

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕΙΡΑΣ NEPTUNE III
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III SERIES - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<u>1</u>	-ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
<u>2</u>	-ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ	4
<u>3</u>	- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΕ	7
<u>4</u>	- ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΕΥΘΥΝΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΗ	8
<u>5</u>	- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ	10
<u>6</u>	- ΝΪΤΡΟΞ	11
<u>7</u>	- ΒΡΕΙΤΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΣΑΣ (IDM)	13
<u>8</u>	- ΠΑΚΕΤΟ NEPTUNE III	14
	8.1 - ΣΕΙΡΑ NEPTUNE III	14
	8.2 - ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟ SL 35 TX	15
	8.3 - ΕΎΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	15
	8.4 - ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	16
	8.5 -ΧΤΑΠΌΔΙ	16
	8.6 - ΣΑΒ III	17
<u>9</u>	- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ	20
	9.1 - ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	21
	9.2 - ΦΟΡΕΣΤΕ ΤΗ ΜΑΣΚΑ FULL FACE NEPTUNE III	21
<u>10</u>	- ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	23
<u>11</u>	- ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ / ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ	24
<u>12</u>	- ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΒΉΣ DOFFING	26
<u>13</u>	- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΎΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ	27
	13.1 - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΎΜΑΝΣΗ	27
	13.2 -ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ	28
<u>14</u>	- ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	29
<u>15</u>	-ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	30
<u>16</u>	-ΕΓΓΎΗΣΗ	32

1 - ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Για περισσότερα από 75 χρόνια, η OCEAN REEF ασχολείται με τη βιομηχανία υποβρύχιων καταδύσεων. Έχουμε συμβάλει πολύ σε αυτόν τον κλάδο, από περέρυγια και αναπνευστήρες μέχρι τα πιο σύγχρονα συστήματα υποβρύχιας επικοινωνίας. Μέσα από το πνεύμα των ατρόμητων πρωτοπόρων, των λαμπρών εφευρετών, των παθιασμένων δυτών και των δυναμικών επιχειρηματιών, το OCEAN REEF κατάφερε να μετατρέψει τα όνειρα σε πραγματικότητα στον υποβρύχιο κόσμο.

Το πακέτο Neptune III περιλαμβάνει τη μάσκα Neptune III, το πρώτο στάδιο SL 35TX, το χταπόδι, το μανόμετρο και τους εύκαμπτους σωλήνες και πρέπει να χρησιμοποιείται για υποβρύχια κατάδυση και να συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο σχετικά με τη χρήση, τους περιορισμούς και τη συντήρηση. Η χρήση του πακέτου Neptune III συνεπάγεται τη γνώση, την κατανόηση και τη συμμόρφωση με το παρόν εγχειρίδιο κατόχου. Η λανθασμένη χρήση, η χρήση ακατάλληλων ανταλλακτικών, η αλλοίωση του εξοπλισμού ή η κακή συντήρηση και αποθήκευση είναι επικίνδυνες για την υγεία και την ασφάλεια του χρήστη και ακυρώνουν την εγγύηση, απαλλάσσοντας τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη. Για οτιδήποτε δεν αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο, ισχύουν οι γενικοί όροι πωλήσεων και εγγύησης.

Πρέπει να τονιστεί ότι κάθε Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) για αναπνευστική προστασία, όπως το πακέτο Neptune III, πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται από ειδικά εκπαιδευμένα άτομα, έχοντας πλήρη επίγνωση των ορίων εφαρμογής του.



Εάν χάσετε αυτό το εγχειρίδιο ή εάν χρειάζεστε περισσότερα αντίγραφα, μπορείτε να το κατεβάσετε κατά την κατάδυση. oceanreefgroup.com/support/ ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Τηλέφωνο: +39 0107082011. Ηλεκτρονική διεύθυνση: infoitaly@oceanreefgroup.com.

Ιστοσελίδα: diving.oceanreefgroup.com

Το πακέτο Neptune III έχει αποδειχθεί ότι πληροί τις απαιτήσεις πιστοποίησης υγείας και ασφάλειας του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 2016/425. Κάθε εξάρτημα του πακέτου Neptune III φέρει σήμανση CE και έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 250:2014.

