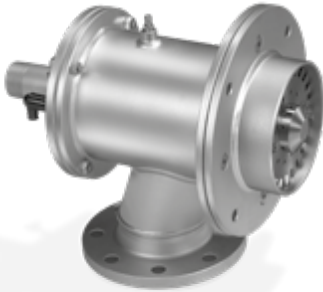


Καυστήρες για αέριο ZIO, ZIOW

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

· Edition 09.22 · EL ·



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 αρμόζουσα 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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

2 ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Καυστήρες για θέρμανση βιομηχανικών εξοπλισμών θερμικής επεξεργασίας. Για την ενσωμάτωση σε πυρίμαχο πλίνθο καυστήρα ή για χρήση σε επιμηκυμένο, αλεξιθερμο 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. 13 (10 Τεχνικά χαρακτηριστικά). Κάθε άλλη χρήση είναι αντικανονική.

2.1 Πινακίδα τύπου

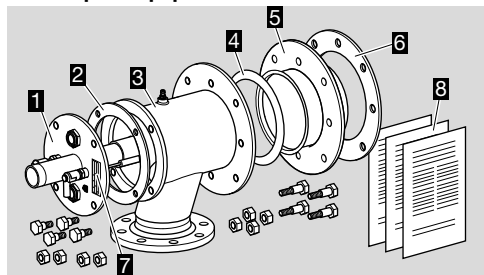
Βαθμίδα ανάπτυξης, ονομ. ισχύς Q_{max} και τύπος αερίου – βλέπε πινακίδα τύπου.

	Elster GmbH Osnabrück, Made in Germany	
ZIO 165HB-100/35-(18)		
84246114	Ø mm	
P	630 kW	.3322

2.2 Κωδικός τύπου

ZIO	Καυστήρας για αέριο, με σύνδεση για κεραμικό σωλήνα
ZIOW	Καυστήρας για αέριο, με μόνωση από κεραμικές ίνες (RCF)
165-200	Μέγεθος καυστήρα
R	Κρύος αέρας
H	Θερμός αέρας/υψηλή θερμοκρασία κλιβάνου
K	Επίπεδη φλόγα
B	Φυσικό αέριο
D	Αέριο από οπτανθρακοκάμινο, φωταέριο
G	Προπάνιο, προπάνιο/βουτάνιο, βουτάνιο
M	Προπάνιο, προπάνιο/βουτάνιο, βουτάνιο (με μείκτη)
L	Λόγχη ανάφλεξης
-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
-(XE)	Θερμοάντοχη έκδοση
A-Z	Βαθμίδα ανάπτυξης
H	Έκδοση υψηλής θερμοκρασίας
Z	Ειδική έκδοση

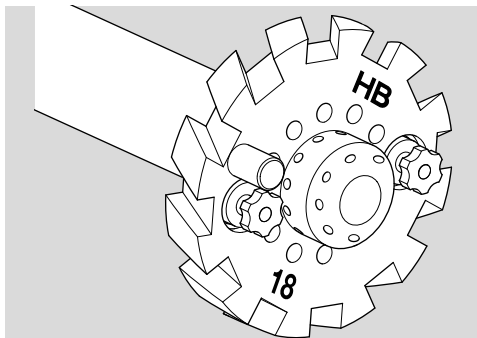
2.3 Ονομασία μερών



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

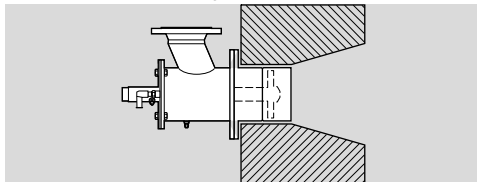
2.4 Κεφαλή καυστήρα

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



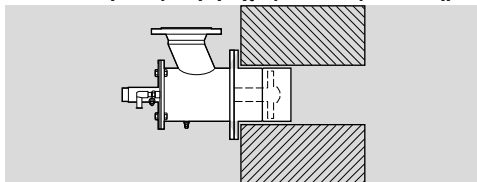
3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

3.1 Κωνικός πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα



- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλιβάνους ή σε ανοιχτή καύση.
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, συνεχής.
- Τύπος κεφαλής καυστήρα: R.
- Μέγ. ισχύς: 100 %.
- Συνιστάται λειτουργία κρούς αέρα, διαφορετικά προκύπτουν πολύ υψηλές τιμές οξειδίου του αζώτου.

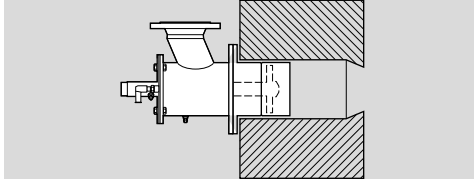
3.2 Κυλινδρικός πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα



- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλιβάνους ή σε ανοιχτή καύση.

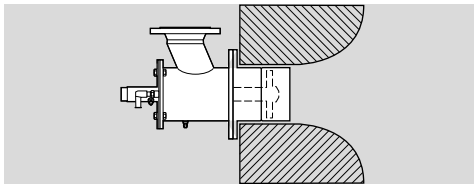
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, μεγάλος-μικρός-off, συνεχής.
- Τύπος κεφαλής καυστήρα: R, H.
- Μέγ. ισχύς: 100 %.
- Κανονική έως μεσαία ταχύτητα ροής.

3.3 Αιχμηρός πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα



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

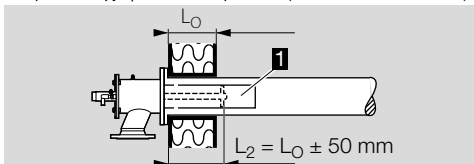
3.4 Πυρίμαχος πλίνθος καυστήρα επίπεδης φλόγας



- Για τη χρήση σε βιομηχανικούς κλιβάνους ή σε ανοιχτή καύση.
- Έλεγχος: μεγάλος-μικρός, μεγάλος-μικρός-off, συνεχής (περιορισμένο εύρος ελέγχου).
- Τύπος κεφαλής καυστήρα: K.
- Εύρος ισχύος: 40–100 %.

