**.



(A)

D8458



AFSTELLING VAN DE BRANDERKOP

Op dit punt van de installatie zijn de branderkop en de mof aan de ketel bevestigd zoals in fig (A). De afstelling van de branderkop is nu uiterst makkelijk.

Afstelling lucht (A - B)

Draai de schroef 1)(A) rond totdat het merkteken op de plaat 2)(A) samenvalt met het vlak van het plaatje 3)(A).

Voorbeeld:

Brander RS 44 MZ, vermogen = 300 kW.

Uit het diagram (B) blijkt dat voor het MAX vermogen van 300 kW de lucht afgesteld wordt op merkteken 3, min de waarde van de druk in de kamer. In dat geval is het drukverlies aan de verbrandingskop opgegeven in kolom 1 op pag. 6.

Nota

Als de druk in de kamer gelijk is aan 0 mbar, dan moet de lucht afgesteld worden met betrekking tot de stippellijn van diagram (B).

Afstelling van de lucht centrale (A - C)

In geval voor het toepassingsprogramma een specifieke regeling zou nodig zijn, kan het luchtdebiet van de centrale geregeld worden door middel van de moer 4)(A) tot de streep wordt bereikt die aangeduid wordt op het diagram (C). Los voor deze handeling de schroeven 5)(A) en hef de moer 4)(A) op. Blokkeer daarna de schroeven 5)(A) weer.

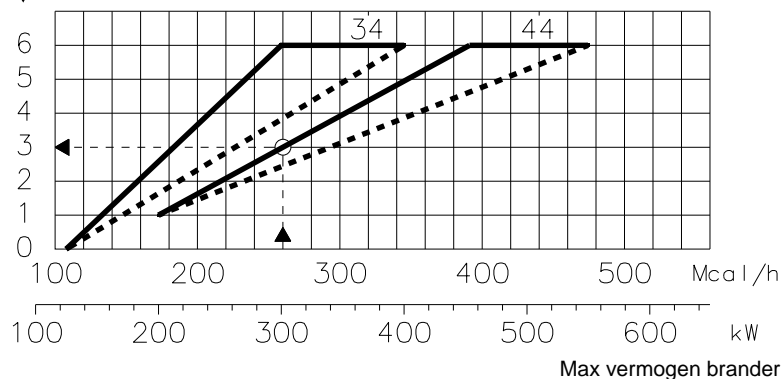
Na de afstelling van de kop de brander 4)(D) weer op de geleiders 3)(D) monteren op ongeveer 100 mm afstand van de mof. 5)(D) - brander in de positie die is aangegeven op fig. (C) pag. 8 - breng de sonde- en elektrodekkabels naar binnen en laat de brander vervolgens tot aan de mof glijden, brander in de positie die is aangegeven op fig. (D).

Plaats de schroeven 2) terug op de geleiders 3). Bevestig de brander aan de mof met de schroef 1).

Let op

Bij het sluiten van de brander op de geleiders wordt aangeraden om de hoogspanningskabel en de kabel van de sonde naar buiten te trekken tot ze lichtjes aangespannen zijn.

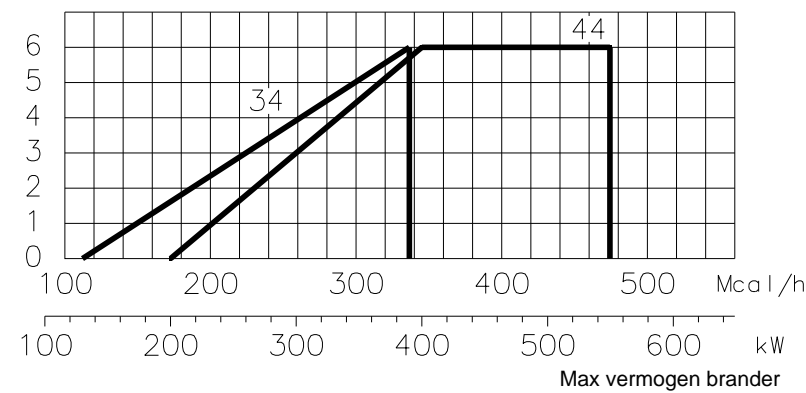
↓ Aantal° Merktekens (lucht = gas)



(B)

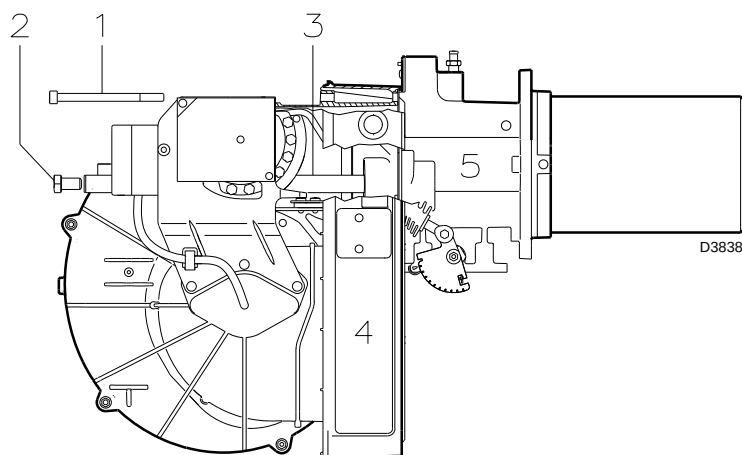
D3837

↓ Aantal° Merktekens (lucht = gas)



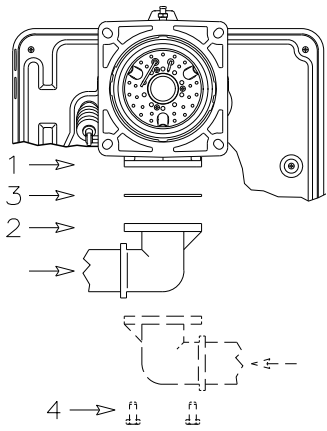
(C)

D8577



(D)

D3838



(A)

D3839

GASTOEVOERLEIDING

OPGELET

De installatie van de toevoerleiding van de brandstof moet uitgevoerd worden door bevoegd personeel, volgens de uitleg in deze handleiding en conform de van kracht zijnde normen en wetsbepalingen.



Risico op explosie te wijten aan brandstoflekken in aanwezigheid van een ontvlambare bron.

Voorzorgsmaatregelen: voorkom stoten, wrijvingen, vonken, warmte.

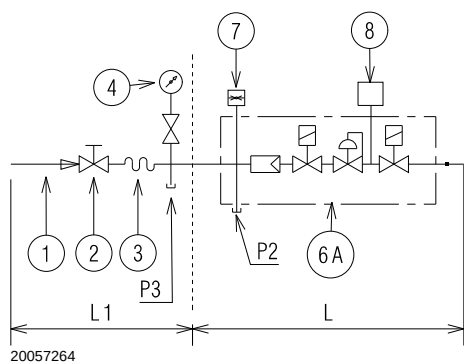
Controleer of het afsluitkraantje van de brandstof gesloten is alvorens werkzaamheden op de brander uit te voeren.

- De gasstraat dient te worden aangesloten op de gasaansluiting 1(A) door middel van de flens 2), de pakking 3) en de schroeven 4), die samen met de brander zijn geleverd.
- De gasstraat kan zich zowel van rechts of links keren, afhankelijk van wat het makkelijkst is, zie fig. (A).
- De elektromagnetische kleppen moeten zich zo dicht mogelijk bij de brander bevinden, opdat het gas de branderkop kan bereiken binnen de veiligheidstijd van 3 sec.

GASSTRAAT

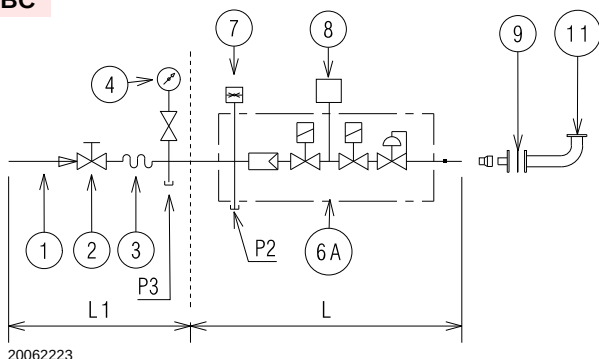
De gasstraat is samen met de brander gehomologeerd volgens de norm EN 676 en wordt afzonderlijk geleverd.

MB



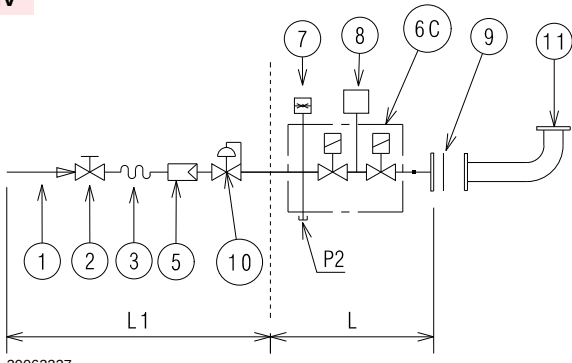
20057264

MBC



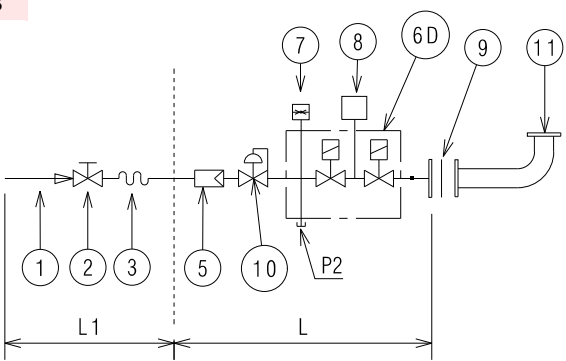
20062223

DMV



20062227

CB



20062228

LEGENDE (B)

- 1 Gastoeverleiding
- 2 Manueel ventiel
- 3 Antivibratiekoppeling
- 4 Manometer met drukknopkraan
- 5 Filter
- 6A Bevat:
 - filter
 - werkingsventiel
 - veiligheidsklep
 - drukregelaar
- 6C Bevat:
 - veiligheidsklep
 - werkingsventiel
- 6D Bevat:
 - veiligheidsklep
 - werkingsventiel
 - drukregelaar
 - Filter
- 7 Minimum gasdrukschakelaar
- 8 Dichtingscontrole, geleverd als accessoire of geïntegreerd, in functie van de code van de gasstraat. Volgens de norm EN 676 is de dichtingscontrole verplicht voor branders met een maximumvermogen boven 1200 kW.
- 9 Pakking, enkel voor "geflenste" versies
- 10 Drukregelaar
- 11 Adapter straat-brander, afzonderlijk geleverd
- P2 Druk vóór de ventielen/regelaars
- P3 Druk vóór de filter
- L Gasstraat, afzonderlijk geleverd
- L1 Ten laste van de installateur

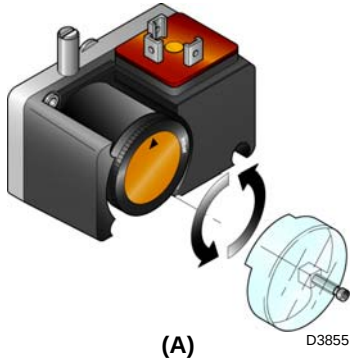
Nota

Zie de bijgevoegde handleiding bij de gasstraat voor de afstelling.

Voor de selectie van het correcte model van gasstraat wordt verwezen naar de bijgeleverde handleiding "Combinatie brander-gasstraat".

