

Καυστήρες για αέριο BIO, BIOA, BIOW

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

· Edition 09.22 · EL ·



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 Ασφάλεια	1
2 Έλεγχος χρήσης	2
3 Τοποθέτηση	2
4 Καλωδιώση	5
5 Προετοιμασία της αρχικής θέσης σε λειτουργία	
6 Θέση σε λειτουργία	10
7 Συντήρηση	12
8 Αντιμετώπιση βλαβών	14
9 Εξαρτήματα	15
10 Τεχνικά χαρακτηριστικά	16
11 Διοικητική μέριμνα	16
12 Απόρριψη	17
13 Δήλωση ενσωμάτωσης	17
14 Πιστοποίηση	17

1 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1.1 Να διαβαστούν και να φυλάγονται



Διαβάστε μέχρι το τέλος τις παρούσες οδηγίες πριν από την τοποθέτηση και τη λειτουργία. Μετά από την τοποθέτηση δώστε τις οδηγίες στον χρήστη. Η παρούσα συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί και να τεθεί σε λειτουργία σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς και τα ισχύοντα Πρότυπα. Τις παρούσες οδηγίες μπορείτε να τις βρείτε και στην ιστοσελίδα www.docuthek.com.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1, 2, 3, a, b, c = Βήμα εργασίας

→ = Υπόδειξη

1.3 Ευθύνη

Για ζημιές, αιτία των οποίων είναι η μη τήρηση των οδηγιών και η μη αρμόδιουσα χρήση, δεν αναλαμβάνουμε καμιά ευθύνη.

1.4 Υποδείξεις ασφαλείας

Πληροφορίες που είναι ουσιώδεις για την ασφάλεια, χαρακτηρίζονται στις οδηγίες ως εξής:

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει θανατηφόρες καταστάσεις,

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει θανατηφόρους κινδύνους ή κινδύνους τραυματισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους πρόκλησης υλικών ζημιών.

Όλες οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένο, αδειούχο, ειδικό προσωπικό εκτέλεσης εργασιών σε εγκαταστάσεις αερίου. Ηλεκτρικές εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εκπαιδευμένο, αδειούχο ηλεκτρολόγο.

1.5 Μετασκευές, ανταλλακτικά

Απαγορεύεται κάθε είδους τεχνική αλλαγή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

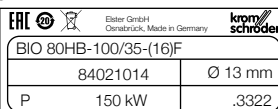
2 ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Καυστήρες για θέρμανση βιομηχανικών εξοπλισμών θερμικής επεξεργασίας. Για την ενσωμάτωση σε πυρίμαχο πλίνθου καυστήρα ή για χρήση σε επιψηματένο, αλεξίθερμο σωλήνα καυστήρα. Για φυσικό αέριο, φωταέριο, υγραέριο. Για άλλα αέρια επικοινωνήστε μαζί μας.

Η σωστή λειτουργία εξασφαλίζεται μόνο εντός των αναφερομένων ορίων – βλέπε επίσης σελ. 16 (10 Τεχνικά χαρακτηριστικά). Κάθε άλλη χρήση είναι αντικανονική.

2.1 Πινακίδα τύπου

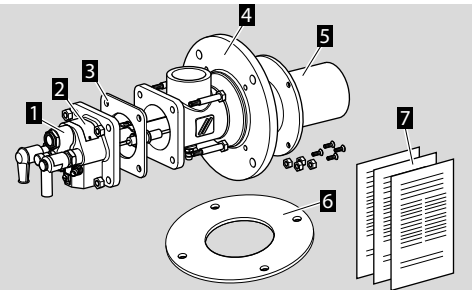
Βαθμίδα ανάπτυξης, ονομ. ισχύς Q_{max} , τύπος αερίου και διάμετρος ανοίγματος μέτρησης αερίου (από βαθμίδα ανάπτυξης E και μετά) – βλέπε πινακίδα τύπου.



2.2 Κωδικός τύπου

BIO	Καυστήρας για αέριο
BIOA	Καυστήρας για αέριο, με περιβλημα από αλουμινίο
BIOW	Καυστήρας για αέριο, με μόνωση από κεραμικές ίνες (RCF)
50-140	Μέγεθος καυστήρα
R	Κρύος αέρας
K	Επίπεδη φλόγα
H	Θερμός αέρας/υψηλή θερμοκρασία κλιβάνου
B	Φυσικό αέριο
D	Αέριο από οπτανθρακοκάμινο, φωταέριο
G	Προπάνιο, προπάνιο/βουτάνιο, βουτάνιο
M	Προπάνιο, προπάνιο/βουτάνιο, βουτάνιο (με μείκτη)
L	Αέριο χαμηλής θερμικής απόδοσης
F	Βιοαέριο
L	Λόγχη ανάφλεξης
R	Μειωμένη ισχύς
-X	X mm μήκος χαλυβδοσωλήνα από τη φλάντζα του κλιβάνου (L1)
/X	X mm απόσταση φλάντζας κλιβάνου-μπροστινή άκρη κεφαλής καυστήρα (L2)
-(X)	Χαρακτηριστικός αριθμός της κεφαλής του καυστήρα
A-Z	Βαθμίδα ανάπτυξης
B	Με οπές εκκαθάρισης με αέρα
H	Έκδοση υψηλής θερμοκρασίας
Z	Ειδική έκδοση

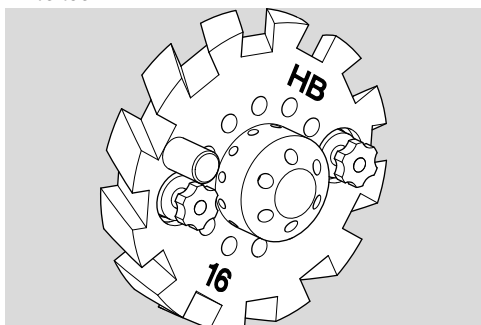
2.3 Ονομασία μερών



- 1 Ένθετο καυστήρα
- 2 Πινακίδα τύπου
- 3 Παρέμβυσμα φλάντζας σύνδεσης
- 4 Σετ φλάντζας κλιβάνου (περιβλημα αέρα)
- 5 Σετ σωλήνα καυστήρα
- 6 Παρέμβυσμα φλάντζας κλιβάνου (δεν περιλαμβάνεται στο περιεχόμενο συσκευασίας)
- 7 Οδηγίες χειρισμού – για περαιτέρω τεκμηρίωση και εργαλεία υπολογισμού βλέπε www.adlatus.org.

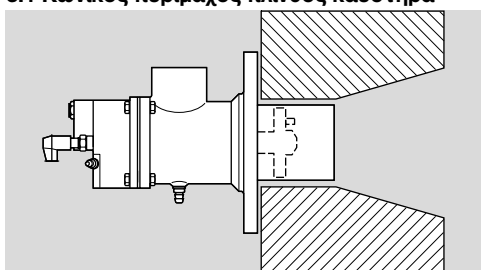
2.4 Κεφαλή καυστήρα

- Ελέγχετε στην κεφαλή του καυστήρα τα χαρακτηριστικά γράμματα και τον χαρακτηριστικό αριθμό σε σχέση με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου.



3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

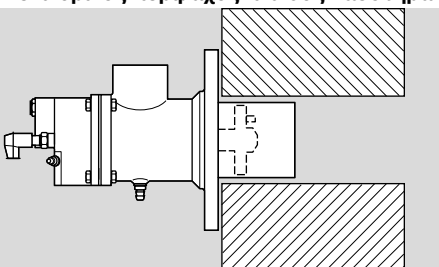
3.1 Κωνικός πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα



- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλιβανους ή σε ανοιχτή καύση.
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, συνεχής.
- Τύπος κεφαλής καυστήρα: R.

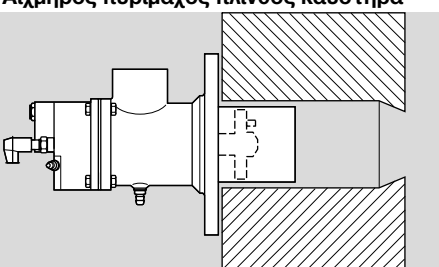
- Μέγ. ισχύς: 100 %.
- Συνιστάται λειτουργία κρύου αέρα, διαφορετικά προκύπτουν πολύ υψηλές τιμές οξειδίου του αζώτου.

3.2 Κυλινδρικός πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα



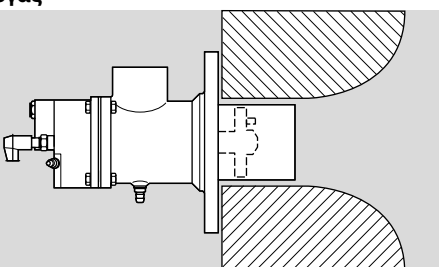
- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλίβανους ή σε ανοιχτή καύση.
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, μεγάλος-μικρός-off, συνεχής.
- Τύπος κεφαλής καυστήρα: R, H.
- Μέγ. ισχύς: 100 %.
- Κανονική έως μεσαία ταχύτητα ροής.