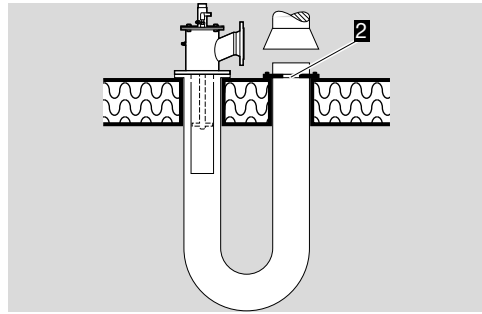
3.5 Καυστήρες με προσαρτημένο σωλήνα

- Θέση της κεφαλής καυστήρα κοντά στο εσωτερικό τοίχωμα του κλιβάνου ($L_2 = L_0 \pm 50 \text{ mm}$).



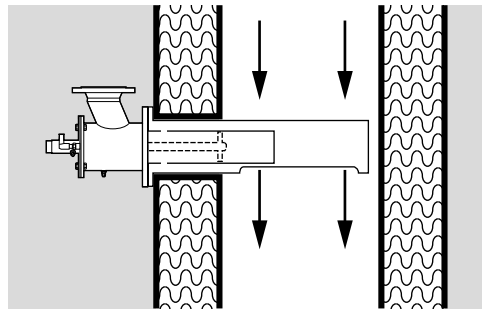
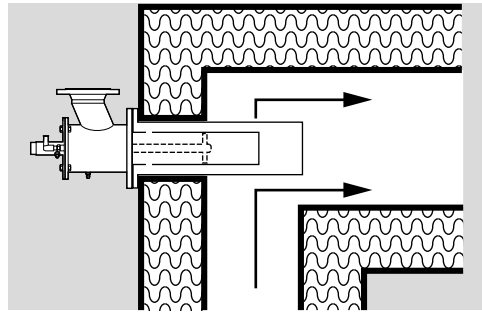
- Ο προσαρτημένος σωλήνας **1** να μην ενσωματώνεται απευθείας στο τοίχωμα του κλιβάνου.
- Θερμοκρασία κλιβάνου $\leq 600 \text{ }^\circ\text{C}$.

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.

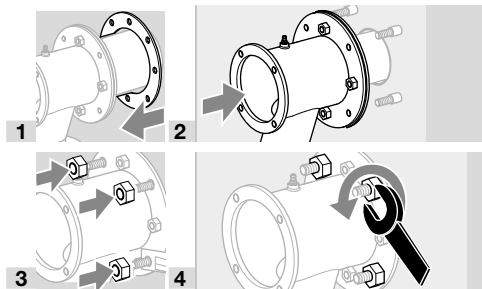
3.7 Παραγωγή θερμού αέρα



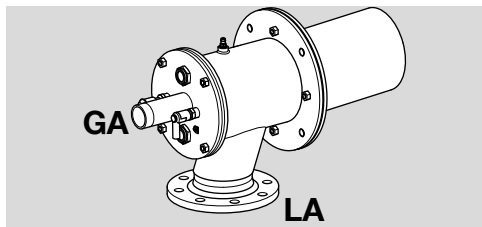
- Σε ταχύτητες ροής $> 15 \text{ m/s}$ τοποθετείται ο προστατευτικός σωλήνας καύσης FPT, για να προστεύεται η φλόγα από την ψύξη.

3.8 Τοποθέτηση στους κλιβάνους

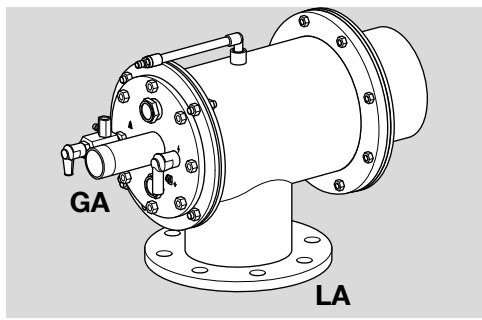
- Προσοχή, να είναι σωστή η συναρμολόγηση τοιχώματος κλιβάνου/καυστήρα.



3.9 Σύνδεση αέρα, σύνδεση αερίου ZIO



ZIOW



Τύπος	Σύνδεση αερίου GA	Σύνδεση αέρα LA
ZIO 165	Rp 1 1/2	DN 100
ZIO 200	Rp 2	DN 150
ZIOW 165	Rp 1 1/2	DN 150
ZIOW 200	Rp 2	DN 200

- Σπειρωτή σύνδεση σύμφωνα με DIN 2999, διαστάσεις φланτζων σύμφωνα με DIN 2633, PN 16.
- Για την αποφυγή μηχανικών εντάσεων ή μεταδόσεων κραδασμών να ενσωματώνονται ευέλικτοι αγωγοί ή αντισταθμιστές.
- Προσοχή, τα παρεμβύσματα να μην είναι χαλασμένα.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

- Προσοχή, στεγανή σύνδεση έτσι, ώστε να μην εξέρχεται αέριο.

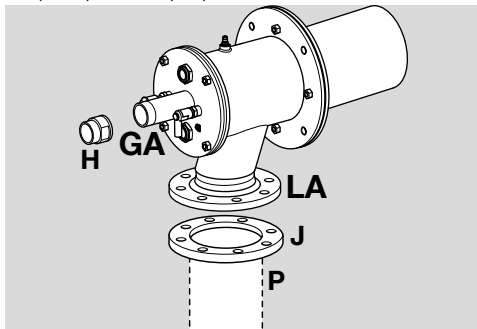
3.10 Σύνδεση σε συνδέσεις ANSI/NPT

→ Για τη σύνδεση σε ANSI/NPT απαιτείται σετ προσαρμογέα, βλέπε σελ. 13 (9.2 Σετ προσαρμογέα).

Τύπος	Σύνδεση αερίου GA	Σύνδεση αέρα LA*
ZIO 165	2-11,5 NPT	4,57"
ZIO 200	2-11,5 NPT	6,72"
ZIOW 165	1½ NPT-11,5 NPT	6,72"
ZIOW 200	2 NPT-11,5 NPT	8,71"

Ø οπής στη φλάντζα.