Το πακέτο Neptune III δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με άλλα καταδυτικά προϊόντα χωρίς σήμανση CE. Η παροχή αέρα πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN12021:2014 για την αναπνοή αέρα.

Ο κατασκευαστής έχει διατυπώσει προσεκτικά και επεξεργαστεί αυτό το εγχειρίδιο κατόχου. Ωστόσο, σε καμία περίπτωση ο Κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από παρανόηση κειμένου, τυπογραφικά λάθη ή/και ελλείψεις.

Ο Κατασκευαστής δεν θα αποδεχθεί ευθύνες για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από:

- Ανεπαρκής, λανθασμένη και ακατάλληλη συντήρηση, μη τήρηση του σχεδίου που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο
- Απουσία περιοδικών δοκιμών και ελέγχων της συσκευασίας, μη τήρηση του σχεδίου που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο
- Εσφαλμένη και ακατάλληλη χρήση τόσο του πακέτου Neptune III όσο και καθενός από τα συστατικά του
- Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών
- Μη τήρηση των συνταγών που συλλέγονται στο εγχειρίδιο κατόχου
- Τροποποιήσεις ή/και τροποποιήσεις τόσο του πακέτου Neptune III όσο και καθενός από τα συστατικά του

Στην προαναφερθείσα περίπτωση, όντας δυνητικά επικίνδυνη για την υγεία και τη ζωή των χρηστών, ο κατασκευαστής απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη και η εγγύηση ακυρώνεται.
Ο κατασκευαστής είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ

ΚΑΛΥΠΤΩ



Color - part	Additional notes
HP PORT	2 in total (1 on each side)
LP PORT	4 in total (2 on each side)
ANTIFREEZE	
COVER	

Γρήγορη
αποσύνδεση



ΧΤΑΠΟΔΙ

Αρσενικό



Γυναικείο
μέρος

ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ



neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

2 ΧΕΡΙΑ
(1 ΧΕΡΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ 2Ο ΣΤΑΔΙΟ

ΘΥΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

ΠΛΑΪΣΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΚΑΤ'ΑΔΥΣΗ / ΠΡΟ-ΚΑΤ'ΑΔΥΣΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

NEPTUNEIII



1 ΧΕΡΙ

3 - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΕ

Το πακέτο Neptune III είναι ένας Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) για αναπνευστική προστασία που εμπίπτει στην Κατηγορία III αναφορικά με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2016/425. Το πακέτο Neptune III έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο EN250:2014, ικανοποιώντας όλες τις απαιτήσεις τους όσον αφορά την υγεία, την ασφάλεια και τις επιδόσεις ακόμη και όταν χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες νερού 10°C.

Οι δοκιμές συμμόρφωσης σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο EN250: 2014 και την έγκριση για σήμανση CE (ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΕΕ - Ενότητα Β) πραγματοποιήθηκαν από τον κοινοποιημένο οργανισμό Eurofins Product Testing Italy SrL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), που ταυτοποιήθηκε με τον αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού 0477. Η συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τη διασφάλιση ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (ενότητα Δ) πραγματοποιήθηκε από τον κοινοποιημένο οργανισμό Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), που ταυτοποιήθηκε με τον αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού 0426.

Η δήλωση συμμόρφωσης του πακέτου Neptune III είναι διαθέσιμη εδώ: diving.oceanreefgroup.com/support/

Παραδείγματα σημάτων σύμφωνα με το πρότυπο EN 250:2014

Η ακόλουθη σήμανση αναφέρεται σε όλα τα συστατικά που ανήκουν στο πακέτο Neptune III:



Σήμανση δεύτερου σταδίου



Σήμανση πρώτου σταδίου



Χταπόδι Σήμανση

Πού:

- Το OCEAN REEF είναι το εμπορικό σήμα.
- Το πρότυπο EN 250:2014 υποδεικνύει το πρότυπο αναφοράς.
- Το CE είναι η σήμανση που υποδεικνύει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 2016/425 και του προτύπου EN250: 2014.
- Το **Α** υποδεικνύει ότι το πακέτο Neptune III συμμορφώνεται με το παράρτημα Β του προτύπου EN250:2014 Ο αριθμός 0477 προσδιορίζει τον κοινοποιημένο οργανισμό Eurofins Product Testing Italy SrL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) που είναι υπεύθυνος για τη διαδικασία πιστοποίησης (ενότητα Β).
- Ο αριθμός 0426 προσδιορίζει τον κοινοποιημένο οργανισμό Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) σε αλλαγή της διασφάλισης ποιότητας της παραγωγικής διαδικασίας (ενότητα Δ).
- N12345 είναι ο γενικός σειριακός αριθμός για το δεύτερο στάδιο της μάσκας Neptune III. OCXXXXX είναι ο γενικός σειριακός αριθμός για το χταπόδι. L.I.XXXXXXXX είναι ο γενικός σειριακός αριθμός για το πρώτο στάδιο. Η ιχνηλασιμότητα της μάσκας διασφαλίζεται από την ημερομηνία παραγωγής στο

γείσο. Οι σειριακοί αριθμοί στο δεύτερο στάδιο, το πρώτο στάδιο και το χταπόδι προσδιορίζουν μονοσήμαντα αυτά τα εξαρτήματα για σκοπούς εγγύησης.

4 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΕΥΘΥΝΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ, ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις πληροφορίες που παρέχονται σε προειδοποιήσεις, προειδοποιήσεις και σημειώσεις, οι οποίες συνοδεύονται από αυτά τα σύμβολα:



Μια **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** υποδεικνύει μια διαδικασία ή κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.



Ένας **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει οποιαδήποτε κατάσταση ή τεχνική που θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν και θα μπορούσε στη συνέχεια να προκαλέσει τραυματισμό στον χρήστη.



Ένας **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** χρησιμοποιείται για να τονίσει σημαντικά σημεία, συμβουλές και υπενθυμίσεις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ

Το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου βασίζεται στις πιο πρόσφατες πληροφορίες που είναι διαθέσιμες κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Η OCEAN REEF διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει οποιαδήποτε προϊόντα, διαδικασίες και τεχνικές κατασκευής ανά πάσα στιγμή. Είναι ευθύνη των τεχνικών να αποκτήσουν τις τελευταίες πληροφορίες και εξαρτήματα από το OCEAN REEF για σέρβις και επισκευές που πρέπει να εκτελεστούν.

Εάν οι οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο είναι ασαφείς ή δυσνόητες, επικοινωνήστε με το OCEAN REEF στο infoitaly@oceanreefgroup.com πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό ή επιχειρήσετε οποιαδήποτε επισκευή.



Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών δεν αντικαθιστά ένα μάθημα κατάδυσης.



Το OCEAN REEF συνιστά ανεπιφύλακτα να εξασκηθείτε σε μια πισίνα πριν χρησιμοποιήσετε τη μάσκα σας σε ανοιχτό νερό.



Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.



Η υψηλή ποιότητα του προϊόντος δεν επιτρέπει στον χρήστη να αγνοήσει τα προβλήματα που συνδέονται με τη σωστή χρήση του προϊόντος και τους κανόνες ασφαλούς κατάδυσης.



Ο χειρισμός των συστημάτων αερίου υψηλής πίεσης πρέπει να γίνεται με προσοχή. Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες σχετικά με τον εξοπλισμό προϊόντων OCEAN REEF SCUBA.

Η χρήση εξοπλισμού SCUBA από μη πιστοποιημένα ή μη εκπαιδευμένα άτομα είναι επικίνδυνη και η ζημιά στα εξαρτήματα του συστήματος αερίου υψηλής πίεσης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.



Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη μάσκα, πρέπει να έχετε λάβει επιτυχώς εκπαίδευση και πιστοποίηση στην τεχνική της κατάδυσης SCUBA από αναγνωρισμένο οργανισμό πιστοποίησης (ή οποιαδήποτε στρατιωτική ή κυβερνητική σχολή καταδύσεων των ΗΠΑ). Η χρήση αυτού του εξοπλισμού από πρόσωπο που δεν είναι πιστοποιημένο από αναγνωρισμένο οργανισμό καθιστά όλες τις εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, άκυρες.



Στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Ζημιά σε ορισμένα μέρη της μάσκας
- Δύσκολο να αναπνεύσει
- Ζάλη και/ή ζάλη Η κατάδυση πρέπει να ματαιωθεί.



Όλες οι καταδύσεις πρέπει να σχεδιάζονται και να πραγματοποιούνται έτσι ώστε στο τέλος της κατάδυσης ο δύτης να έχει ακόμα ένα λογικό απόθεμα αέρα για χρήση έκτακτης ανάγκης. Η προτεινόμενη ποσότητα είναι συνήθως 50 bar (725 psi).



Όλοι οι χρήστες του πακέτου Neptune III πρέπει να εκπαιδεύονται περιοδικά στις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης σε ρηκά νερά για να διατηρούν την ετοιμότητα σε περίπτωση πραγματικής έκτακτης ανάγκης.



Η OCEAN REEF αρνείται κάθε ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Αυτές οι οδηγίες δεν επεκτείνουν την εγγύηση ή τις ευθύνες που αναφέρονται στους όρους πωλήσεων και παράδοσης της OCEAN REEF.



Πριν χρησιμοποιήσει το πακέτο NEPTUNE III, ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί ότι κάθε εξάρτημα έχει ελεγχθεί και συντηρηθεί σωστά. (Βλ. Κεφάλαιο 12 Διατροφή).



Μην τροποποιείτε ή τροποποιείτε με οποιονδήποτε τρόπο το πακέτο που αποτελείται από τη μάσκα Neptune III + πρώτο στάδιο + χταπόδι + μανόμετρο + εύκαμπτους σωλήνες.



Προκειμένου να διατηρηθεί η εγγύηση, η εργοστασιακή υπηρεσία για τα προϊόντα πρέπει να εκτελείται τουλάχιστον μία φορά ετησίως από έναν εργοστασιακά εκπαιδευμένο τεχνικό σέρβις OCEAN REEF, ο οποίος απασχολείται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο OCEAN REEF και ο οποίος τηρεί κατάλληλα αρχεία συντήρησης. Η επισκευή, το σέρβις, η αποσυναρμολόγηση ή η ρύθμιση πρώτου σταδίου δεν πρέπει να επιχειρείται από άτομα που δεν είναι εργοστασιακά εκπαιδευμένα και εξουσιοδοτημένα από την OCEAN REEF.

Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της OCEAN REEF στη διεύθυνση: <https://diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/>



Είναι γνωστό ότι σε ορισμένες συνθήκες, όταν ο Ποσειδώνας III φοριέται και συνδέεται με τους κυλίνδρους, μόνο κατά την εκπνοή, η μεμβράνη του 2ου σταδίου, που βρίσκεται στον εκτροπέα αέρα εκπνοής, μπορεί να δονείται, παράγοντας έναν βουητό ήχο. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν πρέπει να σας ανησυχεί.

Για επιπλέον προσοχή και ασφάλεια, Εάν αυτό δεν περιγράφει σωστά την εμπειρία σας, δεν πρέπει να βουτήξετε και να επικοινωνήσετε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.



Δεδομένης της πολύ υψηλής ευαισθησίας του 2ου σταδίου και της υψηλής ποσότητας ροής αέρα, μπορεί, υπό ορισμένες συνθήκες, να αισθανθείτε μια μικρή δόνηση κατά την εισπνοή καθώς κατεβαίνετε στα πρώτα πολύ λίγα πόδια / μέτρα νερού.

Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και δεν πρέπει να σας ανησυχεί.

Για επιπλέον προσοχή και ασφάλεια, Εάν αυτό δεν περιγράφει σωστά την εμπειρία σας, δεν πρέπει να βουτήξετε και να επικοινωνήσετε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.