3.3 Αιχμηρός πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα



- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλίβανους ή σε ανοιχτή καύση.
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, μεγάλος-μικρός-off, συνεχής.
- Τύπος κεφαλής καυστήρα: R, H.
- Μέγ. ισχύς: περ. 80 %, εξαρτάται από τη Ø εξόδου του πυρίμαχου πλίνθου καυστήρα.
- Μεσαία έως υψηλή ταχύτητα ροής.

3.4 Πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα επίπεδης φλόγας



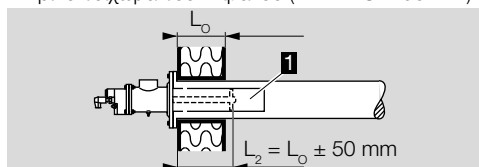
- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλίβανους ή σε ανοιχτή καύση.
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, μεγάλος-μικρός-off, συνεχής (περιορισμένο εύρος ελέγχου).

- Τύπος κεφαλής καυστήρα: K.

- Εύρος ισχύος: 40–100 %.

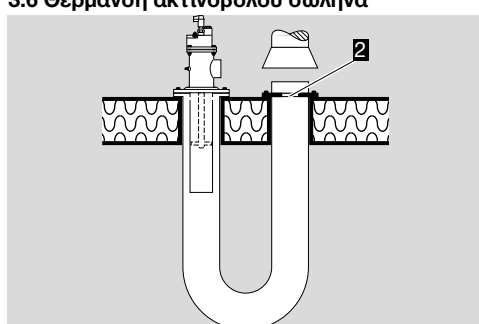
3.5 Καυστήρες με προσαρτημένο σωλήνα

- Θέση της κεφαλής καυστήρα κοντά στο εσωτερικό τοίχωμα του κλιβάνου ($L_2 = L_O \pm 50 \text{ mm}$).



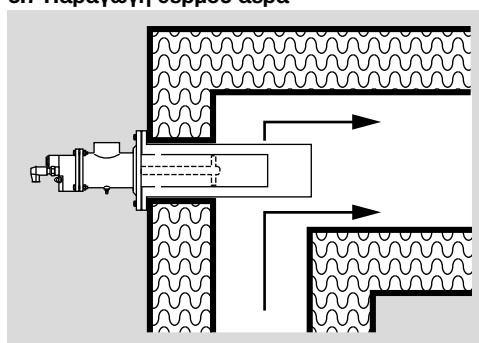
- Ο προσαρτημένος σωλήνας 1 να μην ενσωματώνεται απευθείας στο τοίχωμα του κλιβάνου.
- Θερμοκρασία κλιβάνου $\leq 600^\circ\text{C}$.

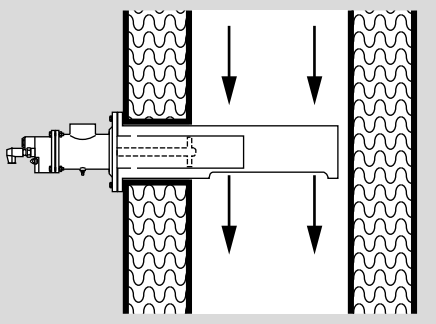
3.6 Θέρμανση ακτινοβόλου σωλήνα



- Η διάμετρος εξόδου του ακτινοβόλου σωλήνα να μειωθεί με διάγραμμα 2 έτσι, ώστε στην ονομαστική ισχύ του καυστήρα να προκύπτει απώλεια πίεσης περ. 10 mbar.

3.7 Παραγωγή θερμού αέρα

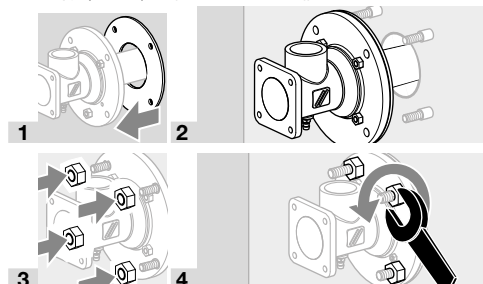




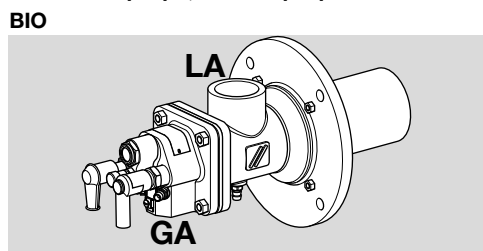
→ Σε ταχύτητες ροής > 15 m/s τοποθετείται ο προστατευτικός σωλήνας καύσης FPT, για να προστέψεται η φλόγα από την ψύξη.

3.8 Τοποθέτηση στους κλιβάνους

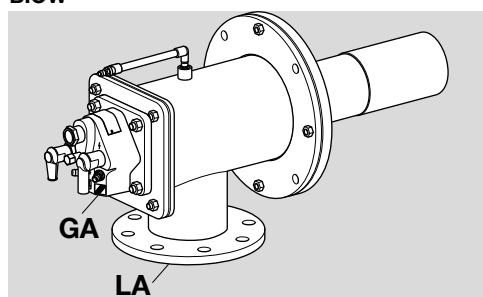
→ Προσοχή, να είναι σωστή η συναρμολόγηση τοιχώματος κλιβάνου/καυστήρα.



3.9 Σύνδεση αέρα, σύνδεση αερίου BIO



BIOW



Τύπος	Σύνδεση αερίου GA	Σύνδεση αέρα LA*
BIO 50	Rp 1/2	Rp 1/2
BIOA 65	Rp 1/2	Ø 48 mm
BIO 65	Rp 3/4	Rp 1 1/2
BIO 80	Rp 3/4	Rp 2
BIO 100	Rp 1	Rp 2
BIO 125	Rp 1 1/2	DN 65
BIO 140	Rp 1 1/2	DN 80
BIOW 65	Rp 3/4	DN 65
BIOW 80	Rp 3/4	DN 80
BIOW 100	Rp 1	DN 80
BIOW 125	Rp 1 1/2	DN 100
BIOW 140	Rp 1 1/2	DN 125

*Μέχρι μέγεθος καυστήρα 100 σπειρωτή σύνδεση, από μέγεθος καυστήρα 125 και πάνω φλαντζωτή σύνδεση,

BIOA 65: σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα.

→ Σπειρωτή σύνδεση σύμφωνα με DIN 2999, διαστάσεις φλαντζών σύμφωνα με DIN 2633, PN 16.

→ Για την αποφυγή μηχανικών εντάσεων ή μεταδόσεων κραδασμών να ενσωματώνονται ευελίκτοι αγωγοί ή αντισταθμιστές.

→ Προσοχή, τα παρεμβύσματα να μην είναι χαλασμένα.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

- Προσοχή, στεγανή σύνδεση έτσι, ώστε να μην εξέρχεται αέριο.
- Η σπειρωτή σύνδεση αερίου βρίσκεται κατά την παράδοση απέναντι από τη σύνδεση αέρα και μπορεί να περιστραφεί με βήματα 90°.

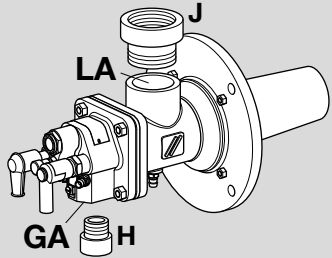
3.10 Σύνδεση σε συνδέσεις ANSI/NPT

- Για τη σύνδεση σε ANSI/NPT απαιτείται σετ προσαρμογέα, βλέπε σελ. 15 (9 Εξαρτήματα).

Τύπος	Σύνδεση αερίου GA	Σύνδεση αέρα LA
BIO 50	1/2-14 NPT	1½-11,5 NPT
BIO 65	1/2-14 NPT	Ø 1,89"
BIO 65	¾-14 NPT	1½-11,5 NPT
BIO 80	¾-14 NPT	2-11,5 NPT
BIO 100	1-11,5 NPT	2-11,5 NPT
BIO 125	1½-11,5 NPT	Ø 2,94"
BIO 140	1½-11,5 NPT	Ø 3,57"
BIOW 65	¾ NPT	Ø 2,94"
BIOW 80	¾ NPT	Ø 3,57"
BIOW 100	1 NPT	Ø 3,57"
BIOW 125	1½ NPT	Ø 4,6"
BIOW 140	1½ NPT	Ø 5,6"

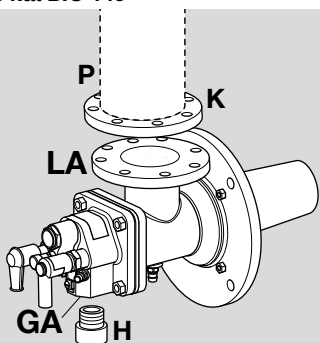
→ **BIO 50 έως BIO 100:** να χρησιμοποιηθεί προσαρμογέας NPT J για τη σύνδεση του αέρα **LA**.

και προσαρμογέας με εσωτερικό σπείρωμα NPT H για τη σύνδεση αερίου **GA**.