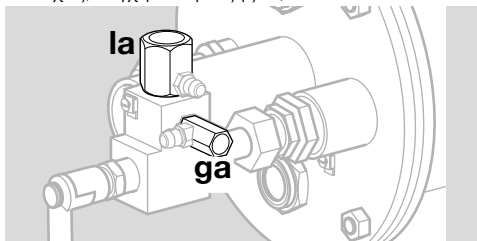
→ Συγκολλήστε φλάντζα J για τη σύνδεση αέρα LA στον σωλήνα αέρα P και χρησιμοποιήστε προσαρμογέα με εσωτερικό σπείρωμα NPT H για τη σύνδεση αέρα GA:



→ Για ενσωματωμένη λόγχη απαιτείται σετ ακροφυσίων με σπείρωμα NPT, βλέπε σελ. 13 (9.3 Σετ ακροφυσίων).

3.11 Συνδέσεις λόγχης ανάφλεξης σε ZIO..L

- Σύνδεση αέρα la.
- Σύνδεση αερίου ga.
- Ισχύς, λόγχη ανάφλεξης: 1,5 kW.



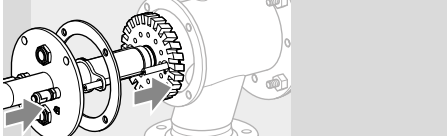
Τύπος	Σύνδεση αερίου λόγχης ανάφλεξης ga	Σύνδεση αέρα λόγχης ανάφλεξης la
ZIO..L	Rp ¼	Rp ½
ZIO..L με σετ προσαρμογέα	¼" NPT	½" NPT

3.12 Τοποθέτηση ενθέτου καυστήρα

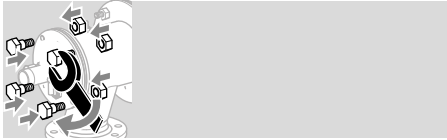
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **ΖΙΟΥ:** 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 σταυρωτά το ένθετο καυστήρα το πολύ με 37 Nm (27,3 lbf ft):



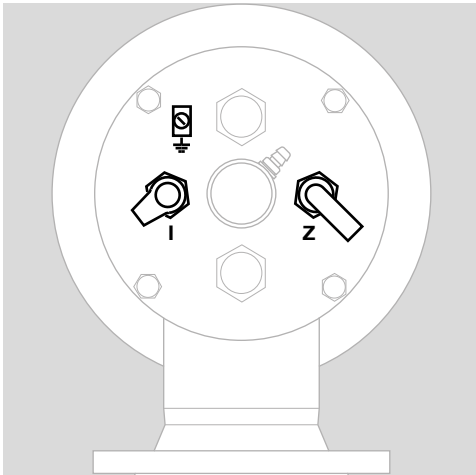
4 ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος λόγω ηλεκτροπληξίας!

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



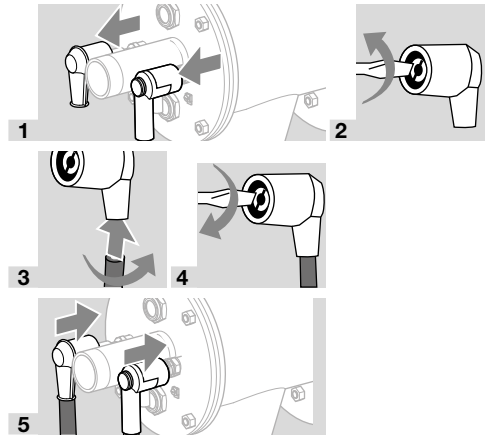
Ηλεκτρόδιο ιονισμού I

- 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 ξεχωριστά και όχι σε μεταλλικό σωλήνα.
- Ο αγωγός ανάφλεξης να εγκαθίσταται ξεχωριστά από τον αγωγό ιονισμού και UV.
- Συνιστάται ένας μετασχηματιστής ανάφλεξης ≥ 7,5 kV, ≥ 12 mA, για λόγηση 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.

⚠ 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 Υποδείξεις 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 προτοποθετημένες συσκευές και τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
- Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού των ξεχωριστών διατάξεων.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

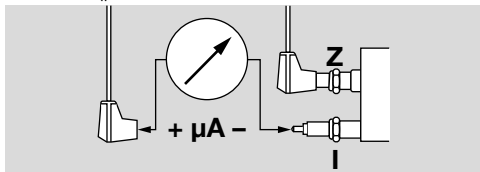
Κίνδυνος έκρηξης!

- 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 εξέρωση εκτός κτηρίων – ο όγκος ελέγχου να μην εισέρχεται στο χώρο κλιβάνου!

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος δηλητηρίασης!

- Ανοίξτε την τροφοδοσία αερίου και αέρα έτσι, ώστε ο καυστήρας να λειτουργεί πάντα με πλεόνασμα αέρα – διαφορετικά σχηματισμός CO στο χώρο κλιβάνου! Το CO είναι άοσμο 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 30 % της ονομαστικής ισχύος Q_{max}) – βλέπε πινακίδα τύπου.

5.2 Προσδιορισμός των ροών του αερίου και του αέρα καύσης

$$Q_{\text{αέριο}} = P_B / H_i$$

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

- $Q_{\text{αέριο}}$: 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 $\text{m}^3(\text{n})/\text{h}$ (SCFH)
- λ : λάμδα, αριθμός αέρα
- L_{min} : ελάχιστη ανάγκη αέρα σε $\text{m}^3(\text{n})/\text{m}^3(\text{n})$ (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		
	H_i	H_s	L_{min}
	$\text{kWh}/\text{m}^3(\text{n})$	BTU/SCF	$\text{m}^3(\text{n})/\text{m}^3(\text{n})$ (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 $\text{kWh}/\text{m}^3(\text{n})$ για την κατώτατη θερμογόνου δύναμη H_i και στοιχεία σε BTU/SCF για την ανώτατη θερμογόνου δύναμη H_s (τιμή καύσης).
- Για την αρχική ρύθμιση, πρέπει να είναι ρυθμισμένο ένα ελάχιστο πλεόνασμα αέρα ύψους 20 % (λάμδα = 1,2) όταν ο κλιβάνος είναι κρύος, καθώς ο όγκος του αέρα μειώνεται καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία.
- Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση ακριβείας σε μέγιστη θερμοκρασία κλιβάνου και όσο το δυνατόν υψηλότερη απαίτηση ισχύος.

