

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	3MFA1001
Εύρος ροής	0-15 λ./λεπτό
Αέριο	Οξυγόνο
Προσαυξήσεις	0,5 λ./λεπτό από 0,5 έως 5 λ./λεπτό 1 λ./λεπτό από 0,5 έως 15 λ./λεπτό
Ακρίβεια	± 0,25 λ./λεπτό από 0,5 έως 5 λ./λεπτό ± 0,5 λ./λεπτό από 6 έως 15 λ./λεπτό
Μέγιστο εύρος ροής έκπλυσης	60 - 80 λ./λεπτό @ 50 psi (3,4 bar) ΓΙΑ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Μεταφορά / Φύλαξη Απαιτήσεις	-40°C (-40°F) έως 60°C (140°F)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η φύλαξη/μεταφορά εκτός του καθορισμένου εύρους προδιαγραφών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ροόμετρο.

Η επίδραση στην ακρίβεια της ροής λόγω των μεταβολών στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι η συνήθης ακρίβεια +7,3% @ 0°C (32°F) και -3,0% @ 40°C (104°F).

Τα ροόμετρα βαθμονομούνται σε πίεση 50 psi (3,4 bar), 21°C (70°F), τυπική ατμοσφαιρική πίεση.

Τα διεθνή ροόμετρα είναι βαθμονομημένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στο σωλήνα ροής.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε αυτό το Εγχειρίδιο χρήστη πριν εγκαταστήσετε ή χειριστείτε το ροόμετρο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγξτε το ροόμετρο οπτικά για τυχόν ζημιά πριν από τη χρήση του και ΜΗΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ εάν έχει υποστεί ζημιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Maxtec συνιστά με έμφαση τη χρήση σωληνίσκου που δεν τσακίζει.