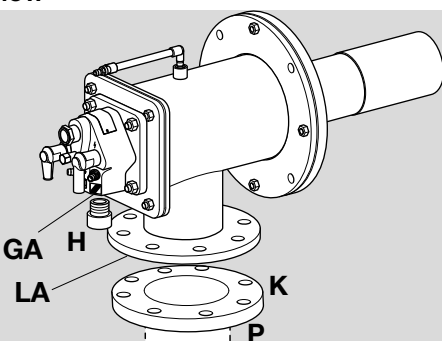


- **BIO 125, BIO 140, BIOW:** συγκολλήστε φλάντζα **K** για τη σύνδεση αέρα **LA** στον σωλήνα αέρα **P** και χρησιμοποιήστε προσαρμογέα με εσωτερικό σπείρωμα NPT **H** για τη σύνδεση αέρα **GA**.

BIO 125 και BIO 140

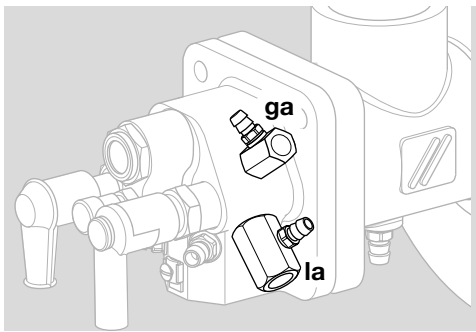


BIOW



3.11 Συνδέσεις λόγχης ανάφλεξης σε BIO..L

- Σύνδεση αέρα **la**: Rp 3/8.
→ Σύνδεση αερίου **ga** (από μέγεθος καυστήρα 65 και πάνω): Rp 1/4.

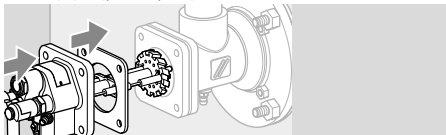


→ Ισχύς, λόγχη ανάφλεξης: 1,5 kW.

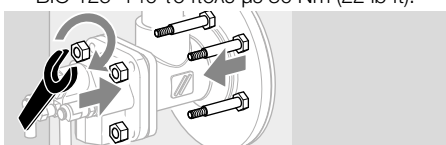
3.12 Τοποθέτηση ενθέτου καυστήρα

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **BIO:** μην καταστρέψετε την επιφάνεια της μόνωσης. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης.
→ Το ένθετο καυστήρα μπορεί να περιστραφεί στην επιθυμητή θέση με βήματα 90°.
1 Περάστε το παρέμβυσμα φλάντζας σύνδεσης μεταξύ του ενθέτου καυστήρα και του περιβλήματος αέρα.



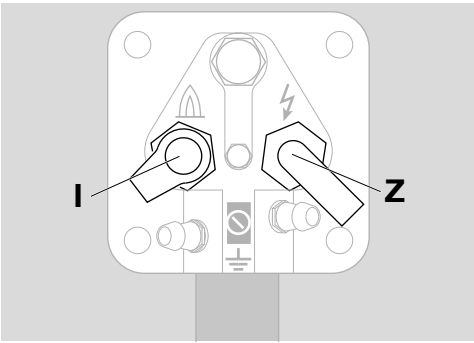
- 2 Βιδώστε το ένθετο καυστήρα σταυρωτά: BIO(A) 50-100 το πολύ με 15 Nm (11 lb ft), BIO 125-140 το πολύ με 30 Nm (22 lb ft).



4 ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Κίνδυνος-Θάνατος λόγω ηλεκτροπληξίας!
– Πριν από την εκτέλεση εργασιών σε ρευματοφόρα μέρη αποσυνδέστε τους ηλεκτρικούς αγωγούς έτσι, ώστε να μην επικρατεί ο αυτούς ηλεκτρική τάση.
→ Για τον αγωγό ανάφλεξης και ιονισμού χρησιμοποιείτε καλώδιο υψηλής τάσης (μη θωρακισμένο):
FZLSi 1/6 έως 180 °C (356 °F),
κωδ. παραγγελίας 04250410, ή
FZLK 1/7 έως 80 °C (176 °F),
κωδ. παραγγελίας 04250409.



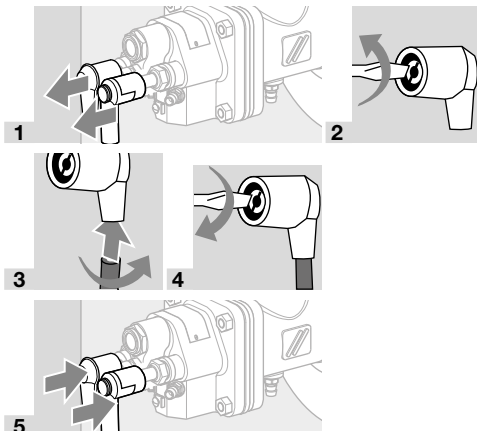
Ηλεκτρόδιο ιονισμού I

- Ο αγωγός ιονισμού να εγκατασταθεί πολύ μακριά από τους αγωγούς δικτύου και από πηγές που προκαλούν παράσιτα και αποφεύγετε τις ηλεκτρικές παρεμβολές. Μέγ. μήκος αγωγού ιονισμού – βλέπε οδηγίες χειρισμού μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.
- Συνδέστε το ηλεκτρόδιο ιονισμού μέσω του αγωγού ιονισμού με τη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα.

Ηλεκτρόδιο ανάφλεξης Z

- Μήκος του αγωγού ανάφλεξης: μέγ. 5 m (15 ft), συνιστάται < 1 m (40").
- Σε διαρκή ανάφλεξη, μήκος αγωγού ανάφλεξης μέγ. 1 m (40").
- Ο κάθε αγωγός ανάφλεξης να εγκαθίσταται έχεχωριστά και όχι σε μεταλλικό σωλήνα.
- Ο αγωγός ανάφλεξης να εγκαθίσταται έχεχωριστά από τον αγωγό ιονισμού και UV.
- Συνιστάται ένας μετασχηματιστής ανάφλεξης $\geq 7,5 \text{ kV}$, $\geq 12 \text{ mA}$, για λόγχη ανάφλεξης 5 kV.

Ηλεκτρόδιο ιονισμού και ηλεκτρόδιο ανάφλεξης



6 Για τη γείωση συνδέστε τον προστατευτικό αγωγό στο ένθετο καυστήρα! Σε λειτουργία ενός ηλεκτροδίου να πραγματοποιηθεί άμεση σύνδεση του αγωγού γείωσης από το ένθετο

καυστήρα στη σύνδεση της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος υψηλής τάσης!

- Τοποθετήστε στον αγωγό ανάφλεξης οπωσδήποτε προειδοποίηση σχετικά με την υψηλή τάση.

- 7 Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την καλωδίωση των αγωγών ιονισμού και ανάφλεξης μπορούν να ληφθούν από τις οδηγίες χειρισμού και το σχέδιο συνδεσμολογίας της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα και του μετασχηματιστή ανάφλεξης.

5 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

5.1 Υποδειξίες ασφαλείας

- Σχετικά με τη ρύθμιση και την αρχική θέση του καυστήρα σε λειτουργία συνεννοηθείτε με τον χρήστη ή κατασκευαστή της εγκατάστασης!
- Ελέγξτε ολόκληρη την εγκατάσταση, τις προποθετημένες συσκευές και τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
- Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού των ξεχωριστών διατάξεων.

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

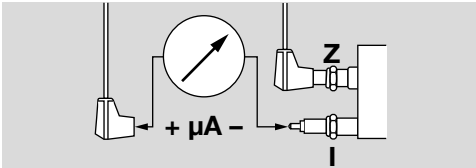
- Λάβετε τα απαιτούμενα προστατευτικά μέτρα πριν την ανάφλεξη του καυστήρα!
- Πριν από κάθε δοκιμή ανάφλεξης εκκαθαρίζετε τον χώρο κλιβάνου ή το ακτινοβόλο σωλήνα με αέρα (5 x όγκος)!
- Η παροχή αερίου στον σωλήνα προς τον καυστήρα να γίνεται προσεκτικά, σύμφωνα με τους κανονισμούς και η εξαέρωση εκτός κτηρίων – ο όγκος ελέγχου να μην εισέρχεται στο χώρο κλιβάνου!

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος δηλητηρίασης!

- Ανοιξτε την τροφοδοσία αερίου και αέρα έτσι, ώστε ο καυστήρας να λειτουργεί πάντα με πλεόνασμα αέρα – διαφορετικά σχηματισμός CO στο χώρο κλιβάνου! Το CO είναι άσυμο και δηλητηριώδες! Εκτελέστε ανάλυση καυσαερίων.
- Αρχική θέση του καυστήρα σε λειτουργία μόνον από εξουσιοδοτημένο ειδικό προσωπικό.
- Αν ο καυστήρας, μετά από περισσότερες ενεργοποιήσεις της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα, δεν ανάβει: ελέγξτε ολόκληρη την εγκατάσταση.
- Μετά την ανάφλεξη παρακολουθείτε στον καυστήρα τη φλόγα, την ένδειξη πίεσης στην πλευρά του αερίου και αέρα και μετράτε το ρεύμα ιονισμού! Όριο απενεργοποίησης – βλέπε

οδηγίες χειρισμού μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.