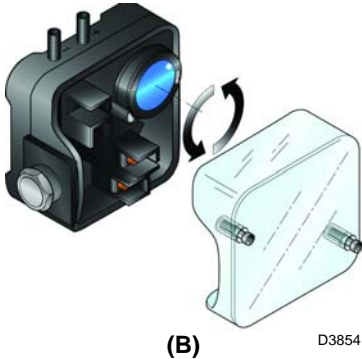
(B)

MIN. GASDRIKSCHAKELAAR



(A)

LUCHTDRIKSCHAKELAAR



(B)

AFSTELLINGEN VÓÓR DE ONTSTEKING**OPGELET**

DE EERSTE ONTSTEKING MOET UITGEVOERD WORDEN DOOR VAKBEKWAAM PERSONEEL VOORZIEN VAN GESCHIKT GEREEDSCHAP.

De afstelling van de verbrandingskop, lucht, is reeds beschreven op pag. 9.

Andere nog uit te voeren afstellingen zijn:

- open de manuele ventielen vóór de gasstraat.
- Stel de minimum gasdrukschakelaar op af op het begin van de schaal (A).
- Stel de luchtdrukschakelaar af op het begin van de schaal (B).
- Ontlucht de gasleiding.

Het wordt aangeraden om de ontsnapte lucht met een plastic slang buiten het gebouw te brengen tot men het gas ruikt.

- Monteer een manometer (C) op het gasdrukafnamepunt van de mof.

Deze dient om het MAX brandervermogen bij benadering te meten door middel van de tabel op pag. 6.

- Parallel aan de elektromagnetische kleppen VR en VS twee lampjes of testers aansluiten om het juiste moment te zien waarop ze onder spanning komen.

Deze handeling is niet nodig als beide elektromagnetische kleppen voorzien zijn van een controlelampje dat de elektrische spanning aangeeft.

Alvorens de brander te ontsteken, is het raadzaam de gasstraat zodanig af te stellen dat de ontsteking plaatsvindt onder optimale veiligheidsomstandigheden; d.w.z met een zeer zwak gasdebiet.

SERVOMOTOR (D)

De servomotor regelt tegelijkertijd de luchtklep door middel van de variabele geprofileerde nok en de gassmoorklep.

De draaihoek op de servomotor is gelijk aan de hoek op de gegradeerde sector van de smoorklep. De servomotor draait 90° in 12 sec.

De vier nokken zijn voorafgesteld in de fabriek. Wijzig deze instelling niet, controleer alleen of ze afgesteld zijn zoals hieronder aangegeven:

Nok St2 : 90°

Beperkt de wenteling naar het maximum. Bij de in 2° vlamgang functionerende brander dient de gassmoorklep helemaal open te zijn: 90°.

Nok St0 : 0°

Beperkt de wenteling naar het minimum. Als de brander niet werkt, moeten de luchtklep en de gassmoorklep gesloten zijn: 0°.

Nok St1 : 15°

Regelt de positie van ontsteking en vermogen van de 1° vlamgang.

Nok MV

Niet gebruikt.

START BRANDER

Sluit de afstandsbedieningen en plaats:

- de schakelaar 1)(E) in positie "Brander aan";
- de schakelaar 2)(E) in positie "1° VLAMGANG"

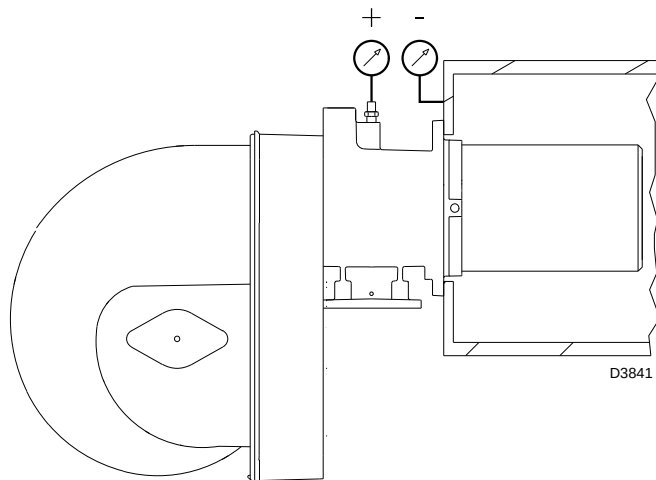
Zodra de brander start, de rotatierrichting van de waaier van de ventilator controleren vanaf de vlamviewer 18)(A)p. 4.

Controleer of de lampjes of de testers, aangesloten op de elektromagnetische kleppen, of de controlelampjes op de elektromagnetische kleppen zelf afwezigheid van spanning aangeven. Geven deze spanning aan, stop dan de brander **onmiddellijk** en controleer de elektrische verbindingen.

ONTSTEKING BRANDER

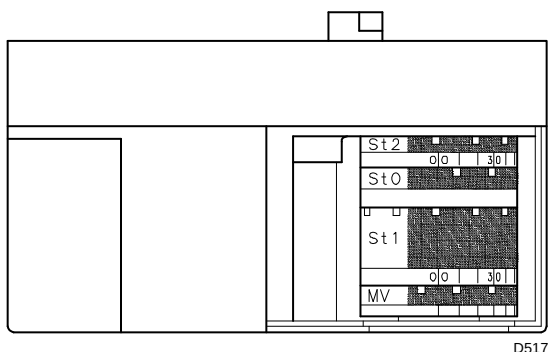
Na de onder het vorige punt beschreven handelingen te hebben uitgevoerd dient de brander aan te slaan. Als de motor start maar de vlam niet ontstoken wordt en de brander vergrendelt, de brander ontgrendelen en een nieuwe startpoging doen. Mocht er ook daarna geen ontsteking plaatsvinden, dan kan het zijn dat het gas niet binnen de veiligheidstijd van 3 sec. de branderkop bereikt. Verhoog dan het gasdebiet bij de ontsteking.

De manometer (C) toont aan wanneer het gas de mof bereikt. Na de ontsteking verdergaan met de volledige afstelling van de brander.



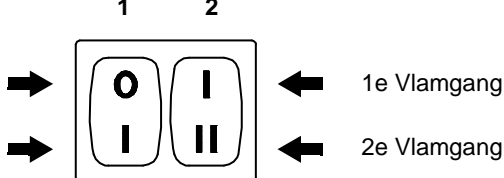
(C)

SERVOMOTOR



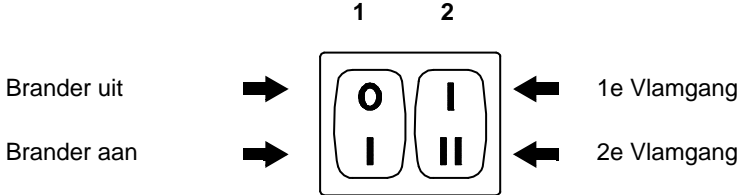
(D)

Brander uit



D469

(E)



(A)

D469

AFSTELLING BRANDER

Om een optimale afstelling van de brander te verkrijgen, is het noodzakelijk de verbrandingsgassen te analyseren aan de uitgang van de ketel.

Ga in volgende volgorde te werk:

- 1 - Vermogen brander in 2° vlamgang
- 2 - Vermogen brander in 1° vlamgang
- 3 - Tussenliggende vermogens
- 4 - Luchtdrukschakelaar
- 5 - Minimum gasdrukschakelaar

BEPALING VAN HET VERMOGEN BIJ DE ONTSTEKING (MINIMUM)

Volgens norm EN 676.

Branders met MAX vermogen tot 120 kW

De ontsteking mag worden uitgevoerd aan het max. werkingsvermogen. Voorbeeld:

- Max.werkingsvermogen : 120 kW
- Max. vermogen bij ontsteking : 120 kW

Branders met MAX vermogen boven 120 kW

De ontsteking dient te worden uitgevoerd op een vermogen dat lager is dan het max werkingsvermogen.

Als het vermogen bij de ontsteking niet boven 120 kW gaat, is geen enkele berekening vereist. Als het vermogen bij de ontsteking daarentegen boven 120 kW ligt, dan bepaalt de norm dat de waarde moet worden berekend in functie van de veiligheidstijd "ts" van de elektrische controledoos:

bij ts = 3s moet het vermogen bij de ontsteking gelijk aan of lager dan 1/3 van het maximum werkingsvermogen zijn.

Voorbeeld

MAX werkingsvermogen 450 kW.

Het vermogen bij de ontsteking moet gelijk zijn aan of lager dan 150 kW met ts = 3 s

Om het vermogen te meten bij de ontsteking:

- De stekker-stopcontact 24)(A)pag.4 op de kabel van de ionisatiesonde loskoppelen (de brander slaat aan en vergrendelt na de veiligheidstijd).
- 10 ontstekingen met daaropvolgende vergrendelingen uitvoeren.
- Op de teller de hoeveelheid verbrand gas aflezen.

Deze hoeveelheid moet gelijk aan of lager dan het resultaat van volgende formule zijn, voot ts = 3s:

$$Vg = \frac{Qa \text{ (max. debiet brander)} \times n \times ts}{3600}$$

Vg: vrijgekomen volume bij de uitgevoerde ontstekingen (Sm^3)

Qa: ontstekingsdebiet (Sm^3/h)

n: aantal ontstekingen (10)

ts: veiligheidstijd (sec)

Voorbeeld voor gas G 20 (9,45 kWh/ Sm^3):

ontstekingsvermogen 150 kW

overeenkomstig met 15,87 Sm^3/h .

Na 10 ontstekingen met vergrendeling moet het op de meter afgelezen vermogen gelijk aan of kleiner zijn dan:

$$Vg = \frac{15,87 \times 10 \times 3}{3600} = 0,132 \text{ Sm}^3$$

1 - VERMOGEN BRANDER IN 2° VLAMGANG

Het vermogen in de 2° vlamgang wordt gekozen binnen het op pag. 5 aangegeven werkveld.

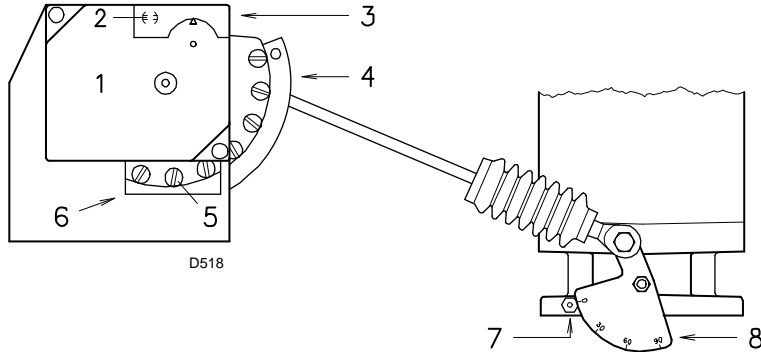
In de voorafgaande beschrijving hebben we de brander aangelaten, functionerend in de 1° vlamgang. Zet nu de schakelaar 2)(A) op de positie 2° vlamgang: de servomotor zal de luchtklep en, tegelijkertijd, ook de gassmoorklep openen op 90°.

Afstelling van het gas

Meet het gasdebit op de gasmeter.

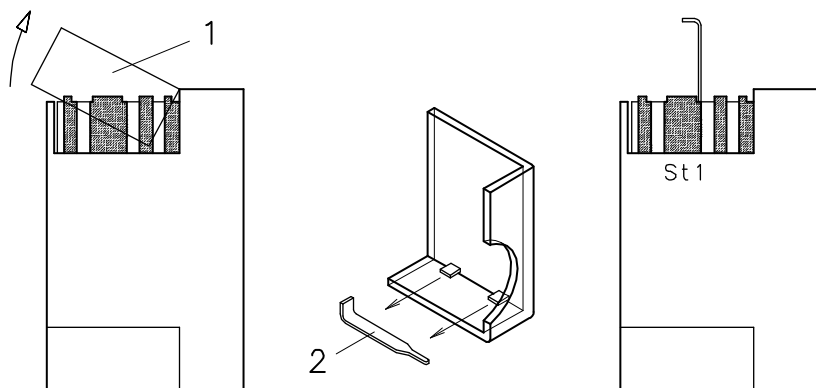
Als aanwijzing kan deze worden afgeleid uit de tabellen op pag. 6, het is voldoende de gasdruk op de manometer af te lezen, zie fig. (C) op pag. 11, en de aanwijzingen van pag. 6 op te volgen.