5.3 Υποδείξεις σχετικά με την καμπύλη ροής

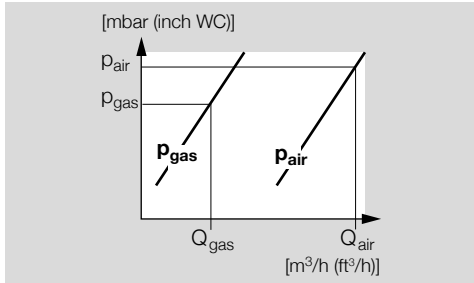
- Εάν η πυκνότητα του αερίου σε λειτουργική κατάσταση είναι διαφορετική από την πυκνότητα του αερίου της καμπύλης ροής, πρέπει να υπολογιστούν οι πιέσεις της λειτουργικής κατάστασης επί τόπου.

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

- 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

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



→ Λάβετε υπόψη την ενδεχομένης μείωση ισχύος λόγω υπέρ-/υποπίεσεων στο χώρο κλιβάνου/θαλάμου καύσης! Πρόσθεση υπερπίεσεων ή αφαίρεση υποπίεσεων.

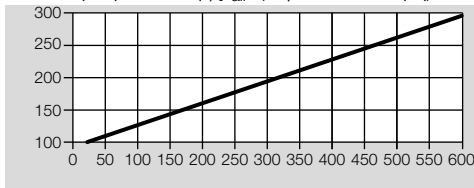
→ Επειδή δεν είναι γνωστές όλες οι αιτίες από την επιρροή της εγκατάστασης, είναι η ρύθμιση του καυστήρα μέσω των τιμών πιέσεων μόνον περιπίου ρύθμιση. Ρύθμιση ακριβείας είναι δυνατή μόνον με μέτρηση της ροής ή των καυσαερίων.

5.4 Πεταλούδες

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

5.5 Αντιστάθμιση θερμού αέρα

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



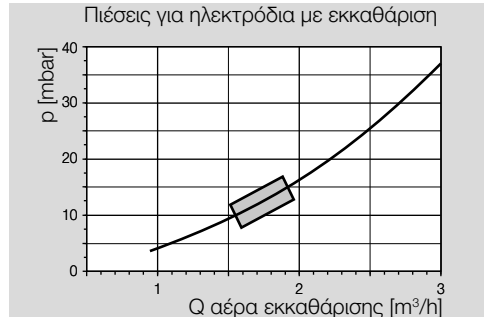
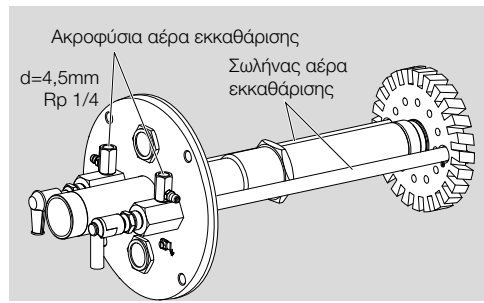
→ Η πίεση αερίου αυξάνεται κατά 5–10 mbar.

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



5.6 Καυστήρες με ηλεκτρόδια με σύνδεση αέρα

→ Σήμανση κεφαλής (..D) ή (..E)



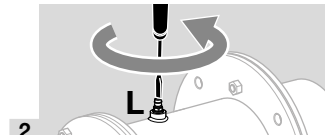
→ Συνιστάται όγκος αέρα εκκαθάρισης περίπου 1,5 έως 2 m³/h ανά ηλεκτρόδιο.

→ Ο αέρας εκκαθάρισης μπορεί να απενεργοποιηθεί μόνο όταν ο κλιβανός είναι κρύος και αποκλείεται η συμπίκνωση.

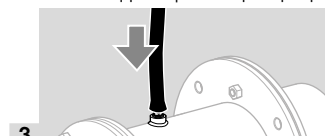
5.7 Ρύθμιση πίεσης αέρα για χαμηλή και υψηλή φλόγα

1 Κλείστε την παροχή αερίου και αέρα.

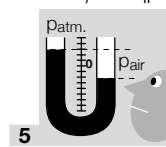
→ Νίπελ μέτρησης αέρα L , εξωτερικό $\varnothing = 9$ mm (0.35").



2 → Λύστε τη βίδα με 2 περιστροφές.



3 4 Ανοίξτε πλήρως την παροχή αέρα.



5 → $p_{atm.}$ = 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)).

6 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

7 Ματάβαση του ρυθμιστικού στοιχείου αέρα στη Υψηλή φλόγα.

8 Ρυθμίστε την απαιτούμενη πίεση αέρα p_{air} στην πεταλούδα πριν από τον καυστήρα.

9 Κατά τη χρήση στραγγαλιστικού διαφράγματος αέρα: Ελέγξτε την πίεση αέρα p_{air} .

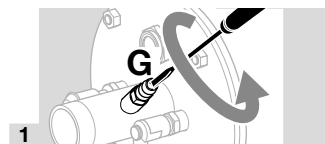
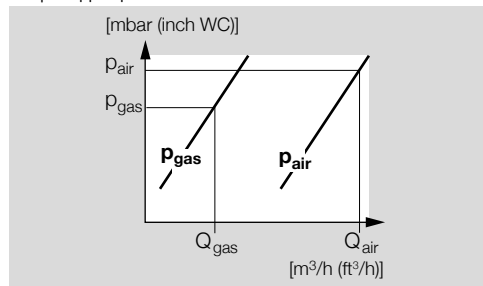
5.8 Προετοιμασία μέτρησης για τη χαμηλή και υψηλή φλόγα

1 Για μεταγενέστερη ρύθμιση ακριβείας στον καυστήρα συνδέστε πρώτα όλα τα μηχανήματα μέτρησης.

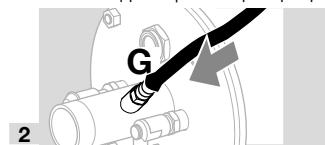
→ Η παροχή αερίου να εξακολουθεί να είναι κλειστή.

→ Νίπελ μέτρησης αερίου **G**, εξωτερική $\varnothing = 9$ mm (0,35").

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



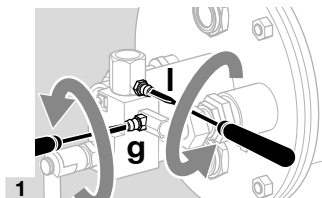
→ Λύστε τη βίδα με 2 περιστροφές.