- Ανάφλεξη του καυστήρα μόνο με χαμηλή φλόγα (μεταξύ 10 και 40 % της ονομαστικής ισχύος Q_{max}) – βλέπε πινακίδα τύπου.

5.2 Προσδιορισμός των ροών του αερίου και του αέρα καύσης

$$Q_{\text{αέριο}} = P_B / H_i$$

$$Q_{\text{αέρας}} = Q_{\text{αέριο}} \cdot \lambda \cdot L_{min}$$

- $Q_{\text{αέριο}}$: ροή αερίου σε m^3/h (ft^3/h)
- P_B : ισχύς καυστήρα σε kW (BTU/h)
- H_i : θερμογόνος δύναμη του αερίου σε kWh/m^3 (BTU/ft^3)
- $Q_{\text{αέρας}}$: ροή αέρα σε $\text{m}^3(n)/\text{h}$ (SCFH)
- λ : λάμδα, αριθμός αέρα
- L_{min} : ελάχιστη ανάγκη αέρα σε $\text{m}^3(n)/\text{m}^3(n)$ (SCF/SCF)
- Πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα του αερίου μπορείτε να πάρετε από την για σας αρμόδια εταιρία παροχής αερίου.

Επικρατούσες ποιότητες αερίου

Τύπος αερίου	Θερμογόνος δύναμη		L_{min}
	H_i	H_s	
	$\text{kWh}/\text{m}^3(n)$	BTU/SCF	$\text{m}^3(n)/\text{m}^3(n)$ (SCF/SCF)
Φυσικό αέριο H	11,0	1114	10,6
Φυσικό αέριο L	8,9	901	8,6
Προπάνιο	25,9	2568	24,4
Αέριο χαμηλής θερμικής απόδοσης	1,7–3	161–290	1,3–2,5
Βουτάνιο	34,4	3406	32,3

- Στοιχεία σε $\text{kWh/m}^3(n)$ για την κατώτατη θερμογόνο δύναμη H_i και στοιχεία σε BTU/SCF για την ανώτατη θερμογόνο δύναμη H_s (τιμή καύσης).
- Για την αρχική ρύθμιση, πρέπει να είναι ρυθμισμένο ένα ελάχιστο πλεόνασμα αέρα ύψους 20 % (λάμδα = 1,2) όταν ο κλίβανος είναι κρύος, καθώς ο γόκος του αέρα μειώνεται καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία.
- Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση ακριβείας σε μέγιστη θερμοκρασία κλίβανου και όσο το δυνατόν υψηλότερη απαίτηση ισχύος.

5.3 Υποδείξεις σχετικά με την καμπύλη ροής

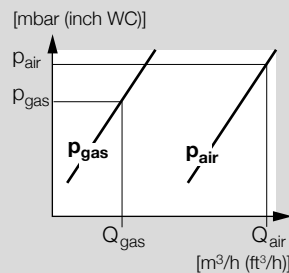
- Εάν η πυκνότητα του αερίου σε λειτουργική κατάσταση είναι διαφορετική από την πυκνότητα του αερίου της καμπύλης ροής, πρέπει να υπολογιστούν οι πιέσεις της λειτουργικής κατάστασης επί τόπου.

$$P_B = P_M \cdot \frac{\delta_B}{\delta_M}$$

- δ_M : πυκνότητα του αερίου στην καμπύλη ροής σε kg/m^3 (lb/ft^3)
- δ_B : πυκνότητα του αερίου στη λειτουργική κατάσταση σε kg/m^3 (lb/ft^3)
- p_M : πίεση του αερίου στην καμπύλη ροής
- p_B : πίεση του αερίου στη λειτουργική κατάσταση

5.4 Καυστήρες χωρίς άνοιγμα μέτρησης αερίου

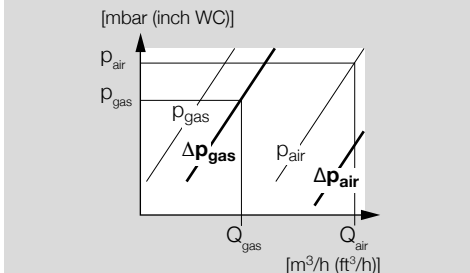
- 1 Από τις υπολογισθήσες ροές Q προκύπτει η πίεση αερίου p_{gas} και η πίεση αέρα p_{air} της συνημμένης καμπύλης ροής για κρύο αέρα.



- Λάβετε υπόψη την ενδεχομένως μείωση ισχύος λόγω υπέρ-/υποπιέσεων στο χώρο κλίβανου/ θαλάμου καύσης! Πρόσθιση υπερπιέσεων ή αφαίρεση υποπιέσεων.
- Επειδή δεν είναι γνωστές όλες οι αιτίες από την επιφορή της εγκατάστασης, είναι η ρύθμιση του καυστήρα μέσω των τιμών πιέσεων μόνον περίπου ρύθμιση. Ρύθμιση ακριβείας είναι δυνατή μόνον με μέτρηση της ροής ή των καυσαερίων.

5.5 Καυστήρες με άνοιγμα μέτρησης αερίου

- 1 Από τις υπολογισθήσες ροές προκύπτει η διαφορική πίεση Δp_{gas} και την πίεση αέρα p_{air} της καμπύλης ροής για κρύο αέρα.



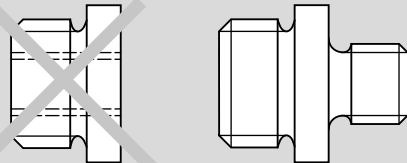
- Λάβετε υπόψη την ενδεχομένως μείωση ισχύος (άερας) λόγω απώλειας πίεσης στο χώρο κλίβα-

vous/θαλάμου καύσης! Πρόσθετη υπερπιέσεων ή αφαίρεση υποπιέσεων.

- Η αναγνωσθήσα διαφορική πίεση αερίου Δp_{gas} στο ενσωματωμένο άνοιγμα μέτρησης αερίου δεν εξαρτάται από την πίεση στο χώρο κλιβάνου.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν τοποθετούνται μειωτήρες και σφαιρικοί κρουνοί με εσωτερικό σπείρωμα, μειώνεται η Δp_{gas} στο ενσωματωμένο άνοιγμα μέτρησης αερίου!



→ Μειωτήρας με εσωτερικό και εξωτερικό σπείρωμα: αποκλίσεις σε σχέση με τις καμπύλες ροής παρουσιάζονται, όταν τοποθετηθεί μειωτήρας με διαφορετική διατομή σε σύγκριση με τη σπειρωτή σύνδεση αερίου **GA** ή όταν είναι βιδωμένος σφαιρικός κρουνός απευθείας στον καυστήρα.

→ Μειωτική θηλή με εξωτερικό σπείρωμα και στις δύο άκρες: δεν παρουσιάζονται αποκλίσεις από τις καμπύλες ροής.

→ Προσοχή, να είναι απρόσκοπη η ροή στο άνοιγμα μέτρησης!

→ Επειδή δεν είναι γνωστές όλες οι αιτίες από την επιρροή της εγκατάστασης, είναι η ρύθμιση του καυστήρα μέσω των τιμών πιέσεων μόνον περίπου ρύθμιση. Ρύθμιση ακριβείας είναι δυνατή μόνον με μέτρηση της ροής ή των καυσαερίων.

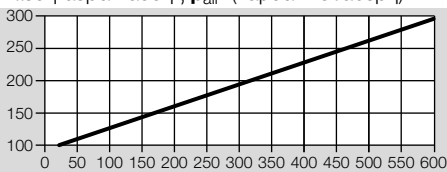
5.6 Πεταλούδες

→ Η ποσότητα αέρα που απαιτείται για τη χαμηλή φλόγα σε αναμενόμενη πίεση αέρα καθορίζεται από τη θέση ανάφλεξης πεταλούδας, από την οπή παράκαμψης στη βαθιά αέρα ή από μια εξωτερική παράκαμψη με πεταλούδα.

→ Καυστήρες από βαθύτιδα ανάπτυξης **E** και μετά (βλέπε πινακίδα τύπου) είναι εξοπλισμένη με ρύθμιση ροής αερίου. Αυτή αντικαθιστά την πεταλούδα στο σωληναγωγό αερίου.

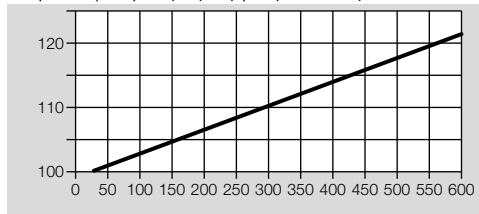
5.7 Αντιστάθμιση θερμού αέρα

→ Σε λειτουργία θερμού αέρα πρέπει να αυξηθεί η πίεση αέρα καύσης p_{air} (λάμδα = σταθερή).



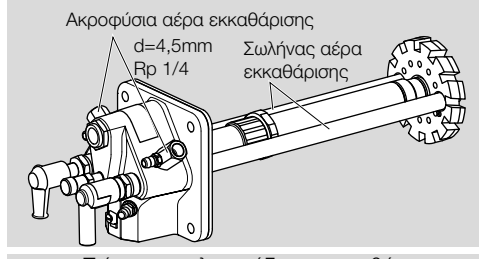
→ Η πίεση αερίου αυξάνεται κατά 5–10 mbar.