5 - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ

Πριν συνδέσετε τον ρυθμιστή στον κύλινδρο, ελέγξτε τα εξής:

- Ελέγξτε ότι ο δακτύλιος O στον κύλινδρο είναι στη θέση του στη βαλβίδα και είναι σε άριστη κατάσταση λειτουργίας (μόνο έκδοση INT WITH Yoke nipple CGA 850). Εάν είναι κατεστραμμένο ή λείπει, θα πρέπει να αντικατασταθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι τα όργανα και τα εξαρτήματα έχουν εγκατασταθεί σωστά.

Τα πρώτα στάδια του OCEAN REEF διατίθενται με διάφορους συνδέσμους τοποθέτησης βαλβίδων κυλίνδρων (σύμφωνα με το πρότυπο ISO): DIN: Βιδωτή σύνδεση έως 300 bar INT: σύνδεση ζυγού έως 232 bar.



Κατά το άνοιγμα της βαλβίδας κυλίνδρου, η όψη του μανόμετρου δεν πρέπει να κατευθύνεται προς τον χρήστη ή άλλους, σε περίπτωση και κίνδυνο δυσλειτουργίας του μετρητή πίεσης.



Εάν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα γρήγορης σύνδεσης, πιέζετε πάντα σταδιακά το Neptune III ανοίγοντας αργά τη βαλβίδα του κυλίνδρου. Κατά το άνοιγμα της βαλβίδας κυλίνδρου, το κουμπί καθαρισμού δεύτερου σταδίου πρέπει να πατηθεί ελαφρά, έτσι ώστε η βαλβίδα δεύτερου σταδίου να είναι ανοιχτή.



Το χταπόδι θεωρείται συνήθως ως βοηθητικό δεύτερο στάδιο έκτακτης ανάγκης που πρέπει να χρησιμοποιηθεί από τον δύτη σε περίπτωση ανάγκης (βοηθητική αναπνευστική συσκευή έκτακτης ανάγκης). Το χταπόδι OCEAN REEF που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί συνδεδεμένο με τα πρώτα στάδια του OCEAN REEF - Μέγιστο Βάθος: 50 m / 162 πόδια (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN).



Εάν ένα δεύτερο στάδιο SCUBA έχει διαμορφωθεί και χρησιμοποιείται από περισσότερους από έναν δύτες ταυτόχρονα, τότε δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε βάθη μεγαλύτερα των 30 μέτρων.



Μην πιέζετε προς τα κάτω το κουμπί καθαρισμού για παρατεταμένες χρονικές περιόδους σε χαμηλές θερμοκρασίες, καθώς αυτό μπορεί να διευκολύνει ένα δεύτερο στάδιο κατάψυξης.



Τοποθετήστε εύκαμπτους σωλήνες στις θύρες και σφίξτε χρησιμοποιώντας ένα κλειδί χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπερβολική δύναμη.



Η επαλήθευση των εύκαμπτων σωλήνων γρήγορης σύνδεσης πριν από την κατάδυση είναι επιτακτική. Συνδέστε και αποσυνδέστε τους εύκαμπτους σωλήνες από τις αρσενικές συνδέσεις πολλές φορές (πριν και μετά την πίεση) για να διασφαλίσετε την ομαλή λειτουργία του συστήματος σύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι, μόλις συνδεθεί τελικά, ότι ο σύνδεσμος είναι ασφαλής τραβώντας το θηλυκό μέρος του εύκαμπτου σωλήνα, χωρίς να ξεκλειδώσετε τις γρήγορες συνδέσεις. Οι

εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να παραμένουν συναρμολογημένοι σταθερά στο αρσενικό τμήμα. Βεβαιωθείτε πάντα ότι δεν έχετε βρωμιά, άμμο ή άλλο υλικό στον μηχανισμό του εύκαμπτου σωλήνα.



Ελέγξτε το βύσμα της θύρας COMMUNICATION: θα πρέπει να είναι στη θέση του, βιδωμένο στο εξάρτημά του εάν δεν έχετε εγκαταστήσει ένα συγκρότημα μικροφώνου / ΡΤΤ μονάδας επικοινωνίας. ΕΑΝ έχετε ανοίξει και κλείσει αυτό το βύσμα θύρας, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το επίπεδο δοχείο που πρέπει να βρίσκεται στην εσωτερική περίμετρο - πίσω στη θέση του.



