



- 1 Μανόμετρο
  - 2 Στρόφιγγα απομόνωσης μανόμετρου
  - 3 (Πρεσσοστάτης)
  - 4 Βίδα ρύθμισης μικρής ταχύτητας ανόδου-καθόδου  
- βιδώνει μειώνεται (-) - ξεβιδώνει αυξάνεται (+)
  - 5 Βίδα ρύθμισης βαλβίδας μέγιστης πίεσης  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 7 Βίδα ρύθμισης του χρόνου εκκίνησης ανόδου  
- βιδώνει μειώνεται (-) - ξεβιδώνει αυξάνεται (+)
  - 10 Βίδα ρύθμισης χρόνου εκκίνησης Ανόδου  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 14 Βίδα για έλεγχο πτώσης εμβόλου-βαλβίδας ασφαλείας εβόλου
  - 15 Βίδα ρύθμισης της μεγάλης ταχύτητας καθόδου  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 16 Ηλεκτροβαλβίδα μικρής ταχύτητας καθόδου
  - 17 Στρόφιγγα χειρωνακτικού απεγκλωβισμού
  - 18 Φίλτρο
  - 19 Στρόφιγγα απομόνωσης της κεντρικής μονάδας
  - 20 Ηλεκτροβαλβίδα στάσης ανόδου
  - 21 Βίδα ρύθμισης χρόνου στάσης ανόδου  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 22 Ηλεκτροβαλβίδα μεγάλης ταχύτητας ανόδου-καθόδου
  - 23 Βίδα ρύθμισης του χρόνου αλλαγής ταχύτητας  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 25 Βαλβίδα ελάχιστης πίεσης κατά την κάθοδο με απεγκλωβισμό (Χειραντλία)
  - 26 (Βίδα βαλβίδας ασφαλείας χειραντλίας)  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 27 (Βαλβίδα αντεπιστροφής χειραντλίας)
  - 28 Βίδα ρύθμισης βαλβίδας αλλαγής ταχύτητας (\*)
  - 30 Βίδα ρύθμισης βαλβίδας ασφαλείας (\*)
  - 31 Βαλβίδα συγκράτησης λαδιού πιλοτικού κυκλώματος
  - 98 Βίδα ρύθμισης χρόνου εκκίνησης Καθόδου  
- βιδώνει αυξάνεται (+) - ξεβιδώνει μειώνεται (-)
  - 96-97-99 Απλές στραγγαλιστικές βαλβίδες
  - A) Ρυθμιστής πίεσης
  - B) Πιλοτική βαλβίδα αντεπιστροφής
  - D) Βαλβίδα αλλαγής ταχύτητας
  - E) Βαλβίδα διανομής, αντεπιστροφής
  - F) Βαλβίδα ασφαλείας εκκίνησης ανόδου
  - M) Κινητήρας
  - P) Αντλία
  - S) Υδραυλικός σιγαστήρας
  - T) Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- (\*) Οι βαλβίδες αυτές ρυθμίζονται στο εργοστάσιο. Οποιοσδήποτε τροποποιήσει θα πρέπει να γίνονται πάντα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.**

h - Μαγνήτης στάσης σε κάθοδο  
f - Μαγνήτης-Διακόπτης αλλαγής ταχύτητας σε κάθοδο  
d - Μαγνήτης στάσης σε άνοδο  
b - Μαγνήτης-Διακόπτης αλλαγής ταχύτητας σε άνοδο