- Als het gasdebit moet verkleinen, verlaagt u de gasdruk aan de uitgang. Als de druk al op het min. staat, sluit dan het regelventiel VR een beetje.
- Als het gasdebit moet stijgen, verhoogt u de gasdruk aan de uitgang.



- 1 Servomotor
 2 Koppelen / Ontkoppelen nok 4
 3 Afdekking nokken
 4 Nok met variabel profiel
 5 Schroeven voor het regelen van het variabel profiel
 6 Opening voor toegang tot de schroeven 5
 7 Index van de gegradeerde sector 8
 8 Gegradeerde sector gassmoorklep

(A)



(B)

Afstelling van de lucht

Wijzig progressief het eindprofiel van de nok 4)(A) door middel van de schroeven van de nok aan de binnenkant van de opening 6)(A).

- Om het luchtdebiet te verhogen de schroeven aandraaien.
- Om het luchtdebiet te verlagen de schroeven losdraaien.

2 - VERMOGEN BRANDER IN 1° VLAMGANG

Het vermogen in de 1° vlamgang moet worden gekozen binnen het werkingsveld, aangegeven op pag. 5.

Zet de schakelaar 2)(A)p. 11 op de positie 1° vlamgang: de servomotor 1)(A) zal de luchtklep en, tegelijkertijd, ook de gassmoorklep sluiten tot aan 15°, dat wil zeggen, tot aan de fabrieksafstelling.

Afstelling van het gas

Meet het gasdebit op de gasmeter.

- Wanneer hij verlaagd moet worden, de hoek van de nok St1 (B) een beetje verkleinen met kleine opeenvolgende verplaatsingen, dat wil zeggen van hoek 15° naar 13°, 11°....
- Als hij verhoogd moet worden, overgaan naar de 2° vlamgang door middel van de schakelaar 2)(A)p. 11 en de hoek van de nok St1 een beetje vergroten met kleine opeenvolgende verplaatsingen, dat wil zeggen van hoek 15° naar 17°, 19°....Keer vervolgens terug naar de 1° vlamgang en meet het gasdebit.

NOTA

De servomotor volgt de afstelling van de nok St1 alleen wanneer u de hoek verkleint. Als de hoek daarentegen vergroot moet worden, is het noodzakelijk naar de 2° vlamgang te gaan, de hoek te vergroten en terug te keren naar de 1° vlamgang om het effect van de afstelling te controleren.

Wanneer men de hoek van St1 verhoogt met de brander functionerend in de 1° vlamgang, veroorzaakt dit het stoppen van de brander.

Voor een eventuele afstelling van de nok St1, het deksel 1) bevestigd met een klikbevestiging verwijderen, zoals aangegeven op fig. (B), het speciale sleuteltje 2) uit zijn bevestiging halen en hem in de inkeping van de nok St1 brengen.

Afstelling van de lucht

Wijzig op progressieve wijze het beginprofiel van de nok 4)(A) door middel van de schroeven van de nok aan de binnenkant van de opening 6)(A). Zo mogelijk de eerste schroef niet draaien: deze schroef moet zorgen voor de complete sluiting van de luchtklep.

3 - TUSSENLIGGENDE VERMOGENS

Afstelling van het gas

Er zijn geen afstellingen nodig.

Afstelling van de lucht

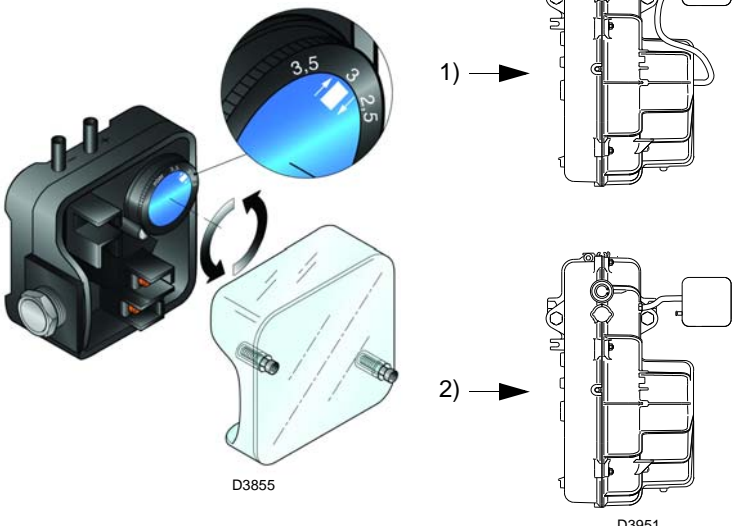
Zet de brander uit met behulp van de schakelaar 1)(A)p. 11, maak de nok met variabel profiel los door de inkeping 2)(A) van de servomotor in verticale positie te brengen en aan de middelste schroeven van de nok te draaien, zodanig dat de helling van de nok zelf progressief is. Probeer meerdere malen door de nok manueel naar voren en naar achteren te draaien: de beweging moet zacht en geleidelijk zijn.

Let erop om de schroeven van de uiteinden van de nok, die eerder werd afgesteld, niet te verplaatsen voor de opening van de klep in de 1° en 2° vlamgang.

NOTA

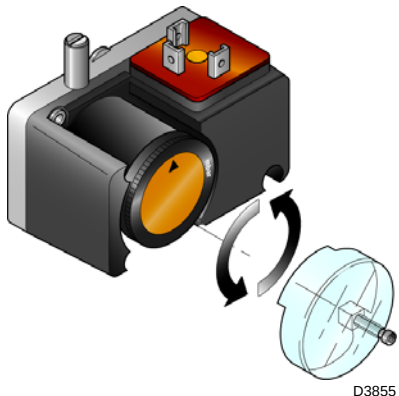
Na het afstellen van de vermogens "2° - 1° vlamgang - tussenliggende", de ontsteking opnieuw controleren: deze dient een geluidsniveau te hebben dat gelijk is aan die van de volgende werking. Als er schokken optreden, het debiet bij de ontsteking verlagen.

LUCHTDRUKSCHAKELAAR

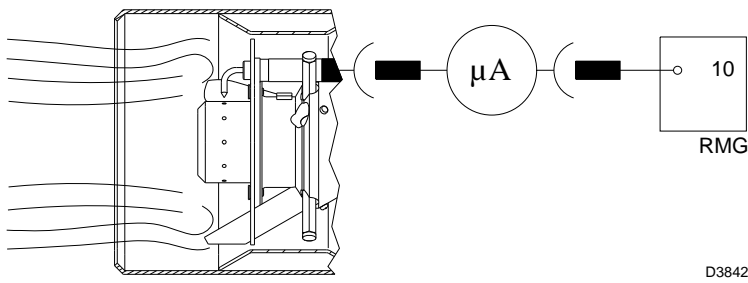


(A)

MINIMUM GASDRUKSCHAKELAAR



(B)



(C)

4 - LUCHTDRUKSCHAKELAAR (A)

De regeling van de luchtdrukschakelaar uitvoeren nadat alle andere branderafstellingen gedaan zijn, met de luchtdrukschakelaar afgesteld op het begin van de schaal (A).

Met de brander in werking in de 1° vlamgang, de regeldruk verhogen door de daarvoor bestemde knop langzaam in wijzerszin te draaien tot de brander vergrendelt.

Daarna het knopje met 20% van de afgestelde waarde in tegenwijzerszin draaien. De brander opnieuw opstarten en controleren of de start normaal verloopt.

Als de brander opnieuw vergrendelt, het knopje nog een klein beetje in tegenwijzerszin draaien.

Opgelet: volgens de norm moet de luchtdrukschakelaar beletten dat het CO gehalte in de verbrandingsgassen boven 1% (10.000 ppm) ligt.

Breng om dit te controleren plaatst u een rookgasanalysator in het rookkanaal, sluit traag de aanzuigopening van de ventilator (b.v. met een kartonnetje) en ga na of de brander vergrendelt alvorens het CO gehalte in de verbrandingsgassen 1% overschrijdt.

De geïnstalleerde luchtdrukschakelaar is van het "differentieeltype" als hij verbonden is met 2 leidingen. Als tijdens de voorventilatie de luchtdrukschakelaar door een sterke tegendruk in de verbrandingskamer niet omschakelt, dan kan de omschakeling worden bewerkstelligd door een tweede leiding te installeren tussen de luchtdrukschakelaar en de aanzuigopening van de ventilator. Op die manier zal de luchtdrukschakelaar werken als een differentieelluchtdrukschakelaar.

Opgelet: Het gebruik van een differentieelluchtdrukschakelaar is enkel toegelaten bij industriële toepassingen en als de nationale normen toelaten dat de luchtdrukschakelaar enkel de werking van de ventilator controleert, zonder grenswaarden voor het CO gehalte.

5 - MINIMUM GASDRUKSCHAKELAAR (B)

De regeling van de minimum gasdrukschakelaar uitvoeren nadat alle andere branderafstellingen uitgevoerd zijn, met de gasdrukschakelaar afgesteld op het begin van de schaal (B).

Met de brander in werking in de 2° vlamgang, de regeldruk verhogen door de daarvoor bestemde knop langzaam in wijzerszin te draaien, tot de stop van de brander in werking treedt.

Daarna 0,2 kPa (2 mbar) terugdraaien en het starten van de brander herhalen om de regelmatige werking te controleren.

Als de stop van de brander opnieuw in werking treedt, nogmaals 0,1 kPa (1 mbar) terugdraaien.

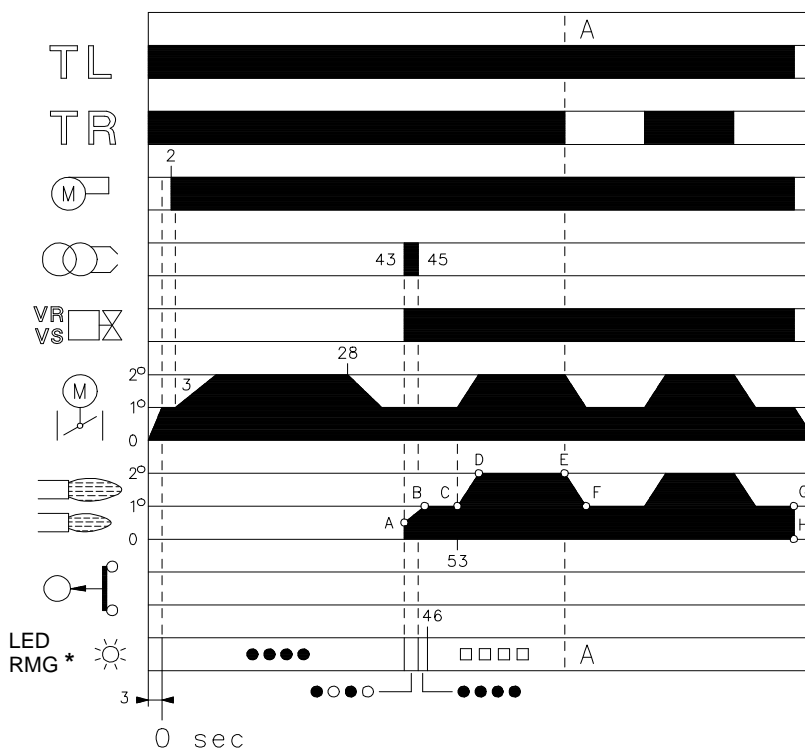
VLAMBEWAKING (C)

De brander heeft een ionisatiesysteem om de aanwezigheid van de vlam te controleren. De goede werking van de controledoos vereist een minimum stroom van 6 μA. De brander levert echter een veel hogere stroom op, zodat geen enkele controle vereist is. Wil u de ionisatiestroom toch meten, ontkoppel de stekkerstopcontact 24)(A)p. 4 op de kabel van de ionisatiesonde en schakel een microampèremeter voor gelijkstroom met 100 μA aan op het einde van de schaal. Let op de polariteit.