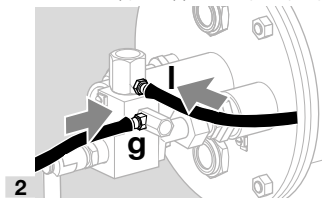
5.9 Ενσωματωμένη λόγχη ανάφλεξης σε ZIO..L

→ Στόμιο μέτρησης αέρα **I**, εξωτερική $\varnothing = 9$ mm (0,35").

→ Στόμιο μέτρησης αερίου **g**, εξωτερική $\varnothing = 9$ mm (0,35").



→ Λύστε τις βίδες με 2 περιστροφές.



→ Λόγχη ανάφλεξης:

$p_{αεριο} = 30-50$ mbar,

$p_{αερας} = 30-50$ 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 περίτριά τέταρτα.

3 Ανοίξτε την παροχή αερίου.

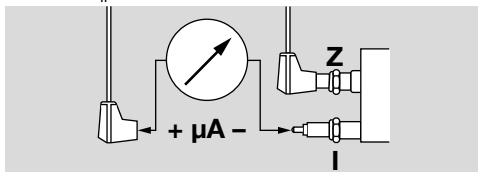
4 Ανάψτε τον καυστήρα.

→ Ο χρόνος ασφάλειας της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα ξεκινά.

5 Εάν δε σχηματίζεται φλόγα, ελέγξτε και προσαρμόστε την πίεση αερίου και αέρα της ρύθμισης αερίου εκκίνησης.

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

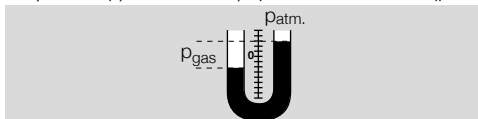
- 7 Κατά τη λειτουργία χωρίς παράκαμψη (π.χ. με ελεγκτική αναλογία αερίου/αέρα χωρίς παράκαμψη): αυξήστε τη ρύθμιση χαμηλής φλόγας.
 - 8 Ελέγξτε τη βασική ρύθμιση ή παράκαμψη του ρυθμιστικού στοιχείου αέρα.
 - 9 Ελέγξτε τη θέση πεταλούδας στον αγωγό αέρα.
 - 10 Ελέγξτε το βεντιλατέρ.
 - 11 Επαναφέρετε τη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα και ανάψτε εκ νέου τον καυστήρα.
- Ο καυστήρας ανάβει και ξεκινά.
- 12 Σε ρύθμιση χαμηλής φλόγας ελέγχετε τη σταθερότητα φλόγας και το ρεύμα ιονισμού! Όριο απενεργοποίησης – βλέπε οδηγίες χειρισμού μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.



- 13 Παρακολουθείτε το σχηματισμό φλόγας.
- 14 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για τη χαμηλή φλόγα.
- 15 Εάν δε σχηματίζεται φλόγα – βλέπε σελ. 12 (8 Αντιμετώπιση βλαβών).

6.3 Ρύθμιση υψηλής φλόγας

- 1 Φέρετε τον καυστήρα από την πλευρά του αέρα και του αερίου σε υψηλή φλόγα, ταυτόχρονα παρακολουθείτε συνεχώς τη φλόγα.
- Αποφεύγετε το σχηματισμό CO – κατά τη διαδικασία μετάβασης του καυστήρα σε λειτουργία να υπάρχει πάντα πλεόνασμα αέρα!
- εάν έχει επιτευχθεί η μέγιστη θέση των ρυθμιστικών στοιχείων, να ρυθμιστεί η πίεση αερίου p_{gas} μέσω της πεταλούδας πριν από τον καυστήρα.



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 διαφράγματος 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 έτσι, ώστε ο καυστήρας να λειτουργεί πάντα με πλεόνασμα αέρα – διαφορετικά σχηματίζεται CO στο χώρο κλιβάνου! Το CO είναι

άοσμο και δηλητηριώδες! Εκτελέστε ανάλυση καυσαερίων.

- 3 Εκτελέστε κατά δυνατότητα μέτρηση ροής στην πλευρά του αερίου και αέρα, να καθοριστεί η τιμή λάμδα, αν χρειάζεται, να εκτελεσθεί πρόσθετη ρύθμιση.

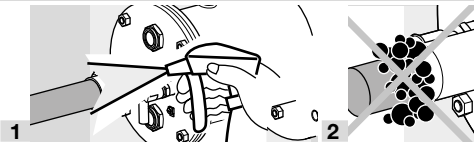
6.5 Έλεγχος στεγανότητας

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Διαρροή αερίου!

Κίνδυνος λόγω διαρροής στις συνδέσεις μεταφοράς αερίου.

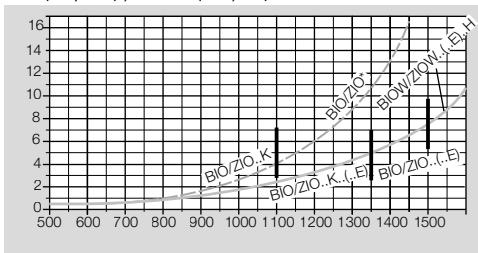
- Αμώσως μετά τη θέση σε λειτουργία του καυστήρα, ελέγξτε τις συνδέσεις παροχής αερίου στον καυστήρα για διαρροές!



- Εμποδίστε τον σχηματισμό συμπυκνώματος, αιτία του οποίου είναι η είσοδος ατμοσφαιρικής μάζας του κλιβάνου, στο περίβλημα του καυστήρα. Σε θερμοκρασίες κλιβάνου άνω των 500 °C (932 °F) ψύχετε συνεχώς τον εκτός λειτουργίας καυστήρα με μικρότερη ποσότητα αέρα – βλέπε σελ. 9 (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 κλιβανός.

6.7 Ασφάλιση ρυθμίσεων και σύνταξη πρωτοκόλλου

- 1 Συντάξτε πρωτόκολλο μετρήσεων.
- 2 Ξεκινήστε τη διαδικασία θέσης του καυστήρα σε λειτουργία με χαμηλή φλόγα και ελέγξτε 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 φιν 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 άοσμο 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 συντομευείται.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

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

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

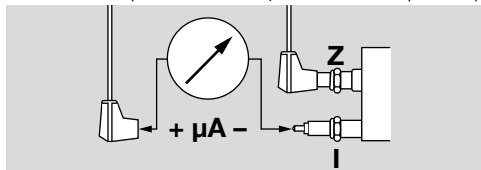
Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- 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.