- Στρέψτε το κουμπί στη θέση "OFF".
- Συνδέστε το ροόμετρο σε μια πηγή αερίου οξυγόνου των 50 psi (3,4 bar).
Για διεθνή ροόμετρα, συνδέστε σε κατάλληλη πίεση πηγής οξυγόνου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σφαιρικός πλωτήρας βρίσκεται στον πυθμένα του σωλήνα ροής.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΕΑΝ Ο ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΡΟΗΣ, ΤΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΕΧΕΙ ΔΙΑΡΡΟΗ. ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ "ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ".
- Ρύθμιση ροής:
Για να την **αυξήσετε** - Στρέψτε το κουμπί **αριστερόστροφα**
Για να τη **μειώσετε** - Στρέψτε το κουμπί **δεξιόστροφα**
- Ρυθμίστε τη ροή ευθυγραμμίζοντας το κέντρο του σφαιρικού πλωτήρα με τις ενδεικτικές γραμμές στο σωλήνα ροής.
- Η ρύθμιση της ροής πέραν της τελευταίας βαθμονομημένης ενδεικτικής γραμμής θα προκαλέσει ακαθόριστη ροή.
- Για να επιτύχετε τη μέγιστη ροή έκπλυσης, στρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα μέχρι να τερματίσει.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ροή έκπλυσης είναι οποιαδήποτε ροή πάνω από την τελευταία βαθμονομημένη γραμμή στο σωλήνα ροής με μη περιορισμένη ροή, σύμφωνα με τις Προδιαγραφές.
- Συνδέστε έως τρεις (3) ιατρικές συσκευές στις θύρες εξόδου.
- Πίεστε το κουμπί ασφάλισης ΕΠΑΝΩ και περιστρέψτε το σώμα του συνδετήρα για να ευθυγραμμίσετε το βέλος της ένδειξης "ON" με την επιθυμητή θύρα εξόδου. Τα βέλη με την ένδειξη "OFF" πρέπει να ευθυγραμμιστούν με τις άλλες δύο (2) θύρες που δεν χρησιμοποιούνται.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Να **ΠΑΝΤΟΤΕ** και να κλειδώνετε το σώμα του συνδετήρα στη θέση του πριν χρησιμοποιήσετε το ροόμετρο. Μετά την ενεργοποίηση του ροόμετρου, βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής λαμβάνει ροή από την κατάλληλη θύρα εξόδου.
 - Η ΡΟΗ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ στην επιλεγμένη θύρα που υποδεικνύεται από το βέλος "ON".
 - ΚΑΜΙΑ ΡΟΗ δεν χορηγείται στις θύρες που υποδεικνύονται από τα βέλη "OFF".
- Για αποφυγή πρόκλησης τραυματισμού στον ασθενή:**
- Να επιβεβαιώνετε ΠΑΝΤΟΤΕ τη συνιστώμενη ροή πριν από τη χορήγηση στον ασθενή και να παρακολουθείτε συχνά τη ροή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ΜΗ** σφίγγετε υπερβολικά το κουμπί όταν το κλείνετε. Αυτό θα προκαλέσει ζημιά στο ροόμετρο.
- Διαφορετικές πιέσεις από αυτές που υποδεικνύονται στο σωλήνα ροής ενδέχεται να επηρεάσουν την ακρίβεια της ενδεικνυόμενης ροής.
- Θερμοκρασία αερίου διαφορετική από την ενδεικνυόμενη 21°C (70°F) ενδέχεται να επηρεάσει την ακρίβεια της ενδεικνυόμενης ροής.
- Η σύνδεση παρελκομένων στην έξοδο (τα οποία μπορούν να αυξήσουν την αντίσταση στη ροή εξόδου) ενδέχεται να αλλάξει την ενδεικνυόμενη ροή, αλλά δεν θα επηρεάσει την ακρίβεια της ροής.
- Χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ τις προσαρμογές με τις ενδείξεις για τη σύνδεση του ροόμετρου στην πηγή οξυγόνου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Αποσυνδέστε όλες τις συνδέσεις πριν από τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του ροόμετρου με πανί μουσκεμένο με ήπιο απορρυπαντικό και νερό.
- Στεγνώστε με ένα καθαρό πανί.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εάν το ροόμετρο δεν λειτουργεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του εξοπλισμού ή την Maxtec.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Η λειτουργία δεν σταματά	• Διαρροή • Ελαττωματική βαλβίδα	• Αντικαταστήστε το Tetraseal ή/και το περιβλήμα • Αντικαταστήστε το συγκρότημα του σώματος
Ο πλωτήρας έχει κολλήσει	• Ακαθαρσίες στο σωλήνα ροής	• Καθαρίστε το σωλήνα ροής
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της επιθυμητής ροής	• Αποφραγμένη είσοδος	• Αντικαταστήστε το συγκρότημα του σώματος
Το κουμπί δεν περιστρέφεται	• Μπλοκαρισμένη βαλβίδα	• Αντικαταστήστε το συγκρότημα του σώματος
Δεν υπάρχει ροή στην έξοδο	• Η θύρα εξόδου βρίσκεται στη θέση "OFF"	• Ευθυγραμμίστε τη θύρα εξόδου με το βέλος "ON" • Στρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα

ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

Για την επιστροφή προϊόντων απαιτείται αριθμός Εξουσιοδότησης Επιστροφής Προϊόντων (RGA). Οποιοδήποτε προϊόν επιστρέφεται στην Maxtec πρέπει να είναι συσκευασμένο σε σφραγισμένο περιέκτη για την αποτροπή τυχόν ζημιών. Η Maxtec δεν θα φέρει ευθύνη για προϊόντα που έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά τους. Ανατρέξτε στην Πολιτική Επιστροφών της Maxtec που διατίθεται στο διαδίκτυο, στη διεύθυνση www.maxtec.com.

Τα εγχειρίδια είναι διαθέσιμα στον ιστότοπό μας, στη διεύθυνση www.maxtec.com



Maxtec
2305 South 1070 West
Salt Lake City, UT 84119 USA

CE
0123



T
a st aat 19
L 507 aa e
The ethe la s



Maxtec

2305 South 1070 West

Salt Lake City, UT 84119 USA

T

a st aat 19

L 507 aa e

The ethe la s

Πείτε μας για την απόδοσή μας!
Επισκεφτείτε μας στη διεύθυνση www.maxtec.com