1 kPa = 10 mbar

NORMALE ONTSTEKING
(n° = seconden vanaf het ogenblik 0)

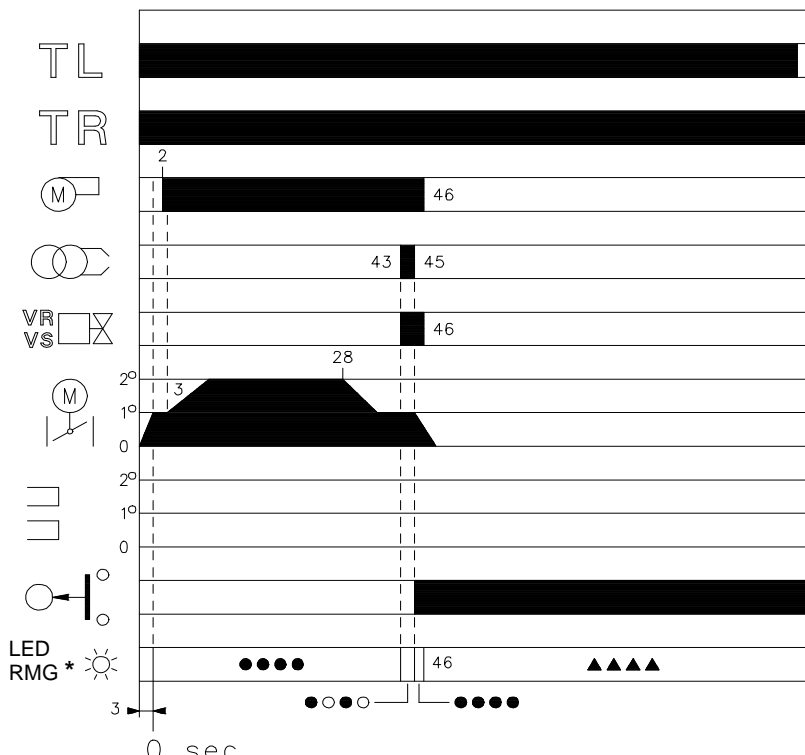


* ○ Uit ● Geel □ Groen ▲ Rood
Voor verdere informatie, zie pag. 18.

(A)

D3028

BRANDER ONTSTEEKT NIET



* ○ Uit ● Geel ▲ Rood
Voor verdere informatie, zie pag. 18.

(B)

D3029

WERKING BRANDER

START BRANDER (A)

- Sluiting afstandsbediening TL.
Start servomotor: hij draait open tot de ingestelde hoek op nok St1 komt. Na ongeveer 3s:
- 0 s : Het programma van de elektrische controledoos is begonnen.
- 2 s : Start van de motor van de ventilator.
- 3 s : Start servomotor: hij draait open tot de ingreep van het contact op nok St2. De luchtklep staat in de positie van het vermogen in 2e vlamgang. Voorventilatiefase met luchtdebiet van het vermogen in 2de vlamgang. Duur 25 s.
- 28 s : Start servomotor: Hij draait dicht tot de ingestelde hoek op nok St1 komt.
- 43 s : De luchtklep en de gassmoorklep staan in de positie van het vermogen in 1° vlamgang. Vomk aan de ontstekingselektrode. De veiligheidsventielen VS en VR gaan open, snelle opening. De vlam ontvlamt bij een laag vermogen, punt A. Het debiet neemt vervolgens geleidelijk toe, trage opening van het ventiel, tot het vermogen van de 1° vlamgang, punt B.
- 45 s : Doven van de vonk.
- 53 s : Als de afstandsbediening TR gesloten is, draait de servomotor nog door tot de ingreep van nok St2 en brengt de luchtklep en de gassmoorklep in de positie van de 2° vlamgang, deel C-D. Loopt het startprogramma van de elektrische installatie ten einde.

TIJDENS WERKING (A)

Installatie voorzien van een TR thermostaat
Na de startfase gaat de regeling van de servomotor over op de thermostaat TR die de druk of de temperatuur in de ketel controleert, punt D. (De elektrische controledoos zet in ieder geval de controle van de vlamdaanwezigheid en van de correcte stand van de luchtdrukschakelaar voort).

- Wanneer de temperatuur of de druk toeneemt tot aan de opening van de TR, sluit de servomotor de gassmoorklep en de luchtklep, en de brander gaat van de 2° naar de 1° vlamgang, traject E-F.
- Wanneer de temperatuur of de druk afneemt tot aan de sluiting van de TR, opent de servomotor de gassmoorklep en de luchtklep, en de brander gaat van de 1° naar de 2° vlamgang. Enzovoort.
- Het stilleggen van de brander gebeurt wanneer het verzoek om warmte kleiner is dan diegene die geleverd wordt door de brander in de 1° vlamgang, deel G - H. De afstandsbediening TL gaat open, de servomotor keert terug naar hoek 0°, beperkt door nok St0. De luchtklep sluit volledig, om zoveel mogelijk thermische dispersie te voorkomen.

Installatie zonder TR, vervangen door een brug

De brander start net als in het vorige geval. Vervolgens, als de temperatuur of de druk toeneemt totdat de TL open, gaat de brander uit (deel A-A in het diagram).

GEEN ONTSTEKING (B)

Bij gebrek aan ontsteking, treedt de vergrendeling van de brander in werking tussen 3 sec. na de opening van de gasregelklep en 49 sec. na de sluiting van TL. De rode led van de controledoos begint te branden.

HET UITGAAN VAN DE BRANDER IN WERKING

Als de vlam per ongeluk tijdens het in werking zijn dooft, treedt de vergrendeling van de brander binnen 1 sec. in werking.

EINDCONTROLES (met brander in werking):

- maak een draad van de minimum gasdruk-schakelaar los;
- open de thermostaat/drukschakelaar TL;
- open de thermostaat/drukschakelaar TS; **de brander moet stoppen.**
- Maak de luchttoevoer naar de drukschakelaar los;
- maak de draad van de ionisatiesonde los; **de brander moet vergrendelen.**

Controleer of de blokkeringen van de afstellingsmechanismen goed zijn aangedraaid.

ONDERHOUD

 De brander vergt regelmatig onderhoud dat verricht moet worden door vakbekwaam personeel **in overeenstemming met de plaatselijke wetten en normen.**

 Een regelmatig onderhoud is van fundamenteel belang voor een goede werking van de brander; het vermindert onnodig brandstofverbruik en verlaagt de milieuverontreinigende emissies.

 Alvorens enige controle- of reinigingswerkzaamheden uit te voeren, de elektrische stroom naar de brander uitschakelen door middel van de hoofdschakelaar van de installatie.

Verbranding

Analyseer de verbrandingsgassen. Als u een groot verschil waarnemt t.o.v. een vorige controle, dan vergen deze elementen extra aandacht bij het onderhoud.

Gaslekken

Controleer of er geen gaslekken zijn op de leiding gasmeter-brander.

Gasfilter

Vervang, indien nodig, de vuile gasfilter (zie gebruiksaanwijzing gasstraat).

Branderkop

Open de brander en controleer of alle delen van de branderkop onbeschadigd zijn, niet vervormd zijn door de hoge temperatuur, vrij van onzuiverheden zijn afkomstig uit de omgeving, en in de juiste stand staan. In geval van twijfel, de elleboog demonteren.

Servomotor

Ontkoppel de nok 4)(A)p.11 van de servomotor door de inkeping 2)(A)p.11 met 90° te draaien en handmatig te controleren of de wenteling naar voren en naar achteren vloeind verloopt. Koppel de nok 4) opnieuw.

Brander

Controleren of er geen overdreven slijtages zijn of loszittende schroeven in de beweging mechanismen die de luchtklep en de gassmoorklep aansturen. De schroeven waarmee de kabels in het klemmenbord en de contactpunten van de brander bevestigd zijn, dienen eveneens stevig vast te zitten.

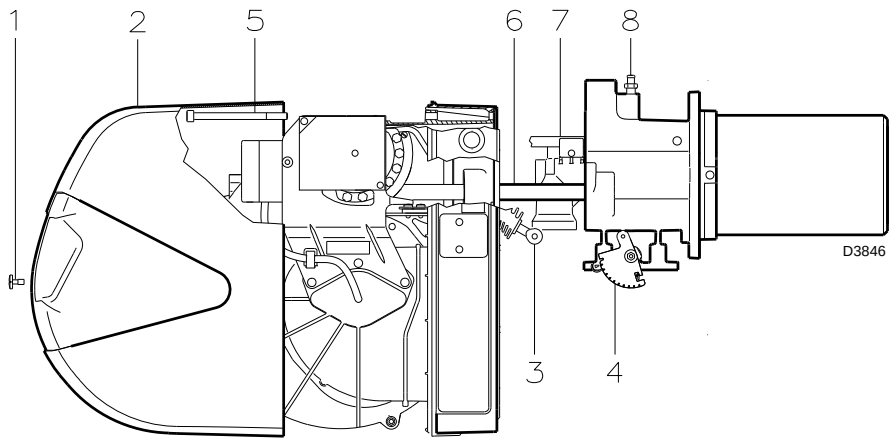
Maak de brander aan de buitenkant schoon, vooral de scharnierpunten en de nok 4)(A)p.11.

Verbranding

De brander opnieuw afstellen indien de verbrandingswaarden die u bij het begin van het onderhoud vond niet voldoen aan de geldende normen of niet overeenstemmen met een goede verbranding.

Noteer de nieuwe waarden op een daarvoor bestemde kaart. Zij kunnen van nut zijn voor latere controles.

OPENING BRANDER



(A)

BRANDER OPENEN (A):

- Schakel de spanning uit.
- Verwijder de schroef 1) en de branderkap 2).
- Maak het scharnierpunt 3) los van de gegradeerde sector 4).
- Verwijder de schroef 5) enkel in geval van model met lange kop, plaats de brander achteruit op de geleiders 6) voor ongeveer 100 mm. Verwijder de kabels van de sonde en de elektrode en plaats de brander achteruit.

Op dit punt is het mogelijk de gasverdeler 7) te verwijderen, na de schroef 8) te hebben weggehaald.

Verwijder de schroeven 2)(C)p. 6 en draai de twee bij de brander geleverde verlengstukken 25)(A)p. 4 vast.

Draai de twee schroeven 2)(C)p. 6 weer vast op het uiteinde van de verlengstukken.



OPLETTEN

Voor de montage uit vanaf de binnenkant van de branderkop, door de schroef 8)(A) vast te draaien met een aanhaalmoment van $4 \div 6 \text{ Nm}$.

OM DE BRANDER TE SLUITEN (A):

- Duw de brander tot op ongeveer 100 mm van de mof.
- Sluit de kabels weer aan en laat de brander glijden tot aan de aanslag.
- Breng de schroef 5) weer op haar plaats en trek de sonde- en elektrodekabels voorzichtig naar buiten, totdat ze enigszins gespannen staan.
- Maak het scharnierpunt 3) weer vast aan de gegradeerde sector 4).
- Draai bij de modellen met lange kop, de verlengstukken los en plaats ze weer in de daarvoor bestemde ruimte; draai de schroeven 2)(C)p. 6 weer op de geleiders.
- Plaats de branderkap 2) weer en bevestig hem met de schroef 1).