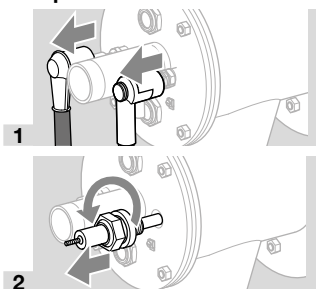
- 1 Ελέγξτε τον αγωγό ιονισμού και ανάφλεξης!
- 2 Μετρήστε το ρεύμα ιονισμού.

→ Το ρεύμα ιονισμού πρέπει να ανέρχεται τουλάχιστον σε 5 μA και δεν επιτρέπονται διακυμάνσεις.



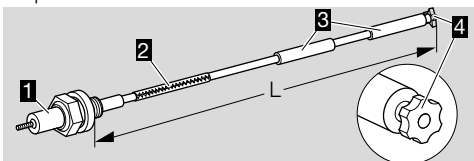
- 3 Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.
- 4 Διακόψτε με ασφάλεια την παροχή αερίου και αέρα – μην αλλάζετε τις ρυθμίσεις τους πεταλούδες.

7.1 Έλεγχος του ηλεκτροδίου ανάφλεξης και ιονισμού



- Προσοχή, το μήκος του ηλεκτροδίου οφείλει να παραμείνει αμετάβλητο.

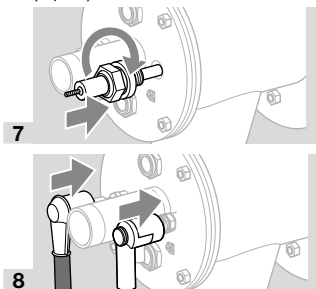
- 3 Αφαιρέστε τους ρύπους από τα ηλεκτρόδια ή μονωτικά.



- 4 Εάν το άστρο 4 ή ο μονωτής 3 φέρουν βλάβες, αλλάξτε το ηλεκτρόδιο.

- Πριν αλλάξετε το ηλεκτρόδιο, μετρήστε το συνολικό μήκος L.

- 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.



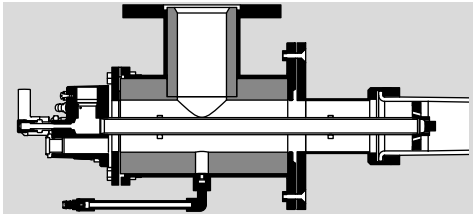
- Το πέρασμα του ηλεκτροδίου στο ένθετο καυστήρα γίνεται πιο εύκολο με περιστροφή του μπουζί (αναφλεκτήρα).

7.2 Έλεγχος καυστήρα

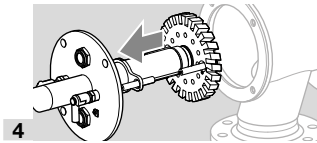
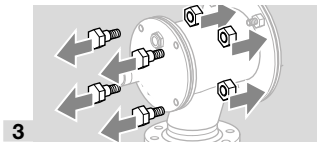
Αφαίρεση και τοποθέτηση ένθετου καυστήρα ZIOW

- μην καταστρέφετε την επιφάνεια της μόνωσης.

→ Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης.



ZIO και ZIOW



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

5 Αφήστε τον ένθετο καυστήρα σε ασφαλή θέση.

→ Ανάλογα με το βαθμό ρύπανσης και φθοράς; αντικαταστήστε τη ράβδο του ηλεκτροδίου ανάφλεξης/ιονισμού και τον πείρο σύσφιξη κατά τη διάρκεια της συντήρησης – βλέπε σελ. 10 (7.1 Έλεγχος του ηλεκτροδίου ανάφλεξης και ιονισμού).

6 Ελέγξτε την κεφαλή του καυστήρα σχετικά με ρυθμούς και θερμικές ρωγμές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

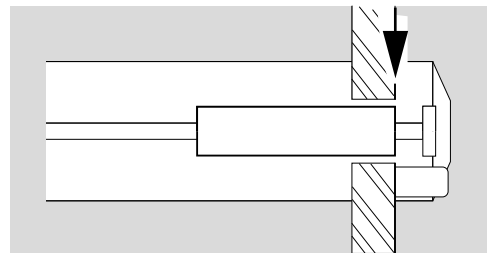
Κίνδυνος τραυματισμού!

– Οι κεφαλές του καυστήρα έχουν κοφτερές αιχμές.

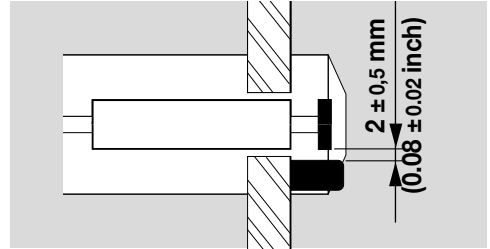
→ Κατά την ανταλλαγή συστατικών μερών του καυστήρα: για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης αλείψτε τις σχετικές κοχλιοσυνδέσεις με κεραμική αλοιφή – βλέπε σελ. 13 (9.1 Κεραμική αλοιφή).

7 Ελέγξτε τη θέση των ηλεκτροδίων.

→ Ο μονωτής να είναι ισοπέδος με την εμπρόσθια αιχμή του δίσκου αέρα του καυστήρα.

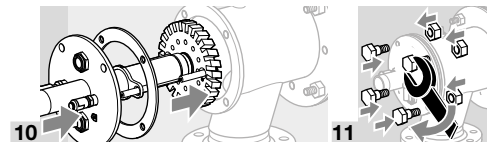
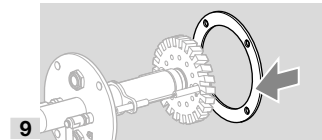


→ Απόσταση του ηλεκτροδίου ανάφλεξης από τον πείρο γείωσης ή από το ακροφύσιο αερίου: $2 \pm 0,5 \text{ mm}$ ($0,08 \pm 0,02$ ").