- Η συνολική ισχύς του καυστήρα P_{tot} αυξάνεται με αυξανόμενη τη θερμοκρασία αέρα.

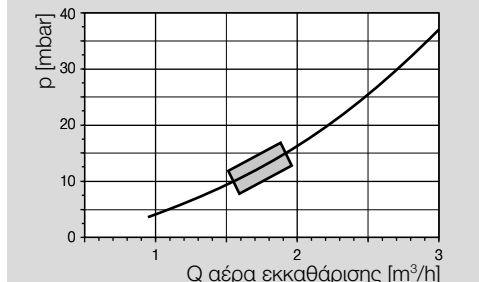


5.8 Καυστήρες με ηλεκτρόδια με σύνδεση αέρα

- Σήμανση κεφαλής (..D) ή (..E)



Πιέσεις για ηλεκτρόδια με εκκαθάριση



- Συνιστάται όγκος αέρα εκκαθάρισης περίπου 1,5 έως 2 m³/h ανά ηλεκτρόδιο.

- Ο αέρας εκκαθάρισης μπορεί να απενεργοποιηθεί μόνο όταν ο κλίβανος είναι κρύος και αποκλείεται η συμπύκνωση.

5.9 Ρύθμιση πιέσης αέρα για χαμηλή και υψηλή φλόγα

- 1 Κλείστε την παροχή αερίου και αέρα.

BIO

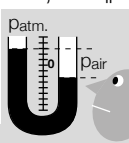
- Νίπετ μέτρησης αέρα **L**, εξωτερικό $\varnothing = 9$ mm (0.35").



- 2 Λύστε τη βίδα με 2 περιστροφές.



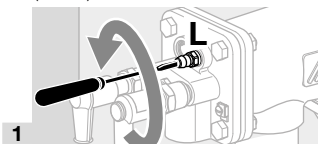
4 Ανοίξτε πλήρως την παροχή αέρα.



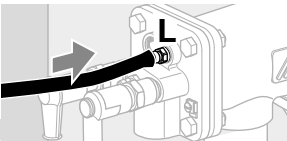
→ $p_{atm.}$ = μέτρηση με σχέση την ατμόσφαιρα.

BIOA

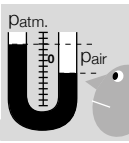
→ Νίπελ μέτρησης αέρα **L**, εξωτερικό $\varnothing = 9$ mm (0,35").



→ Λύστε τη βίδα με 2 περιστροφές.



3 Ανοίξτε πλήρως την παροχή αέρα.



→ $p_{atm.}$ = μέτρηση με σχέση την ατμόσφαιρα.

Χαμηλή φλόγα

→ Ανάφλεξη του καυστήρα μόνο με χαμηλή φλόγα (μεταξύ 10 και 40 % της ονομαστικής ισχύος Q_{max} – βλέπε σελ. 2 (2.1 Πινακίδα τύπου)).

5 Μειώστε με το ρυθμιστικό στοιχείο αέρα την παροχή αέρα και ρυθμίστε την επιθυμητή χαμηλή φλόγα, π.χ. με τερματικό διακόπτη ή με μηχανικό οριοθέτη.
→ Σε ρυθμιστικά στοιχεία αέρα με παράκαμψη καθορίστε, αν χρειάζεται, την οπή παράκαμψης σύμφωνα με την επιθυμητή ροή αέρα και υπάρχουσα πίεση τροφοδότησης.

Υψηλή φλόγα

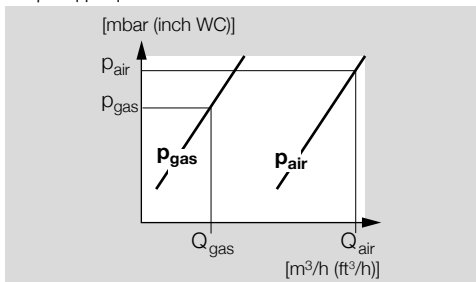
6 Ματάβαση του ρυθμιστικού στοιχείου αέρα στη Υψηλή φλόγα.
7 Ρυθμίστε την απαιτούμενη πίεση αέρα p_{air} στην πεταλούδα πριν από τον καυστήρα.
8 Κατά τη χρήση στραγγαλιστικού διαφράγματος αέρα: ελέγχετε την πίεση αέρα p_{air} .

5.10 Προετοιμασία μέτρησης για τη χαμηλή και υψηλή φλόγα

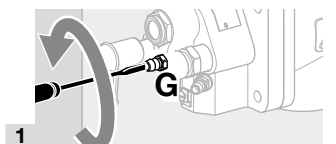
- 1 Για μεταγενέστερη ρύθμιση ακριβείας στον καυστήρα συνδέστε πρώτα όλα τα μηχανήματα μέτρησης.
- Η παροχή αέρου να εξακολουθεί να είναι κλειστή.
- Νίπετε μέτρησης αερίου **G**, εξωτερική $\varnothing = 9$ mm (0,35").

5.11 Καυστήρες χωρίς άνοιγμα μέτρησης αερίου

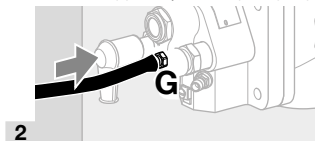
- 1 Από τη συνημμένη καμπύλη ροής για κρύο αέρα προκύπτει η πίεση αερίου p_{gas} για την απαιτούμενη ροή Q .



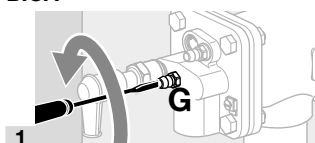
BIO..50



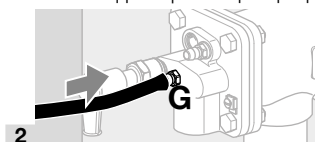
→ Λύστε τη βίδα με 2 περιστροφές.



BIOA

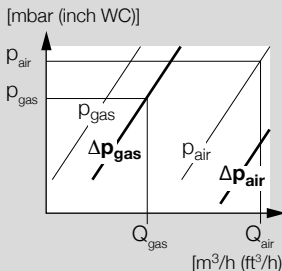


→ Λύστε τη βίδα με 2 περιστροφές.



5.12 Καυστήρες με άνοιγμα μέτρησης αερίου

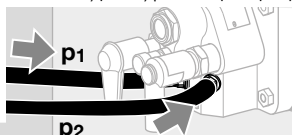
- 1 Από τη συνημμένη καμπύλη ροής για κρύο αέρα προκύπτει η διαφορική πίεση για την απαιτούμενη ροή αερίου Q .



- 2** **p₁** πίεση αερίου πριν από το άνοιγμα μέτρησης,
p₂ πίεση αερίου μετά από το άνοιγμα μέτρησης.
 Εύρος μέτρησης: προεπιλογή περ. 15 mbar.



- 3** → Λύστε τις βίδες με 2 περιστροφές.

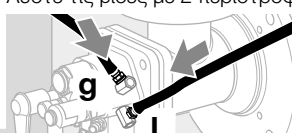


5.13 Ενσωματωμένη λόγχη ανάφλεξης σε BIO..L

- Στόμιο μέτρησης αέρα **I**, εξωτερική Ø = 9 mm (0,35").
 → Στόμιο μέτρησης αερίου **g**, εξωτερική Ø = 9 mm (0,35").



- 1** → Λύστε τις βίδες με 2 περιστροφές.



- Λόγχη ανάφλεξης:
 Ραέριο = 30–50 mbar,
 Ραέρας = 30–50 mbar.
 → Ελέγχετε τη σταθερότητα φλόγας και το ρεύμα ιονισμού!
 → Η πίεση αερίου και αέρα της λόγχης ανάφλεξης να είναι μεγαλύτερη από την πίεση του αερίου και αέρα του κεντρικού καυστήρα.

6 ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

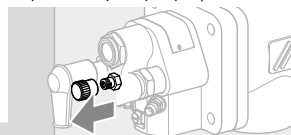
6.1 Ανάφλεξη και ρύθμιση του καυστήρα

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

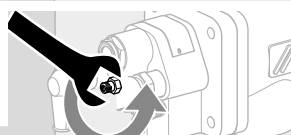
- Πριν από κάθε εκκίνηση του καυστήρα φροντίστε να είναι επαρκής ο αερισμός του χώρου κλιβάνου!
 - Κατά τη λειτουργία με αέρα καύσης που αναφέρεται προηγουμένως, ζεσταίνεται πολύ το περιβλήμα του καυστήρα. Ενδεχομένως να προβλεφθεί προστασία από κίνδυνο που προέρχεται από ενδεχόμενη επαφή.
- 1** Πριν από την ανάφλεξη να ελεγχθούν όλες οι διατάξεις της εγκατάστασης σχετικά με τη στεγανότητα.