ONDERHOUD VAN SCHAKELBORD

Als het nodig is om onderhoudswerkzaamheden op het schakelbord 1)(B) uit te voeren, bestaat de mogelijkheid om alleen de ventilatorgroep 2)(B) te verwijderen zodat u de elektrische bestanddelen makkelijker bereikt.

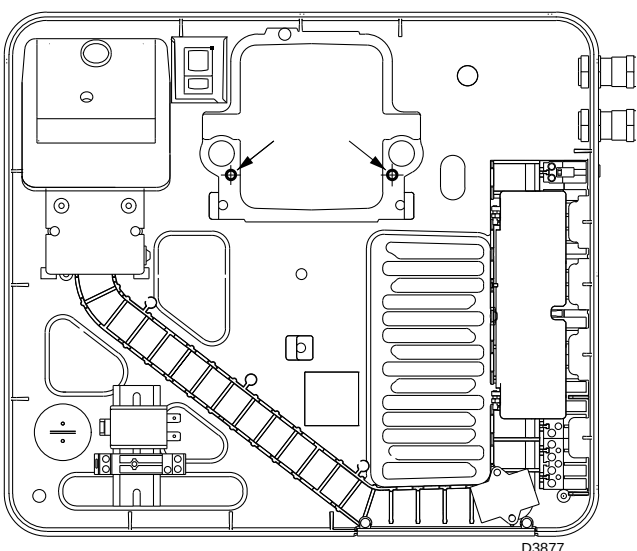
Als de brander openstaat zoals op fig. (A), koppelt u de trekstang 3)(B) los, verwijdert u daarvoor de schroef op de nok met variabel profiel, en trekt u hem uit aan het uiteinde 4)(B).

Koppel dan de bedradingen van de luchtdrukschakelaar, de servomotor en de ventilatormotor los.

Verwijder vervolgens de 3 schroeven 5)(B) op de beschermplaat.

Verwijder de 2 schroeven 6)(B) en u kunt de ventilatorgroep 2)(B) uit de geleiders 7)(B) trekken.

Tenslotte kunt u 2 van de 3 schroeven 5)(B) gebruiken om het schakelbord op de mof te bevestigen, op de punten die op fig. (C) aangeduid worden, en daarna de onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.



(C)

DIAGNOSTIEK STARTPROGRAMMA

De aanduidingen tijdens het startprogramma zijn in de volgende tabel uitgelegd:

| KLEURCODETABEL | |
|--------------------------------------|--|
| Volgorden | Kleurcode |
| Voorventilatie | ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| Ontstekingsfase | ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● |
| Werking met vlam ok | □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| Werking met zwakke vlam | □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ |
| Elektrische voeding lager dan ~ 170V | ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● |
| Vergrendeling | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ |
| Vreemd licht | ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ |
| Legende: | ○ Uit ● Geel □ Groen ▲ Rood |

ONTGRENDELING CONTROLEDOOS EN GEBRUIK VAN DE DIAGNOSTIEK

De bijgeleverde controledoos heeft een diagnosefunctie zodat de mogelijke oorzaken van sommige problemen makkelijk kunnen worden opgespoord (signaal: **RODE LED**).

Om gebruik te maken van deze functie, minimum 10 seconden wachten na vergrendeling van de controledoos, en dan de ontgrendelingsknop indrukken.

De controledoos maakt een serie pulsen (na 1 seconde) die om de 3 seconden constant herhaald wordt.

Nadat het aantal knipperingen weergegeven is en u de mogelijke oorzaak opgespoord heeft, moet het systeem gereset worden door de knop tussen de 1 en 3 seconden lang ingedrukt te houden.

| RODE LED aan minstens 10s wachten | Druk op de ontgrendeling | | | Interval | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Vergrendeling | voor > 3s | Pulsen | 3s | Pulsen |
| | | | ● ● ● ● ● ● | | ● ● ● ● ● ● |

Als volgt worden de mogelijke methodes opgenoemd om de controledoos te ontgrendelen en voor het gebruik van de diagnosefunctie.

ONTGRENDELING CONTROLEDOOS

Om de controledoos te ontgrendelen, als volgt te werk gaan:

- Druk de knop tussen de 1 en de 3 seconden lang in.
De brander start weer na een pauze van 2 seconden na de knop losgelaten te hebben.
Als de brander niet start moet er nagekeken worden of de limietthermostaat sluit.

VISIEVE DIAGNOSTIEK

Geeft aan welk type storing van de brander er de vergrendeling van veroorzaakt.

Om de diagnostiek te visualiseren, als volgt te werk gaan:

- Hou de knop langer dan 3 seconden lang ingedrukt nadat de rode led ononderbroken begonnen is te branden (brander vergrendeld).
Het einde van de handeling wordt aangegeven door een gele knippering.
Laat de knop na het knippen los. Het aantal knipperingen geeft de oorzaak aan van de storing volgens de codering die in de tabel op pag. 19 is weergegeven.

SOFTWARE DIAGNOSTIEK

Levert de algemene gegevens van de brander door middel van een optische verbinding met een PC, waarbij hij de werkuren, het aantal en de types vergrendelingen, het serienummer van de controledoos, enz. weergeeft.

Om de diagnosefunctie te visualiseren, als volgt te werk gaan:

- Hou de knop langer dan 3 seconden lang ingedrukt nadat de rode led ononderbroken begonnen is te branden (brander vergrendeld).
Het einde van de handeling wordt aangegeven door een gele knippering.
Laat de knop 1 seconde lang los en druk hem dan weer langer dan 3 seconden in, totdat er weer een gele knippering te zien is.
Bij het loslaten van de knop knippert de rode led onderbroken met hoge frequentie: slechts dan kan de optische verbinding aangebracht worden.

Na de handeling voltooid te hebben moet de beginsituatie van de controledoos weer hersteld worden, door de boven beschreven ontgrendelingsprocedure te gebruiken.

| DRUK OP DE KOP | STAAT CONTROLEDOOS |
|--|--|
| Van 1 tot 3 seconden | Ontgrendeling van de controledoos zonder weergave van de visuele diagnose. |
| Langer dan 3 seconden | Visieve diagnostiek van de staat van vergrendeling: (knipperend led met onderbreking van 1 seconde). |
| Langer dan 3 seconden vanaf de visieve diagnostiek | Software diagnostiek door middel van optische interface en PC (mogelijkheid de werkuren, de onregelmatigheden e.d. weer te geven) |

De volgorde van de door de controledoos voortgebrachte pulsen geeft de mogelijke soorten storingen aan die in de tabel op pag. 19 worden opgenoemd.

| Signaal | Probleem | Mogelijke oorzaak | Aangeraden oplossing |
|---|--|---|---|
| 2 knipperingen ● ● | Na de voorventilatie en de veiligheidstijd gaat de brander in vergrendeling zonder vlamontsteking | 1 - De elektromagnetische klep voor werking laat weinig gas door. 2 - Een van de twee elektromagnetische kleppen gaat niet open. 3 - Te lage gasdruk 4 - Ontstekingselektrode slecht afgesteld 5 - Elektrode aan de massa isolatie is defect 6 - Hoogspanningskabel is defect 7 - Hoogspanningskabel vervormd door hoge temperaturen 8 - Ontstekingstransformator is defect 9 - Elektriciteitsaansluitingen van kleppen of transformator zijn fout 10 - Elektrische controledoos is defect 11 - Een ventiel vóór de gasstraat blijft gesloten 12 - Lucht in de leidingen 13 - Gasventielen niet verbonden of spoel onderbriken | Verhoog de hoeveelheid Vervang ze Verhoog hem met de regelaar Regel hem Vervang hem Vervang hem Vervangen en afschermen Vervang hem Controleer ze Vervang hem Openen Ontlucht ze Verbindingen controleren of de spoel vervangen |
| 3 knipperingen ● ● ● | De brander start niet en de vergrendeling verschijnt | 14 - Luchtdrukschakelaar staat in werkingsstand | Regel of vervang hem |
| | De brander start en schakelt in vergrendeling | - Luchtdrukschakelaar schakelt niet om door onvoldoende luchtdruk: 15 - Luchtdrukschakelaar is slecht afgesteld 16 - Het buisje van het drukafnamepunt van de druckschakelaar is verstopt 17 - Kop is slecht afgesteld 18 - Hoge druk in de vuurhaard | Regel of vervang hem Maak hem schoon Regel hem Sluit luchtdrukschakelaar aan op afzuiging ventilator |
| | Vergrendeling tijdens de voorventilatie | 19 - Contactor van motorbediening is defect (alleen driefasenuitvoering) 20 - Elektrische motor is defect. 21 - Vergrendeling van motor (alleen driefasenuitvoering) ... | Vervang hem Vervang hem Vervang hem |
| 4 knipperingen ● ● ● ● | De brander start en schakelt in vergrendeling | 22 - Simulatie van de vlam | Controledoos vervangen |
| | De brander schakelt na het uitgaan in vergrendeling | 23 - Constante aanwezigheid van vlam in branderkop of vlamsimulatie | Elimineer de constante aanwezigheid van de vlam of vervang de apparatuur |
| 6 knipperingen ● ● ● ● ● ● | De brander start en schakelt in vergrendeling | 24 - Servomotor is defect of slecht afgesteld | Regel of vervang hem |
| 7 knipperingen ● ● ● ● ● ● ● | De brander vergrendelt met een na het verschijnen van de vlam | 25 - De elektromagnetische klep voor werking laat weinig gas door 26 - Slecht afgestelde ionisatiesonde 27 - Ionisatie is te zwak (minder dan 5 µA)..... 28 - Sonde aan de massa 29 - Onvoldoende aarding van de brander 30 - Fase en neutraalgeleider omgewisseld 31 - Defect in het circuit vlamdetectie. | Verhoog de hoeveelheid Regel hem Controleer stand van de sonde Verwijderen of de kabel vervangen Controleer aarding Wissel ze om Controledoos vervangen |
| | Vergrendeling van de brander bij de passage tussen de 1° en de 2° trapwerking of tussen de 2° en de 1° trapwerking | 32 - Te veel lucht of weinig gas | Regel lucht en gas |
| | Tijdens de werking schakelt de brander in vergrendeling | 33 - Sonde of ionisatiekabel in verbinding met de aarding .. | Vervang versleten delen |
| 10 knipperingen ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | De brander start niet en de vergrendeling verschijnt | 34 - Foute elektrische verbindingen | Controleer ze |
| | De brander vergrendelt | 35 - Elektrische controledoos is defect 36 - Aanwezigheid van elektromagnetische storingen op de thermostaatleidingen 37 - Aanwezigheid van elektromagnetische storingen | Vervang hem Filter of elimineer ze Gebruik de beschermingskit tegen radiostoringen |

| Signaal | Probleem | Mogelijke oorzaak | Aangeraden oplossing |
|------------------------|--|--|--|
| Geen enkele knippering | De brander start niet | 38 - Geen stroom 39 - De limiet- of veiligheidsafstandsbediening staat open .. 40 - Lijnzekering onderbroken..... 41 - Elektrische controledoos is defect..... 42 - Geen gas..... 43 - Te lage gasdruk in net .. 44 - Min. gasdrukschakelaar sluit niet..... 45 - Servomotor gaat niet naar de stand min. ontsteking. | Sluit de schakelaars Controleer de aansluitingen Regel of vervang hem Vervang hem Vervang hem Open de manuele ventielen tussen contactor en gasstraat Zich wenden tot het GASBEDRIJF Regel of vervang hem Vervang hem |
| | De brander blijft de startcyclus herhalen zonder te vergrendelen | 46 - De gasdruk in het net bevindt zich dichtbij de waarde waarop de gasdrukschakelaar van het minimum geregeld is. De onverwachte drukval na de opening van het ventiel veroorzaakt het gelijktijdig openen van de druckschakelaar zelf, het ventiel wordt onmiddellijk gesloten en de brander stopt met werken. De druk stijgt opnieuw, de druckschakelaar sluiten de startcyclus wordt herhaald. Enzovoort. | Verminder de druk van de ingreep van de gasdrukschakelaar van het minimum. Vervang het patroon van de gasfilter. |
| | Ontstekingen met pulsen | 47 - Kop is slecht afgesteld..... 48 - Ontstekingselektrode slecht afgesteld..... 49 - Slecht afgestelde luchtklep van de ventilator, 50 - Vermogen van ontsteking te hoog | Afstellen Regel hem Regel hem Verminder hem |
| | De brander bereikt de 2° trapswerking niet | 51 - Afstandsbediening TR sluit niet .. 52 - Elektrische controledoos is defect .. 53 - Servomotor is defect .. | Regel of vervang hem Vervang hem Vervang hem |
| | Brander in stilstand met geopende luchtklep | 54 - Servomotor is defect .. | Vervang hem |

NORMALE WERKING / TIJD VOOR VLAMDETECTIE

De controledoos heeft nog een andere functie waardoor u kunt controleren of de brander correct functioneert (signalering: **GROENE LED** brandt constant).