8 Αφού κρυώσει ο χώρος κλιβάνου, ελέγξτε τον σωλήνα και τον πυρίμαχο πλίνθο του καυστήρα μέσω της φλάντζας του κλιβάνου.

→ Αντικαταστήστε το παρέμβυσμα της φλάντζας σύνδεσης.



→ Σφίξτε το ένθετο καυστήρα με μέγιστο 37 Nm (27,3 lb ft).

12 Συνδέστε το σύστημα στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

13 Ανοίξτε την παροχή αερίου και αέρα.



16 Ξεκινήστε τη διαδικασία θέσης του καυστήρα σε λειτουργία με χαμηλή φλόγα και συγκρίνετε τις πιέσεις ρύθμισης με το πρωτόκολλο παραλαβής.

17 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 δηλητηρίασης!

- Ανοίξτε την τροφοδοσία αερίου και αέρα έτσι, ώστε ο καυστήρας να λειτουργεί πάντα με πλεόνασμα αέρα – διαφορετικά σχηματισμός CO στο χώρο καύσης! Το CO είναι άοσμο και δηλητηριώδες! Πρέπει να διενεργηθεί ανάλυση καυσαερίων.

⚠ 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 άοσμο και δηλητηριώδες! Εκτελέστε ανάλυση καυσαερίων.

18 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!

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Οι κεφαλές του καυστήρα έχουν κοφτερές αιχμές.

- Συντήρηση του καυστήρα μόνο από εξουσιοδοτημένο ειδικό προσωπικό.

→ Εάν κατά τον έλεγχο του καυστήρα δεν διαπιστωθεί σφάλμα, ανατρέξτε στη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα και αναζητήστε το σφάλμα με βάση τη δικές της Οδηγίες χειρισμού.

? Βλάβη

! Αιτία

- Αντιμετώπιση

? Δε Ξεκινά ο καυστήρας.

! Δεν ανοίγουν οι βαλβίδες.

- Ελέγξτε την ηλεκτρική τάση και την καλωδίωση.

! Ο έλεγχος στεγανότητας μηνύει βλάβη.

- Ελέγξτε τη στεγανότητα των βαλβίδων.
- Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού του ελέγχου στεγανότητας.

! Τα ρυθμιστικά στοιχεία δεν μεταβαίνουν σε θέση χαμηλής φλόγας.

- Ελέγξτε τους αγωγούς παλμώθησης.

! Πολύ χαμηλή η πίεση εισόδου αερίου.

- Ελέγξτε το φίλτρο σχετικά με ρύπους.
- Ελέγξτε την τροφοδοσία αερίου.

! Πολύ χαμηλή η πίεση εισόδου αέρα.

- Ελέγξτε το βεντιλατέρ και την τροφοδοσία αέρα.

! Πολύ χαμηλή η πίεση αερίου και αέρα στον καυστήρα.

- Ελέγξτε τις πεταλούδες.
- Ελέγξτε/προσαρμόστε τη ρύθμιση της ποσότητας εκκίνησης, βλέπε οδηγίες χειρισμού για τη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα.

! Η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα δεν λειτουργεί σωστά.

- Έλεγχος της ασφάλειας συσκευής.
- Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.

! Η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα μηνύει βλάβη.

- Ελέγξτε τον αγωγό ιονισμού.
- Ελέγξτε το ρεύμα ιονισμού. Ρεύμα ιονισμού τουλάχιστον 5 μA – σταθερό σήμα.
- Ελέγξτε αν ο καυστήρας είναι επαρκώς γειωμένος.
- Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα.

! Δε σχηματίζεται σπινθήρας ανάφλεξης.

- Ελέγξτε τον αγωγό ανάφλεξης.
- Ελέγξτε την ηλεκτρική τάση και την καλωδίωση.
- Ελέγξτε αν ο καυστήρας είναι επαρκώς γειωμένος.
- Ελέγξτε το ηλεκτρόδιο – βλέπε σελ. 10 (7 Συντήρηση).

! Ελαττωματικός μονωτής στο ηλεκτρόδιο, ο σπινθήρας ανάφλεξης μεταπηδά λανθασμένα.

- Ελέγξτε το ηλεκτρόδιο.

? Ο καυστήρας μεταβαίνει σε κατάσταση βλάβης, ενώ ήδη κατά τη λειτουργία έκαιγε τέλεια.

! Λανθασμένες ρυθμίσεις των ρευμάτων ροής του αερίου και αέρα.

- Ελέγξτε τις διαφορικές πιέσεις του αερίου και αέρα.

! Η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα μηνύει βλάβη.

- Ελέγξτε τον αγωγό ιονισμού.
- Ελέγξτε το ρεύμα ιονισμού. Ρεύμα ιονισμού τουλάχιστον 5 μA – σταθερό σήμα.

! Λερωμένη η κεφαλή του καυστήρα.

- Καθαρίστε τις σπές του αερίου, του αέρα και τις σχισμές του αέρα.
- Αφαιρέστε τα επικαθήματα.

! Ακραίες διακυμάνσεις πίεσης στο χώρο καύσης.

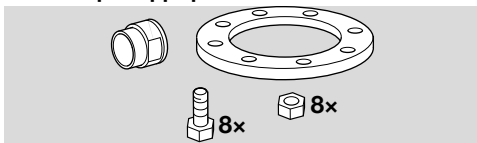
- Ρωτήστε την Honeywell Kromschroder σχετικά με τον τρόπο ελέγχου.

9 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

9.1 Κεραμική αλοιφή

Για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης, μετά την ανταλλαγή συστατικών μερών του καυστήρα. Κωδ. παραγγελίας: 050120009.

9.2 Σετ προσαρμογέα



Για σύνδεση του ZIO σε συνδέσεις NPT/ANSI.

Καυστήρας	Σετ προσαρμογέα	Κωδ. παραγγελίας
ZIO 165	BR 165 NPT	74922636
ZIO 200	BR 200 NPT	74922637

Σετ προσαρμογέα για ZIOW κατόπιν αιτήματος.

9.3 Σετ ακροφυσίων

→ Για σύνδεση ενσωματωμένης λόγχης ανάφλεξης σε σπειρώμα NPT επικοινωνήστε μαζί μας.

10 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πίεση τροφοδότησης αερίου και πίεση τροφοδότησης αέρα σε κάθε περίπτωση ανάλογα με τη χρήση και τον τύπο του αερίου.