6.2 Ρύθμιση χαμηλής φλόγας

- 1** Οι διατάξεις να τεθούν σε θέση ανάφλεξης.
- 2** Περιορίστε τη μέγιστη ποσότητα αερίου.
- Εάν πριν από τον καυστήρα υπάρχει ρυθμιζόμενη πεταλούδα αερίου, ανοίξτε αυτή κατά περ τρία τέταρτα.
- **Για καυστήρες με ενσωματωμένη ρύθμιση ροής αερίου (BIO 65-140):** η πεταλούδα ροής είναι 100 % ανοιχτή από το εργοστάσιο κατασκευής. Κλείστε τη πεταλούδα ροής κατά περ. 10 περιστροφές:

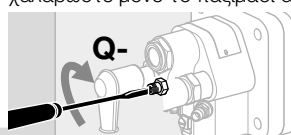


3



4

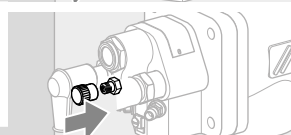
- χαλαρώστε μόνο το παξιμάδι ασφάλισης.



- 5** → Ρυθμίστε τη ροή **Q**.



6



- 7** → Ανοίξτε την παροχή αερίου.

9 Ανάψτε τον καυστήρα.

→ Ο χρόνος ασφάλειας της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα ξεκίνησε.

10 Εάν δε σχηματίζεται φλόγα, ελέγξτε και προσαρμόστε την πίεση αερίου και αέρα της ρυθμιστής αερίου εκκίνησης.

11 Κατά τη λειτουργία με παράκαμψη (π.χ. με ελεγκτή αναλογίας αερίου/αέρα): ελέγξτε και ενδεχομένως διορθώστε το στόμιο της παράκαμψης.

12 Κατά τη λειτουργία χωρίς παράκαμψη (π.χ. με ελεγκτή αναλογίας αερίου/αέρα) χωρίς παράκαμψη: αυξήστε τη ρυθμιση χαμηλής φλόγας.

13 Ελέγξτε τη βασική ρύθμιση ή παράκαμψη του ρυθμιστικού στοιχείου αέρα.

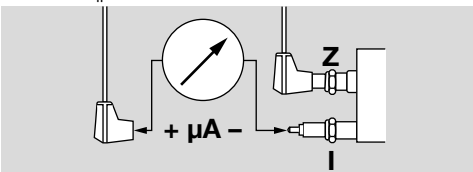
14 Ελέγξτε τη θέση πεταλούδας στον αγωγό αέρα.

15 Ελέγξτε το βεντυλατέρ.

16 Επαναφέρετε τη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα και ανάψτε εκ νέου τον καυστήρα.

→ Ο καυστήρας ανάβει και ξεκίνησε.

17 Σε ρύθμιση χαμηλής φλόγας ελέγχετε τη σταθερότητα φλόγας και το ρεύμα ιονισμού! Όριο απενεργοποίησης – βλέπε οδηγίες χειρισμού μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.



18 Παρακαλούσθετε το σχηματισμό φλόγας.

19 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για τη χαμηλή φλόγα.

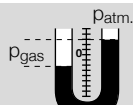
20 Εάν δε σχηματίζεται φλόγα – βλέπε σελ. 14 (8 Αντιμετώπιση βλαβών).

6.3 Ρύθμιση υψηλής φλόγας

1 Φέρετε τον καυστήρα από την πλευρά του αέρα και του αερίου σε υψηλή φλόγα, ταυτόχρονα παρακαλούσθετε συνεχώς τη φλόγα.

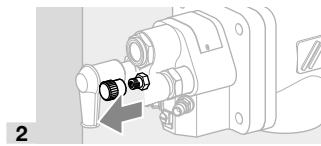
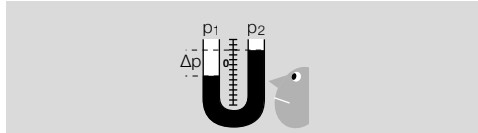
→ Αποφεύγετε το σχηματισμό CO – κατά τη διαδικασία μετάβασης του καυστήρα σε λειτουργία να υπάρχει πάντα πλεόνασμα αέρα!

2 **Καυστήρες χωρίς άνοιγμα μέτρησης αερίου:** εάν έχει επιτευχθεί η μέγιστη θέση των ρυθμιστικών στοιχείων, να ρυθμιστεί η πίεση αερίου p_{gas} μέσω της πεταλούδας πριν από τον καυστήρα.

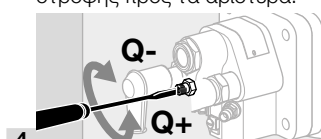


→ **Καυστήρες με άνοιγμα μέτρησης αερίου:**

να ρυθμιστεί η διαφορική πίεση Δp_{gas} μέσω της πεταλούδας αερίου ή μέσω της ενσωματωμένης ρύθμισης ροής.



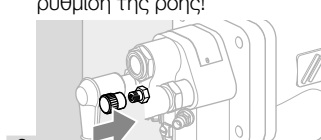
→ Γυρίστε το παξιμάδι ασφάλισης μόνο 1/4 της στροφής προς τα αριστερά.



→ Ρυθμίστε τη ροή **Q**.



→ Σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης, μην αλλάζετε τη ρύθμιση της ροής!



6

6.4 Πρόσθετη ρύθμιση ροής αέρα

1 Ελέγξτε την πίεση αέρα p_{air} στον καυστήρα, αν χρειάζεται, να προσαρμοσθεί μέσω της πεταλούδας αέρα.

2 Κατά τη χρήση στραγγαλιστικού διαφραγμάτους αέρα: ελέγξτε την πίεση αέρα p_{air} , αν χρειάζεται, να υποστεί το διάφραγμα αέρα πρόσθετη επεξεργασία.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης και δηλητηρίασης, όταν ο καυστήρας είναι ρυθμισμένος με έλλειψη αέρα!

– Ρυθμίστε την τροφοδοσία αερίου και αέρα έτοι, ώστε ο καυστήρας να λειτουργεί πάντα με πλεόνασμα αέρα – διαφορετικά σχηματισμός CO στο χώρο κλιβάνου! Το CO είναι άσπρο και δηλητηριώδες! Εκτελέστε ανάλυση καυσαερίων.

3 Εκτελέστε κατά δυνατότητα μέτρηση ροής στην πλευρά του αερίου και αέρα, να καθορι-

στει τη τιμή λάμδα, αν χρειάζεται, να εκτελεσθεί πρόσθιτη ρύθμιση.

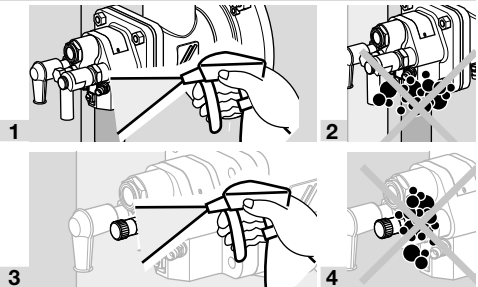
6.5 Έλεγχος στεγανότητας

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Διαρροή αερίου!

Κίνδυνος λόγω διαρροής στις συνδέσεις μεταφοράς αερίου.

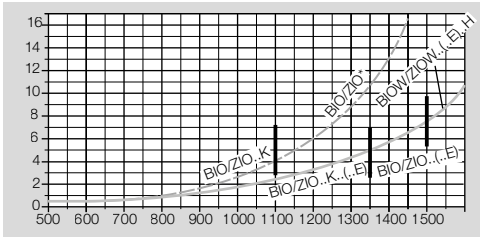
- Άμεσως μετά τη θέση σε λειτουργία του καυστήρα, ελέγχετε τις συνδέσεις παροχής αερίου στον καυστήρα για διαρροές!



→ Εμποδίστε τον σχηματισμό συμπυκνώματος, αιτία του οποίου είναι η είσοδος ατμοσφαιρικής μάζας του κλιβάνου, στο περιβήμα του καυστήρα. Σε θερμοκρασίες κλιβάνου άνω των 500 °C (932 °F) ψύχετε συνεχώς τον εκτός λειτουργίας καυστήρα με μικρότερη ποσότητα αέρα – βλέπε σελ. 12 (6.6 Αέρας ψύξης).

6.6 Αέρας ψύξης

→ Με τον καυστήρα εκτός λειτουργίας, για την ψύξη των συστατικών μερών του, ανάλογα με τη θερμοκρασία του κλιβάνου, απαιτείται ροή ορισμένης ποσότητας αέρα.



→ Διάγραμμα: το ποσοστό αέρα ψύξης που αναγράφεται στο διάγραμμα αναφέρεται στη ροή λειτουργίας για αέρα.

→ Αφήστε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία, έως ότου κρυώσει ο κλιβάνος.

6.7 Ασφάλιση ρυθμίσεων και σύνταξη πρωτόκόλλου

1 Συντάξτε πρωτόκολλο μετρήσεων.

2 Ξεκινήστε τη διαδικασία θέσης του καυστήρα σε λειτουργία με χαμηλή φλόγα και ελέγχετε τη ρύθμιση.

3 Ξεκινήστε πολλές φορές τη διαδικασία θέσης του καυστήρα σε λειτουργία με χαμηλή και υψηλή φλόγα, ταυτόχρονα παρακολουθείτε τις

ρυθμίσεις πίεσης, τις τιμές καυσαερίων και την εικόνα φλόγας.