Om deze functie te gebruiken moet u tenminste 10 seconden lang wachten na de ontsteking van de brander en tenminste drie seconden lang op de drukknop van de controledoos drukken.

Als de drukknop gelost wordt, begint de GROENE LED te knipperen zoals uitgelegd wordt op onderstaande afbeelding.

| GROENE LED brandt minstens 10s wachten | Drukknop indrukken voor > 3s | Signaal | Tussenpoos 3s | signaal |
|---|---------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | ● ● ● ● ● ● | | ● ● ● ● ● ● |

De pulsen van de LED vormen een signaal met tussenpozen van ongeveer 3 seconden.

Het aantal impulsen geeft de DETECTIETIJD van de sonde vanaf het open gaan van de gasventielen aan volgens de volgende tabel.

| SIGNAAL | VLAMDETECTIETIJD |
|-------------------------------|------------------|
| 1 knippering ● | 0.4 s |
| 2 knipperingen ● ● | 0.8 s |
| 6 knipperingen ● ● ● ● ● ● | 2.8 s |

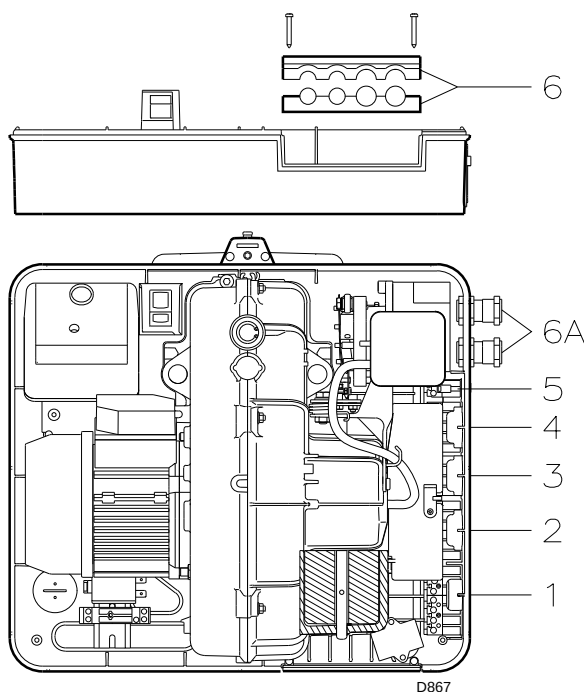
Tekens als de brander gestart wordt, wordt dit gegeven bijgewerkt.

Druk na de aflezing kort op de drukknop van de controledoos, de brander herhaalt de startcyclus.

OPGELET

Als u een tijd van > 2 s vaststelt, is de ontsteking vertraagd. Controleer de instelling van de hydraulische rem op het gasventiel en de regeling van de luchtklep en de branderkop.

KIT INTERFACE ADAPTER RMG TO PC Code 3002719



Elektrische aansluitingen



NOTE

De elektriciteitsaansluitingen moeten uitgevoerd worden volgens de normen die van kracht zijn in het land van bestemming, door gekwalificeerd personeel.

Riello S.p.A. wijst elke aansprakelijkheid af voor wijzigingen of aansluitingen die verschillen van de aansluitingen die op deze schema's staan.

Gebruik flexibel kabels conform EN 60 335-1.

Alle kabels die op de brander aangesloten worden dienen door wartels te lopen.

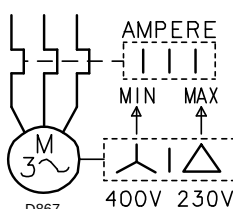
Het gebruik van wartels kan op verschillende manieren gebruikt worden; bijvoorbeeld op de volgende manier:

RS 34-44 MZ monofasig

- | | |
|--------|--|
| 1- | 7-polig stopcontact voor voeding monofasig, thermostaat/drukschakelaar TL |
| 2- | 6-polig stopcontact gasventielen, gasdrukschakelaar of controlemechanisme voor de dichting van ventielen |
| 3- | 4-polig stopcontact voor thermostaat/drukschakelaar TR |
| 4- | 5-polig stopcontact niet gebruikt |
| 5- | 2-polig stopcontact voor accessoire voor max. gasdrukschakelaar |
| 6 - 6A | Voorzieningen voor vulopeningen (Doorboor indien nodig vulopeningen 6A) |

RS 44 MZ driefasig

- | | |
|--------|--|
| 1- | 7-polig stopcontact voor voeding monofasig, thermostaat/drukschakelaar TL |
| 2- | 6-polig stopcontact gasventielen, gasdrukschakelaar of controlemechanisme voor de dichting van ventielen |
| 3- | 4-polig stopcontact voor thermostaat/drukschakelaar TR |
| 4- | 5-polig stopcontact voor driefasige voeding |
| 5- | 2-polig stopcontact voor accessoire voor max. gasdrukschakelaar |
| 6 - 6A | Voorzieningen voor vulopeningen (Doorboor indien nodig vulopeningen 6A) |



AFSTELLING THERMISCH RELAIS RS 44 MZ DRIEFASIG

Dit relais verhindert dat de motor verbrandt door een plotselinge verhoging van de absorbering bij het overslaan van een fase.

- Als de motor op **400V** in ster is aangesloten, plaatst u de wijzer op "MIN".
- Als de motor op **230V** in driehoek is aangesloten, plaatst u de wijzer op "MAX".

Ook al geeft de schaal van het thermisch relais de geabsorbeerde stroom van de 400V motor niet aan, toch is de bescherming verzekerd.

NOTE

- Het model RS 44 MZ driefasig verlaat de fabriek voorzien van een elektrische voeding van **400V**. Indien de voeding **230V** is, de motoraansluiting (van ster naar driehoek) en de instelling van het thermisch relais veranderen.
- De branders RS 34-44 MZ zijn gehomologeerd voor een intermitterende werking. Dit betekent dat ze "voor de Norm" tenminste 1 maal per iedere 24 uur moeten stoppen, opdat de elektrische apparatuur een controle van de eigen doeltreffendheid bij het starten kan uitvoeren. Normaal gesproken wordt de stilstand van de brander verzekerd door de thermostaat/drukschakelaar van de ketel. Als dit niet zo is, is het noodzakelijk om in serie met IN een tijdschakelaar aan te brengen die ervoor zorgt dat de brander tenminste 1 maal per 24 uur stopt.
- De branders RS 34-44 MZ verlaten de fabriek voorzien voor een tweetrapsverwerking, en dus moet de thermostaat/drukschakelaar TR aangesloten worden. Als u daarentegen wilt dat de brander een ééntrapsverwerking heeft, plaats dan, in plaats van de thermostaat/drukschakelaar TR, een brug tussen de klemmen T6 -T8 van de stekker X4.

OPGELET:

- De neutraalgeleider en de fase niet op de elektrische voedingslijn omwisselen. Dergelijke omwisseling kan de vergrendeling door niet-ontsteking van de brander veroorzaken.
- Vervang de onderdelen alleen met originele reserveonderdelen.

**Schema quadro elettrico - Schéma tableau électrique
Schema elektrisch schakelbord**

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1 | INDICE - INDEX - INDEX |
| 2 | Indicazione riferimenti - Indication références Indicatie verwijzingen |
| 3 RS 34 MZ RS 44 MZ | Schema funzionale - Schéma de fonctionnement Functioneel schema |
| 4 RS 34 MZ RS 44 MZ | Schema funzionale - Schéma de fonctionnement Functioneel schema |
| 5 RS 34 MZ RS 44 MZ | Collegamenti elettrici a cura dell'installatore - Raccordements électriques par l'installateur Elektrische aansluitingen ten laste van de installateur |

