

Πλήρως αυτοματοποιημένος πιεστικός καυστήρας Φυσικού Αερίου ή Υγραερίου, μονοβάθμιας λειτουργίας αποτελούμενος από:

1. Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός με πτερύγια ανεστραμμένα προς τα εμπρός
2. Καπάκι καυστήρα επενδεδυμένο με ισχυρό ηχοαπορροφητικό υλικό
3. Ντάμπερ αέρος ολικού φραγμού του αέρα, με εξωτερική ρύθμιση χωρίς να χρειάζεται να βγάλουμε το καπάκι του καυστήρα
4. Μονοφασικός ασύγχρονος κινητήρας 230 V, 50 Hz
5. Κεφαλή καύσης αποτελούμενη από:
 - α) κεφαλή καύσης από ανοξείδωτο ατσάλι υψηλής αντοχής στη διάβρωση και τη θερμοκρασία
 - β) ηλεκτρόδιο έναυσης
 - γ) ηλεκτρόδιο ιονισμού
 - δ) διανεμητής αερίου
 - ε) δίσκος σταθεροποίησης της φλόγας
6. Παρατηρητήριο φλόγας
7. Ρυθμιζόμενος πιεσοστάτης αέρα που εξασφαλίζει το μπλόκο του καυστήρα σε περίπτωση ανεπαρκούς ποσότητας αέρα καύσης
8. Αντιπαρασιτικό ηλεκτρικό φίλτρο προστασίας
9. Ηλεκτρικός βαθμός προστασίας I.P. 40

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ · EN 676 · LRV 92 Σύμφωνα με:

- Οδηγία 89/336/ΕΕC (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)
- Οδηγία 73/23/ΕΕC (χαμηλής τάσης)
- Οδηγία 92/42/ΕΕC (απόδοσης)
- Οδηγία 90/396/ΕΕC (αερίου)

ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- α) φλάντζα αλουμινίου
- β) θερμομονωτικό παρέμβυσμα
- γ) βίδες και παξιμάδια στήριξης της φλάντζας στο λέβητα
- δ) επταπολικός ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος
- ε) εγχειρίδιο οδηγιών εγκατάστασης – συντήρησης
- στ) κατάλογος ανταλλακτικών

ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

- kit επέκτασης φλογοκεφαλής
- kit υγραερίου L.P.G.
- kit ελέγχου στεγανότητας βαλβίδων