



Συμπιεστής BioTector

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Ιούνιος 2017

Πιθανοί κίνδυνοι ασφαλείας συστήματος

Οι πιθανοί κίνδυνοι ασφαλείας που σχετίζονται με τη λειτουργία ενός συμπιεστή BioTector, είναι οι εξής:

- Ηλεκτρικοί κίνδυνοι
- Πεπιεσμένος αέρας



Προσοχή

Η συντήρηση και η λειτουργία θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από προσωπικό πλήρως εκπαιδευμένο στη λειτουργία του συμπιεστή.

Πριν από την πραγματοποίηση εργασιών στο εσωτερικό του συμπιεστή, ο τεχνικός θα πρέπει να έχει γειωθεί μέσω ιμάντα γείωσης.

Πριν από την εγκατάσταση ή θέση σε λειτουργία του συμπιεστή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες του εγχειριδίου.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αποδεχτεί ευθύνες για βλάβες που προκύπτουν λόγω της μη τήρησης του παρόντος εγχειριδίου. Η χρήση ανταλλακτικών εξαρτημάτων που δεν παρέχονται από τον κατασκευαστή ακυρώνει την εγγύηση. Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για παραλείψεις ή σφάλματα που περιέχονται στο παρόν ή για τυχαίες ή παρεπόμενες βλάβες σχετικά με τον εξοπλισμό, την απόδοση ή τη χρήση του παρόντος υλικού.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, προσαρμογή ή μετάφραση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια, εκτός εάν επιτρέπεται υπό τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Τα ονόματα προϊόντων που αναφέρονται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς ταυτοποίησης και ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων εταιρειών.

Στις περιπτώσεις που τα εγχειρίδια μεταφράζονται σε πολλές γλώσσες, το κείμενο της γλώσσας πηγής θεωρείται το πρωτότυπο.

Λειτουργία

Ο συμπιεστής BioTector ελέγχεται από τον αναλυτή BioTector. Ο συμπιεστής BioTector ενεργοποιείται κάθε φορά που απαιτείται πεπιεσμένος αέρας για το σύστημα.

Ενεργοποίηση

Για ενεργοποίηση του συμπιεστή:

1. Επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στο βύσμα και ο απομονωτής τροφοδοσίας είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ. Διασφαλίστε ότι ανάβουν οι λυχνίες LED D1 στον συμπιεστή BioTector PCB.
2. Μόλις ολοκληρωθούν οι διαδικασίες προετοιμασίας και έναρξης λειτουργίας (βλ. ενότητα 5 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για λεπτομέρειες) και ξεκινήσει ο αναλυτής BioTector, ξεκινά αυτομάτως η λειτουργία του συμπιεστή.
3. Για προσομοίωση της λειτουργίας του συμπιεστή, μεταβείτε στο μενού Συντήρηση → Διαγνωστικά στοιχεία → Κατάσταση O2-CTRL. Η λειτουργία του συμπιεστή BioTector ξεκινά μόλις ο χρήστης μεταβεί σε αυτό το μενού.

Τερματισμός λειτουργίας

Για τερματισμό λειτουργίας του συμπιεστή:

1. Διακόψτε τον αναλυτή BioTector χρησιμοποιώντας το μενού Λειτουργία → Έναρξη/Διακοπή. Η λειτουργία του συμπιεστή BioTector σταματά έπειτα από μερικά δευτερόλεπτα και μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος ανάλυσης από τον αναλυτή BioTector.
2. Θέστε τον διακόπτη απομόνωσης τροφοδοσίας σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και αποσυνδέστε το καλώδιο του συμπιεστή BioTector από το βύσμα τροφοδοσίας.
3. Περιμένετε μερικά λεπτά για πλήρη εξαέρωση και απελευθέρωση τυχόν πεπιεσμένου αέρα που παραμένει στο εσωτερικό του συστήματος συμπίεσης.