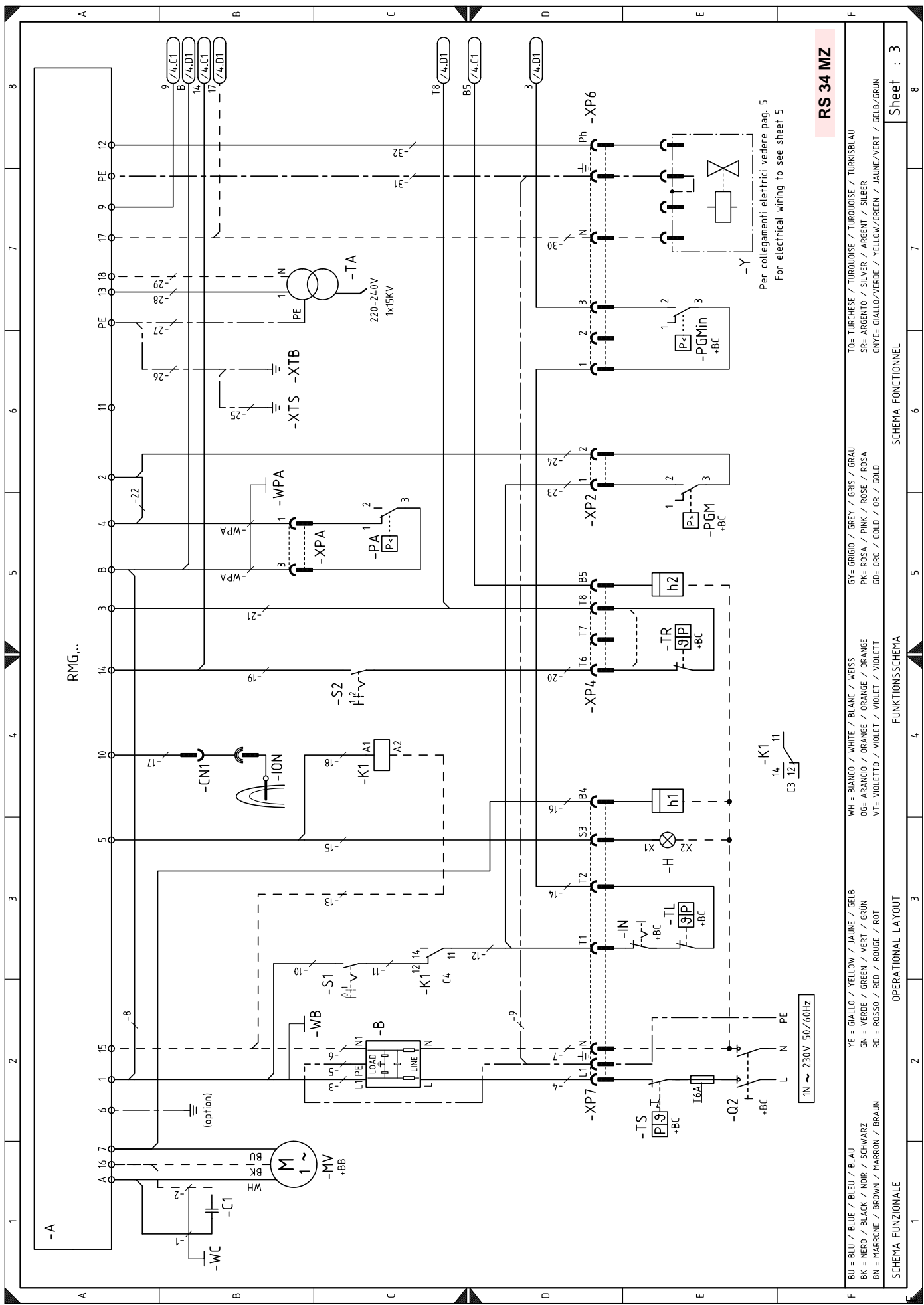
2

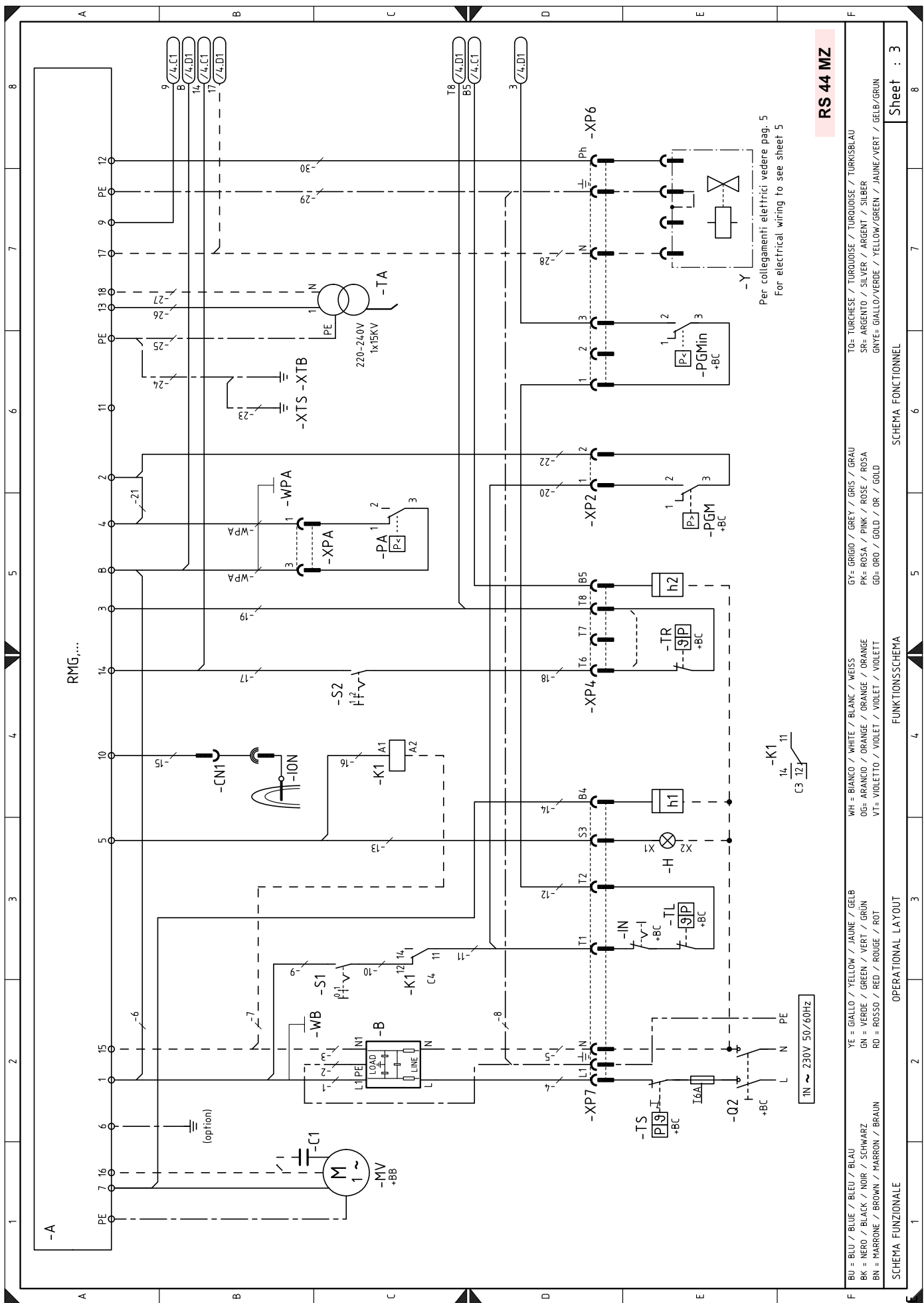
Indicazione riferimenti - Indication références - Indicatie verwijzingen