- 4 Αφαιρέστε τα μηχανήματα μέτρησης και κλείστε τα στόμια μέτρησης – σφίξτε τις ακέφαλες βίδες.
- 5 Ασφαλίστε και σφραγίστε τα όργανα ρύθμισης.
- 6 Προκαλέστε σβήσιμο φλόγας, π.χ. αφαιρέστε το φίλ από το ηλεκτρόδιο ιονισμού. Η συσκευή ανίχνευσης φλόγας πρέπει να κλείσει τη βαλβίδα ασφαλείας αερίου και να αναγγείλει βλάβη.
- 7 Επαναλάβετε πολλές φορές τη θέση του συστήματος σε και εκτός λειτουργίας παρακολουθώντας ταυτόχρονα τη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα.
- 8 Συντάξτε πρωτόκολλο παραλαβής.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης από σχηματισμό CO στο χώρο κλιβάνου! Το CO είναι άσμο και δηλητηριώδες! Η ανεξέλεγκτη αλλαγή της ρύθμισης καυστήρα μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένη αναλογία αερίου-αέρα και κατ' αυτόν τον τρόπο σε μη ασφαλείς λειτουργικές καταστάσεις:

- Όλες οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένο, αδειούχο, ειδικό προσωπικό εκτέλεσης εργασιών σε εγκαταστάσεις αερίου.

7 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ½-ετήσια συντήρηση και δοκιμή λειτουργίας. Σε περίπτωση έντονα ρυπανθέντων μέσων, ο κύκλος θα πρέπει να συντομεύεται.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

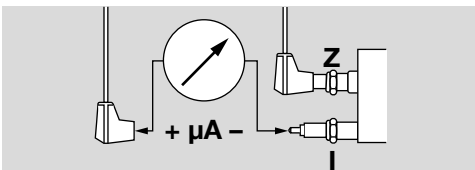
Κίνδυνος έκρηξης!

- Λάβετε τα απαιτούμενα προστατευτικά μέτρα πριν την ανάφλεξη του καυστήρα!
- Να αναθέτετε τη συντήρηση του καυστήρα μόνο σε εξουσιοδοτημένους ειδικούς.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

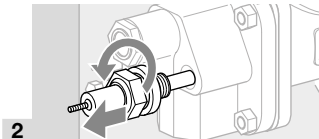
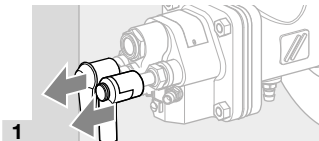
Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Τα εξερχόμενα καυσαέρια και τα συστατικά μέρη προκαλούν εγκαύματα.
 - Συνιστούμε την αντικατάσταση όλων των παρεμβυσμάτων που αποσυναρμολογούνται κατά τις εργασίες συντήρησης. Το αντίστοιχο σετ παρεμβυσμάτων διατίθεται ξεχωριστά ως ανταλλακτικό.
- 1 Ελέγχετε τον αγωγό ιονισμού και ανάφλεξη!
 - 2 Μετρήστε το ρεύμα ιονισμού.
 - Το ρεύμα ιονισμού πρέπει να ανέρχεται τουλάχιστον σε 5 mA και δεν επιτρέπονται διακυμάνσεις.

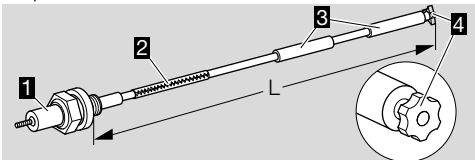


- 3** Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.
4 Διακόψτε με ασφάλεια την παροχή αερίου και αέρα – μην αλλάζετε τις ρυθμίσεις τους πεταλούδες.

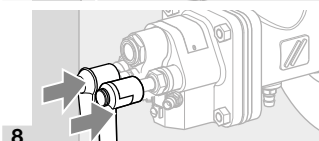
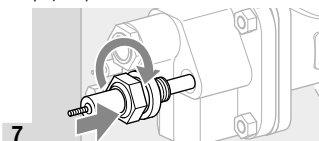
7.1 Έλεγχος του ηλεκτροδίου ανάφλεξης και ιονισμού



- Προσοχή, το μήκος του ηλεκτροδίου οφείλει να παραμείνει αμετάβλητο.
3 Αφαιρέστε τους ρύπους από τα ηλεκτρόδια ή μονωτικά.



- 4** Εάν το άστρο **4** ή ο μονωτής **3** φέρουν βλάβες, αλλάξτε το ηλεκτρόδιο.
5 Συνδέστε το καινούργιο ηλεκτρόδιο μέσω του πείρου σύσφιξης **2** με το μπουζί (αναφλεκτήρα) **1**.
6 Ρυθμίστε το μπουζί (αναφλεκτήρα) και το ηλεκτρόδιο σε σχέση με το μετρηθέν συνολικό μήκος **L**.

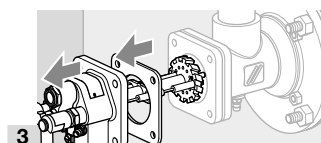
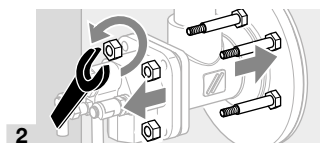
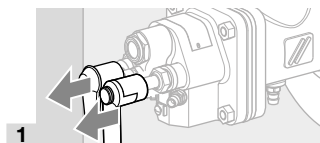
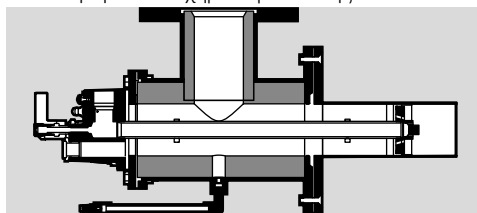


→ Το πέρασμα του ηλεκτροδίου στο ένθετο καυστήρα γίνεται πιο εύκολο με περιστροφή του μπουζί (αναφλεκτήρα).

7.2 Έλεγχος καυστήρα

Αφαίρεση και τοποθέτηση ένθετου καυστήρα BIOW

- Μην καταστρέψετε την επιφάνεια της μόνωσης.
→ Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης.



→ Αφού αποσυναρμολογηθεί το ένθετο καυστήρα, πρέπει να αντικατασταθεί το παρέμβυσμα φλάντζας σύνδεσης με καινούργια.

- 4** Αφήστε τον ένθετο καυστήρα σε ασφαλή θέση.
→ Ανάλογα με το βαθμό ρύπανσης και φθοράς: αντικαταστήστε τη ράβδο του ηλεκτροδίου ανάφλεξη/ιονισμού και τον πείρο σύσφιξη κατά τη δάρκεια της συντήρησης – βλέπε σελ. 13 (7.1 Έλεγχος του ηλεκτροδίου ανάφλεξης και ιονισμού).
→ Ελέγχετε την κεφαλή του καυστήρα σχετικά με ρύπους και θερμικές ρωγμές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

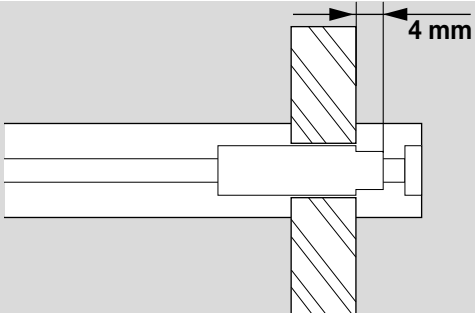
Κίνδυνος τραυματισμού!

- Οι κεφαλές του καυστήρα έχουν κοφτερές αιχμές.
- Κατά την ανταλλαγή συστατικών μερών του καυστήρα: για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης αλειψτε τις σχετικές κοχλιοσυνδέσεις με κεραμική αλοιφή – βλέπε σελ. 15 (9 Εξαρτήματα).

- 5** Ελέγχετε τη θέση των ηλεκτροδίων.

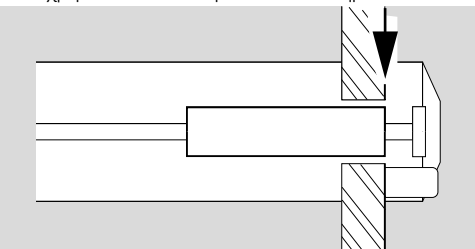
BIO..50

- Το μπροστινό μέρος του μονωτήρα πρέπει να προεξέχει 4 mm από το δίσκο αέρα του καυστήρα.

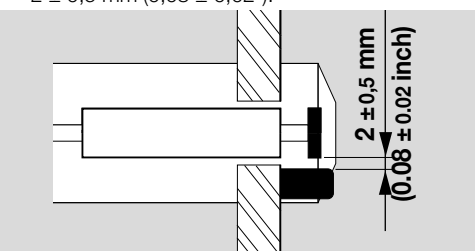


BIO..65 έως 140

- Ο μονωτής να είναι ισόπεδος με την εμπρόσθια αιχμή του δίσκου αέρα του καυστήρα.