Πιέσεις αερίου και αέρα:

δείτε τα διαγράμματα καυστήρα στο www.docuthek.com.

Για πιέσεις αέρα > 100 mbar (39,4 "WC) (π.χ. αντίπωση στον κλίβανο) διατίθενται ειδικά παρεμβύσματα κατόπιν αιτήματος.

Καμπύλες ροής καυστήρα:

Μια διαδικτυακή εφαρμογή σχετικά με τις καμπύλες ροής καυστήρα μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.adlatus.org.

Τύποι αερίου:

φυσικό αέριο, υγραέριο (σε αέρια μορφή), αέριο από οπτανθρακοκίμνο, φωταέριο και αέριο χαμηλής θερμικής απόδοσης – σχετικά με άλλα αέρια επικοινωνήστε μαζί μας.

Αέρας καύσης:

Ο αέρας πρέπει να είναι ξηρός και καθαρός κάτω από οποιοδήποτε θερμοκρασιακές συνθήκες και να μην προκαλεί συμπυκνώματα.

Μήκη κατασκευής:

100 έως 500 mm (3,9 έως 19,7 ίντσες) ή 50 έως 450 mm (2 έως 17,7 ίντσες), διαβάθμιση μήκους 100 mm (3,94 ίντσες) (άλλα μήκη κατόπιν αιτήματος).

Τύπος ελέγχου:

βαθμιδωτός: On/Off, διαμόρφωση: σταθερή τιμή λ.

Παρακολούθηση:

με ηλεκτρόδιο ιονισμού (προαιρετικά UV).

Ανάφλεξη:

άμεση ηλεκτρική, προαιρετική λόγχη.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 έως +40 °C (-4 έως +104 °F).

Περίβλημα καυστήρα:

ZIO: St,

ZIOW: St + εσωτερική μόνωση.

Μέρη κατασκευής του καυστήρα από ανοξείδωτο χάλυβα.

Συνθήκες περιβάλλοντος:

-20 °C έως +180 °C (68 °F έως 356 °F) (εκτός της εγκαταστάσεως θερμικής διαδικασίας). Επιτρέπεται η συμπύκνωση, οι βαμμένες επιφάνειες ενδέχεται να διαβρωθούν.

Μέγιστη θερμοκρασία κλίβανου:

ZIO(W) στον πυρίμαχο πλίνθο καυστήρα: έως 1600 °C (2912 °F),

ZIO με προσαρτημένο σωλήνα καυστήρα: έως 600 °C (1112 °F).

Μέγιστη θερμοκρασία αέρα:

ZIO: έως 450 °C (842 °F),

ZIOW: έως 600 °C (1112 °F).

10.1 Κανονισμός REACH

αφορά μόνο σε ZIOW.

Πληροφορίες σύμφωνα με κανονισμό REACH αριθ. 1907/2006 άρθρο 33.

Η μόνωση περιλαμβάνει πυρίμαχες κεραμικές ίνες (RCF)/βαμβάκι πυριτικού αργίλιου (ASW).

Τα RCF/ASW αναφέρονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του ευρωπαϊκού κανονισμού REACH αριθ. 1907/2006.

11 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ

Μεταφορά

Προστατεύετε τις συσκευές από εξαιρετική βία (κρούση, σύγκρουση, δονήσεις).

Θερμοκρασία μεταφοράς: βλέπε σελ. 13 (10 Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Ισχύουν οι περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται για τη μεταφορά.

Αναφέρετε άμεσα τις βλάβες κατά τη μεταφορά στη συσκευή ή στη συσκευασία.

Ελέγξτε τα περιεχόμενα παράδοσης.

Αποθήκευση

Θερμοκρασία αποθήκευσης: βλέπε σελ. 13 (10 Τεχνικά χαρακτηριστικά).

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/EC, παράρτημα II, σημείο B1
Το προϊόν ΖΙΟ/ΖΙΩW είναι ένα ημιτελές μηχανήμα σύμφωνα με το άρθρο 2ζ και προορίζονται αποκλειστικά για την ενσωμάτωση ή τη συναρμολόγηση σε ένα άλλο μηχανήμα ή σε έναν άλλο εξοπλισμό. Εφαρμόστηκαν και εκπληρώθηκαν, σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας αυτής, οι ακόλουθες βασικές απαιτήσεις ασφάλειας 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 μηχανήμα επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά, μόνον εάν διαπιστώθηκε, ότι το μηχανήμα 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

/ Declaration of Incorporation

/ according to 2006/42/EC, Annex II No. 1B

Folgendes Produkt / The following product:

Bezeichnung:
Description
Typenbezeichnung / Type:
Markenname / Branding:

Brenner für Gas
Burner for gas
BIO, BIDA, ZIO, BIC, BICA, ZIC
BIDW, ZIDW, BCW, ZCW

elster
schroder

ist eine unvollständige Maschine nach Artikel 2g und ausschließlich 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 wurden 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 / Annex I, Article
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 Verlangen in elektronischer Form überreicht.
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 as a digital file.

Folgende (harmonisierte) Normen wurden angewandt: / The following (harmonized) standards have been applied:
EN 746-2:2010 – Industrielle Thermopressanlagen: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffeinlage-system
= Industrial thermoprocessing equipment: Safety requirements for combustion and fuel handling systems
EN ISO 12100:2010 – Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gefährdungsrisikoprüfung – Risikoanalyse
und Risikoreduzierung (ISO 12100:2010)
= Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

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

RoHS II (2011/65/EU)

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgelegt wurde, dass die Maschine, in der das oben bezeichnete Produkt eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie für Maschinen (2006/42/EG) 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/EC.

Loth (Bären)

10.07.2010
Datum / Date

M. Reiken, S. Escher
Konstrukteur / Designer

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

Elster GmbH

Postfach 38 09

D-48153 Ostendorf

Stollweg 1

D-48501 Lüne (Bären)

TM: +49 (0)51 12 14-0

Fax: +49 (0)51 12 14-70

mailto:info@elster.com

www.elstergroup.com

14 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

14.1 Ευρασιατική Τελωνειακή Ένωση



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

14.2 China RoHS

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

ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Elster GmbH
Strothweg 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
schröder