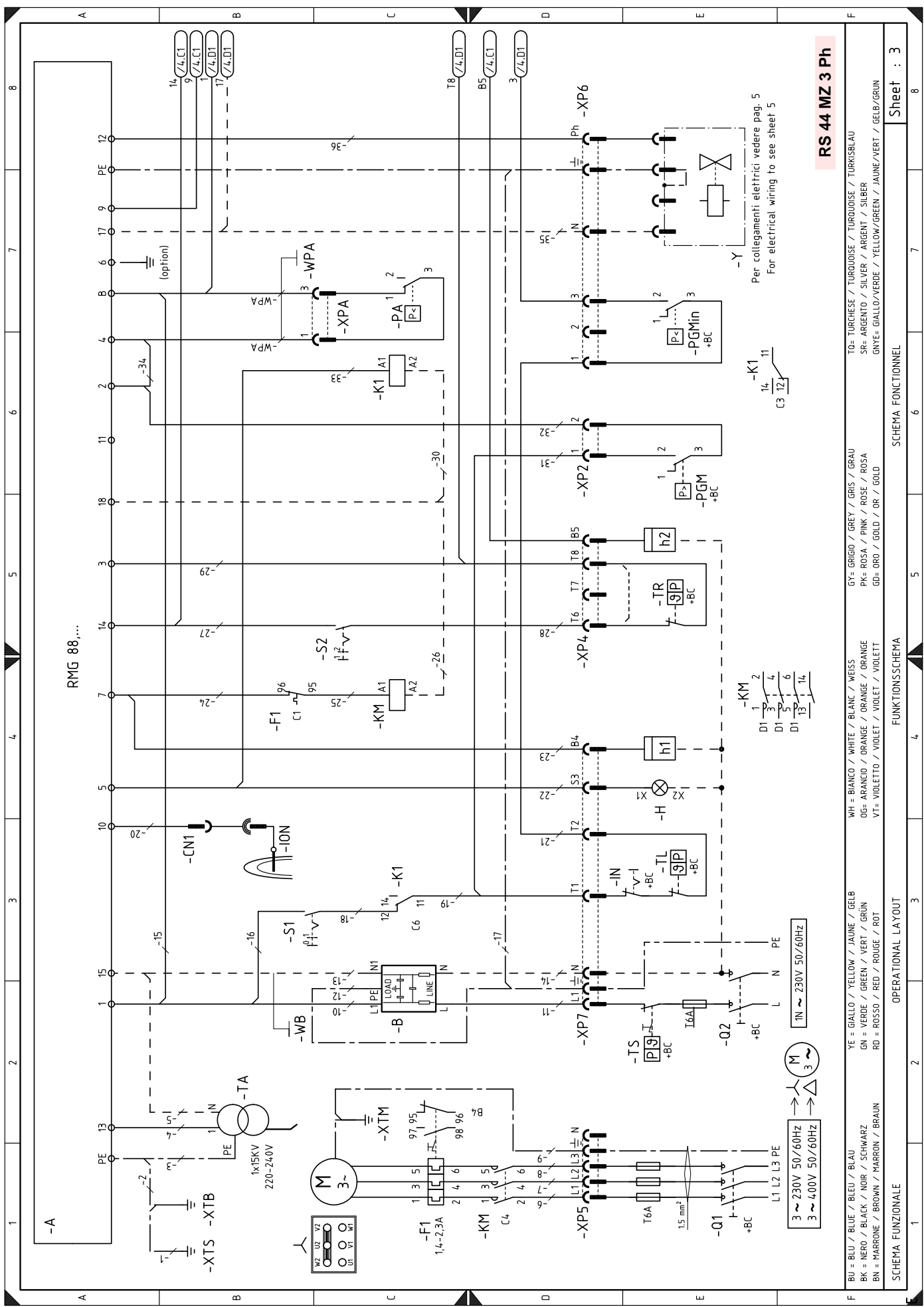
/1.A1

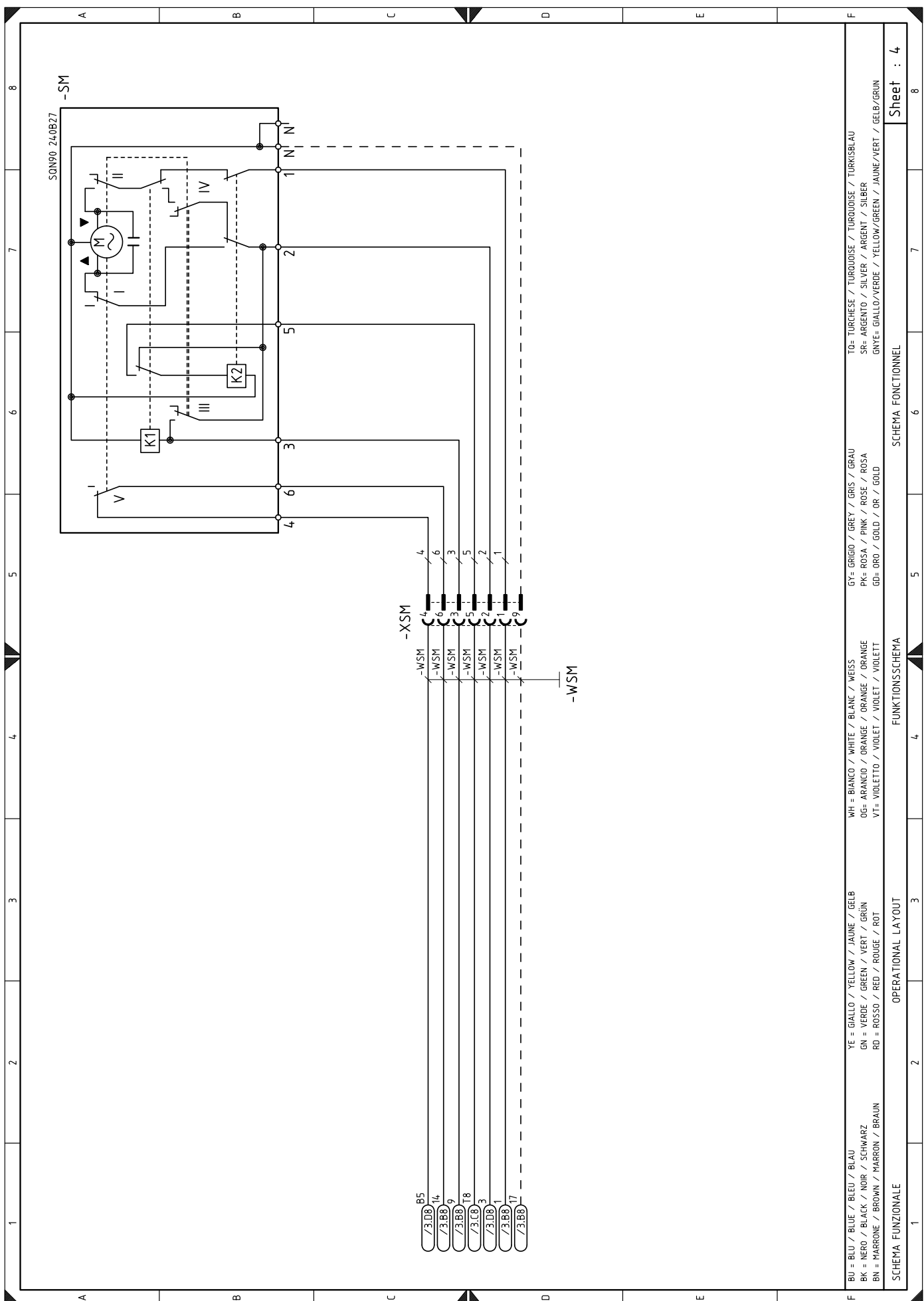
N. Foglio - Page - Nr. Blad

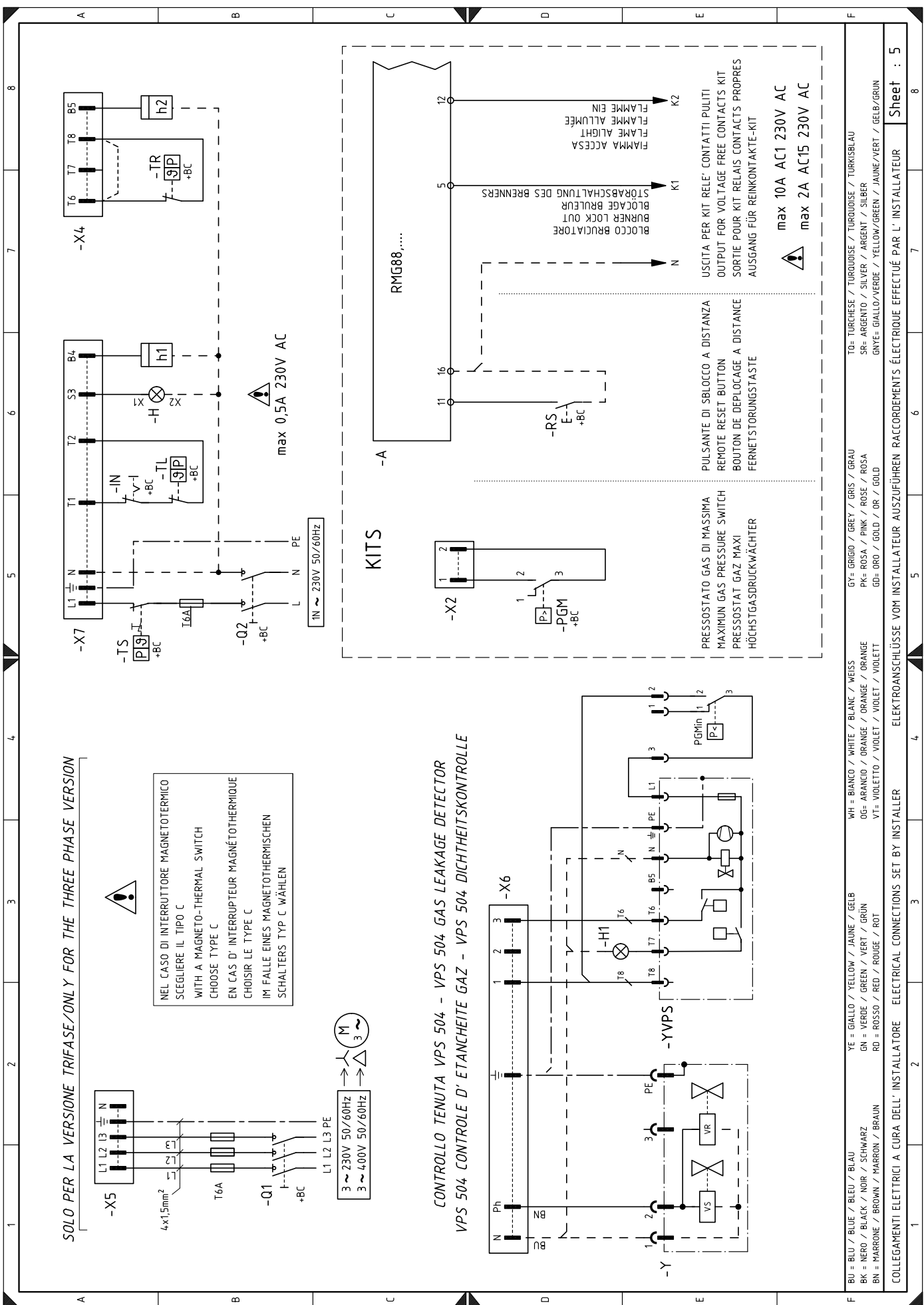
Coordinate - Coordonnées - Coördinaten











LEGENDA SCHEMI ELETTRICI

| | |
|--------------|---|
| A | - Apparecchiatura elettrica |
| B | - Filtro contro radiodisturbi |
| +BB | - Componenti bordo bruciatori |
| +BC | - Componenti bordo caldaia |
| C1 | - Condensatore |
| CN1 | - Connettore sonda ionizzazione |
| F1 | - Relè termico motore ventilatore |
| H | - Segnalazione blocco remoto |
| H1 | - Blocco YVPS |
| IN | - Interruttore arresto manuale bruciatore |
| ION | - Sonda di ionizzazione |
| h1 | - Contaore |
| h2 | - Contaore 2° stadio |
| K1 | - Relè |
| KM | - Contattore motore |
| MV | - Motore ventilatore |
| PA | - Pressostato aria |
| PGM | - Pressostato gas di massima |
| PGMin | - Pressostato gas di minima |
| Q1 | - Interruttore sezionatore trifase |
| Q2 | - Interruttore sezionatore monofase |
| RS | - Pulsante di sblocco bruciatore a distanza |
| S1 | - Selettore acceso/spento |
| S2 | - Selettore 1-2 stadio |
| SM | - Servomotore |
| TA | - Trasformatore di accensione |
| TL | - Termostato/pressostato di limite |
| TR | - Termostato/pressostato di regolazione |
| TS | - Termostato/pressostato di sicurezza |
| Y | - Valvola di regolazione gas + valvola di sicurezza gas |
| YVPS | - Dispositivo di controllo di tenuta valvole gas |
| XPA | - Connnettore pressostato aria |
| XP2 | - Connnettore pressostato gas di massima |
| XP4 | - Presa 4 poli |
| XP5 | - Presa 5 poli |
| XP6 | - Presa 6 poli |
| XP7 | - Presa 7 poli |
| XSM | - Connnettore servomotore |
| XTB | - Terra mensola |
| XTM | - Terra gruppo ventilatore |
| XTS | - Terra gruppo servomotore |
| X2 | - Spina 2 poli |
| X4 | - Spina 4 poli |
| X5 | - Spina 5 poli |
| X6 | - Spina 6 poli |
| X7 | - Spina 7 poli |

LÉGENDE SCHÉMAS ELECTRIQUE

| | |
|--------------|--|
| A | - Coffret de sécurité |
| B | - Protection contre parasites radio |
| +BB | - Composants sur brûleurs |
| +BC | - Composants sur chaudière |
| C1 | - Condensateur |
| CN1 | - Connecteur sonde d'ionisation |
| F1 | - Relais thermique moteur ventilateur |
| H | - Signalisation mise en sécurité remoto |
| H1 | - Blocage YVPS |
| IN | - Interrupteur arrêt manuel brûleur |
| ION | - Sonde d'ionisation |
| h1 | - Compteur d' heures |
| h2 | - Compteur d' heures 2ème allure |
| K1 | - Relais |
| KM | - Contacteur moteur |
| MV | - Moteur ventilateur |
| PA | - Pressostat air |
| PGM | - Pressostat gaz maxi |
| PGMin | - Pressostat gaz mini |
| Q1 | - Disjoncteur triphasée |
| Q2 | - Disjoncteur monophasée |
| RS | - Bouton de déblocage du brûleur à distance |
| S1 | - Sélecteur: allumé - éteint |
| S2 | - Sélecteur: 1ère - 2ème allure |
| SM | - Servomoteur |
| TA | - Transformateur d'allumage |
| TL | - Thermostat/ Pressostat de limite |
| TR | - Thermostat/ Pressostat de réglage |
| TS | - Thermostat/ Pressostat de sécurité |
| Y | - Vanne de réglage gaz + vanne de sécurité gaz |
| YVPS | - Dispositif de contrôle d'étanchéité vannes |
| XPA | - Connecteur pressostat air |
| XP2 | - Connecteur pressostat gaz maxi |
| XP4 | - Prise 4 pôles |
| XP5 | - Prise 5 pôles |
| XP6 | - Prise 6 pôles |
| XP7 | - Prise 7 pôles |
| XSM | - Connecteur servomoteurs air et gaz |
| XTB | - Terre support |
| XTM | - Terre groupe ventilateur |
| XTS | - Terre groupe servomoteur |
| X2 | - Fiche 2 pôles |
| X4 | - Fiche 4 pôles |
| X5 | - Fiche 5 pôles |
| X6 | - Fiche 6 pôles |
| X7 | - Fiche 7 pôles |

LEGENDA ELEKTRISCHE SCHEMA'S

| | |
|--------------|---|
| A | - Branderautomaat |
| B | - Filter tegen radiostoringen |
| +BB | - Componenten op de branders |
| +BC | - Componenten op de ketel |
| C1 | - Condensator |
| CN1 | - Stekker ionisatiesonde |
| F1 | - Thermisch relais motor ventilator |
| H | - Signaal vergrendeling op afstand |
| H1 | - Vergrendeling YVPS |
| IN | - Schakelaar handmatige stop v.d. brander |
| ION | - Ionisatiesonde |
| h1 | - Schakelaar |
| h2 | - Schakelaar 2° vlamgang |
| K1 | - Relais |
| KM | - Contactor-motor |
| MV | - Motor ventilator |
| PA | - Luchtdrukschakelaar |
| PGM | - Gasdrukschakelaar Max |
| PGMin | - Gasdrukschakelaar Min |
| Q1 | - Driefasige stroomonderbreker |
| Q2 | - Enkelfasige stroomonderbreker |
| RS | - Knop voor ontgrendeling v.d. brander op afstand |
| S1 | - Keuzeschakelaar: aanzetten - uitzetten brander |
| S2 | - Keuzeschakelaar: 1e - 2e vlamgang |
| SM | - Servomotor |
| TA | - Ontstekingstransformator |
| TL | - Limietthermostaat/drukschakelaar |
| TR | - Regelthermostaat/drukschakelaar |
| TS | - Veiligheidsthermostaat/drukschakelaar |
| Y | - Regelklep gas + Veiligheidsafsluiter gas |
| YVPS | - Gasdichtheidscontroleapparaat |
| XPA | - Stekker luchtdrukschakelaar |
| XP2 | - Stekker voor Gasdrukschakelaar Max |
| XP4 | - 4 - Polige vr. stekker |
| Xp5 | - 5 - Polige vr. stekker |
| XP6 | - 6 - Polige vr. stekker |
| XP7 | - 7 - Polige vr. stekker |
| XSM | - Stekker servomotor |
| XTB | - Aarde console |
| XTM | - Aarde ventilator |
| XTS | - Aarde servomotor |
| X2 | - 2 - Polige stekker |
| X4 | - 4 - Polige stekker |
| X5 | - 5 - Polige stekker |
| X6 | - 6 - Polige stekker |
| X7 | - 7 - Polige stekker |

RIELLO

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