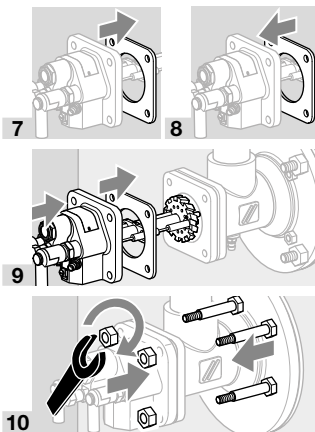


- Απόσταση του ηλεκτροδίου ανάφλεξης από τον πέιρο γείωσης ή από το ακροφύσιο αερίου: $2 \pm 0,5 \text{ mm}$ ($0,08 \pm 0,02 \text{ inch}$).



- 6 Αφού κρυώσει ο χώρος κλιβάνου, ελέγχετε τον σωλήνα και τον πυρίμαχο πλίνθο του καυστήρα μέσω της φλάντζας του κλιβάνου.

- Αντικαταστήστε το παρέμβυσμα της φλάντζας σύνδεσης.



- Βιδώστε το ένθετο καυστήρα σταυρωτά:

BIO(A) 50 έως 100 μέγ. 15 Nm (11 lb ft),
BIO 125 έως 140 μέγ. 30 Nm (22 lb ft).

- 11 Συνδέστε το σύστημα στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

- 12 Ανοίξτε την παροχή αερίου και αέρα.



- 13 Ξεκινήστε τη διαδικασία θέσης του καυστήρα σε λειτουργία με χαμηλή φλόγα και συγκρίνετε τις πιέσεις ρυθμιστής με το πρωτόκολλο παραλαβής.

- 14 Ξεκινήστε πολλές φορές τη διαδικασία θέσης του καυστήρα σε λειτουργία με χαμηλή και υψηλή φλόγα, ταυτόχρονα παρακολουθείτε τις ρυθμίσεις πίεσης, τις τιμές καυσαερίων και την εικόνα φλόγας.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-έκρηξης και δηλητηρίασης, όταν ο καυστήρας είναι ρυθμισμένος με έλλειψη αέρα!

- Ρυθμίστε την τροφοδοσία αερίου και αέρα έτσι, ώστε ο καυστήρας να λειτουργεί πάντα με πλεόνασμα αέρα – διαφορετικά σχηματισμός CO στο χώρο κλιβάνου! Το CO είναι άσημο και δηλητηριώδες! Εκτελέστε ανάλυση καυσαερίων.

- 17 Συντάξτε πρωτόκολλο συντήρησης.

8 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος λόγω ηλεκτροπληξίας!

- Πριν από την εκτέλεση εργασιών σε ρευματοφόρα μέρη αποσυνδέστε τους ηλεκτρικούς αγωγούς έτσι, ώστε να μην επικρατεί σ' αυτούς ηλεκτρική τάση!

Ισχύουν οι περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται για την αποθήκευση.

Διάρκεια αποθήκευσης: 6 μήνες πριν από την πρώτη χρήση μέσα στην αυθεντική συσκευασία. Εάν η διάρκεια αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη, μειώνεται η συνολική διάρκεια ζωής αναλόγως.

12 ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Συσκευή με ηλεκτρονικά εξαρτήματα:

Οδηγία ΑΗΗΕ 2012/19/ΕΕ – Οδηγία σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



— Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία του μετά το πέρας της διάρκειας ζωής προϊόντος (αριθμός λειτουργικών κύκλων) σε σχετικό κέντρο ανακύκλωσης υλικών. Μην απορρίπτετε τη συσκευή σε συμβατικά οικιακά απορρίμματα. Μην καίτε το προϊόν.

Εφόσον το επιθυμείτε, οι παλιές συσκευές επιστρέφονται από τον κατασκευαστή στο πλαίσιο των κανονισμών περί αποβλήτων κατά την παράδοση στην οικία.

13 ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ

σύμφωνα με 2006/42/ΕC, παράρτημα II, στημείο 1B Το προϊόν BIO/BIOA/BIOW είναι ένα ημιτελές μηχάνημα σύμφωνα με το άρθρο 2ζ και προστίζονται αποκλειστικά για την ενσωμάτωση ή τη συναρμολόγηση σε ένα άλλο μηχάνημα ή σε έναν άλλο εξοπλισμό.

Εφαρμόστηκαν και εκπληρώθηκαν, σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας αυτής, οι ακόλουθες βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας:

Παράρτημα I, άρθρα 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4., 1.5.2, 1.7.4, 1.5.10.

Συντάχθηκε ο ειδικός τεχνικός φάκελος σύμφωνα με το παράρτημα VII B και θα υποβληθεί, κατόπιν απαίτησης, σε ηλεκτρονική μορφή στην αρμόδια εθνική υπηρεσία.

Εφαρμόστηκαν τα παρακάτω (εναρμονισμένα) πρότυπα:

- EN 746-2:2010 – Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας – Απαιτήσεις ασφαλείας σε συστήματα ανάφλεξης και παροχής καυσίμων
- EN ISO 12100:2010 – Ασφάλεια μηχανών – Γενικές αρχές σχεδιασμού – Αξιολόγηση διακινδύνευσης και μείωση διακινδύνευσης (ISO 12100:2010)

Πληρούνται οι ακόλουθες οδηγίες της ΕΕ:
RoHS II (2011/65/ΕΕ)

Το ημιτελές αυτό μηχάνημα επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά, μόνον εάν διαπιστώθηκε, ότι το μηχάνημα στο οποίο πρόκειται να ενσωματωθεί το παραπάνω προϊόν, ανταποκρίνεται

στους κανονισμούς της Οδηγίας σχετικά με τα μηχανήματα (2006/42/ΕΚ).

Elster GmbH

Honeywell

Einbauerklärung

nach 2006/42/EG, Anhang II, Nr. 1B

Folgendes Produkt / The following product:

Bezeichnung: Brenner für Gas
Description: Burner for gas
Typenbezeichnung / Type: BIO, N, ZD, BDC, BCA, ZIC
Markenname / Branding:

ist eine unvollständige Maschine nach Artikel 2g und dessen Anhang zum Einbau in oder zum Zusammenbau mit einer anderen Maschine oder Ausrüstung vorgesehen.
is a partly completed machine pursuant to Article 2g and is designed exclusively for installation in or assembly with another machine or other equipment.

Folgende grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang I dieser Richtlinie kommen zur Anwendung und werden eingehalten:
The following essential health and safety requirements in accordance with Annex I of this Directive are applicable and have been fulfilled:

Anhang I, Artikel 1, Absatz 1, Artikel 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.2, 1.7.4, 1.5.10

Die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII B wurden erstellt und werden der zuständigen nationalen Behörde auf Vordruck in elektronischer Form übermittelt:
The relevant technical documentation has been compiled in accordance with part B of Annex VII and will be sent to the relevant national authorities on request in a digital file.

Folgende (harmonisierte) Normen wurden eingehalten: / The following (harmonized) standards have been applied:
EN 746-2:2010 – Industrielle Thermoprozessanlagen: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffversorgungssysteme
EN 12100:2010 – Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsprinzipien – Risikobeurteilung
– Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment
and risk reduction (ISO 21000:2010)

Folgende EU-Richtlinien werden erfüllt: / The following EU directives are fulfilled:

RohS II (2011/65/ΕΕ)
RoHS III (2015/86/EU)

Die hiermit beschriebene Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in der sie sich befindet, ein kompatibles Produkt eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie für Maschinen (2006/42/ΕΚ) entspricht.
The partly completed machine may only be commissioned once it has been established that the machine into which the product mentioned above is to be incorporated complies with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/ΕC.

Lotte (Büro)

10.07.2019
Datum / Date

M. Rieken, S. Escher sind bevollmächtigt, die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII B zusammenzustellen.
M. Rieken, S. Escher are authorized to compile the relevant technical documentation according to Annex VII B.

M. Rieken, S. Escher
Konstrukteur / Designer

Elster GmbH
Postfach 28 19
D-6440 Waldkirch
Strasse 1
(Bodensee, Baden-Württemberg)
Tel. +49 (0)161 12 144 70
Fax +49 (0)161 12 144 70
E-Mail: elstech@elstech.de
www.elstech.de

14 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

14.1 Ευρασιατική Τελωνειακή Ένωση

Τα προϊόντα BIO ανταποκρίνονται στα τεχνικά στοιχεία της Ευρασιατικής Τελωνειακής Ένωσης.

14.2 China RoHS

Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (ΠΝΕΟ) στην Κίνα. Σαρώστε την ετικέτα δημοσιοποίησης (Disclosure Table China RoHS2) – βλέπε πιστοποιητικό στη διεύθυνση www.docuthek.com.

ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το εύρος των προϊόντων της Honeywell Thermal Solutions περιλαμβάνει Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder και Maxon. Για να μάθετε περισσότερα για τα προϊόντα μας, επικενθέψτε τη σελίδα ThermalSolutions.honeywell.com ή επικοινωνήστε με τον μηχανικό του τμήματος πωλήσεων της Honeywell.

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte
Τηλ. +49 541 1214-0
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.com

Κεντρική διεύθυνση σέρβις-εφαρμογής παγκοσμίως:
Τηλ. +49 541 1214-365 ή -555
hts.service.germany@honeywell.com

Μετάφραση από τα Γερμανικά
© 2022 Elster GmbH

Honeywell

**krom
schroder**