Οι καταδύσεις στον πάγο, οι καταδύσεις σπηλαίων και άλλες επικίνδυνες πρακτικές κατάδυσης απαιτούν ειδική εκπαίδευση και πρέπει να εκτελούνται από έμπειρους δύτες. Κάθε μία περιλαμβάνει μοναδικές διαδικασίες τόσο για την προετοιμασία μιας κατάδυσης όσο και για την εκτέλεση μιας κατάδυσης. Τα προϊόντα OCEAN REEF κατασκευάζονται για όλους τους τύπους καταδύσεων IF και μόνο εάν ο δότης είναι εκπαιδευμένος, πολύ έμπειρος και πολύ έμπειρος σε αυτές τις συνθήκες και έχει πραγματοποιήσει σωστά ασφαλείς ασκήσεις με τη νέα προσθήκη εργαλείων του. Σε καμία περίπτωση η υψηλή απόδοση του προϊόντος, ή η πρόσθετη άνεση και ασφάλεια που παρέχεται από αυτό, δεν πρέπει να υπερισχύει της ευθύνης για τη γνώση των ορίων / συνθηκών υγείας και ικανοτήτων κάποιου.

6 - ΝΙΤΡΟΞ



Το Neptune III δεν είναι πιστοποιημένο με CE για χρήση με NITROX! Το SL35TX 1ο στάδιο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με NITROX. Χρησιμοποιείτε πάντα συμβατά με NITROX 1α στάδια όταν απαιτείται NITROX.



Η μάσκα Neptune III μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μείγματα NITROX έως 40% O₂. Συνιστάται πάντα η χρήση καθαρισμένου αέρα από μια καθορισμένη καθαρισμένη πηγή αέρα.
Σημείωση: δεν ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση.



Η μάσκα Neptune III είναι συμβατή με Nitrox έως και 40% του οξυγόνου. (ΔΕΝ ισχύει στις ευρωπαϊκές χώρες).



Για την πρόληψη σοβαρών και δυνητικά θανατηφόρων τραυματισμών, ΜΗΝ καταδύστε χρησιμοποιώντας μείγματα Nitrox (αέρας εμπλουτισμένος με οξυγόνο), εκτός εάν έχετε προηγουμένως λάβει επαρκή εκπαίδευση και πιστοποίηση στη χρήση τους από αναγνωρισμένο οργανισμό πιστοποίησης.



Το μέγιστο βάθος λειτουργίας (MOD) και οι χρόνοι έκθεσης σε μείγματα Nitrox (αέρας εμπλουτισμένος με οξυγόνο) εξαρτώνται από τη συγκέντρωση οξυγόνου του χρησιμοποιούμενου μείγματος.

Ο όρος Nitrox (αέρας εμπλουτισμένος με οξυγόνο) ορίζει αναπνεύσιμα μείγματα που αποτελούνται από οξυγόνο και άζωτο και περιέχουν οξυγόνο σε ποσοστό υψηλότερο από 21% (ατμοσφαιρικός αέρας). Η υψηλότερη συγκέντρωση οξυγόνου περιορίζει τη χρήση αυτών των μιγμάτων με τυπικό εξοπλισμό κατάδυσης και απαιτεί τη χρήση υλικών και διαδικασιών που διαφέρουν από αυτά που απαιτούνται από τη χρήση ατμοσφαιρικού αέρα.

ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ NITROX ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ

Οι τυποποιημένοι ρυθμιστές παραγωγής OCEAN REEF που διανέμονται σε χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας χρησιμοποιούν κανονικές συνδέσεις INT ή DIN και κατασκευάζονται με υλικά, διαδικασίες

συναρμολόγησης και λιπαντικά που εξασφαλίζουν συμβατότητα με μείγματα αερίων που περιέχουν οξυγόνο έως και 40%. Σε αυτές τις χώρες, οι χρήστες υποχρεούνται να ακολουθούν τις ίδιες διαδικασίες ασφαλείας που ισχύουν για τους ειδικούς ρυθμιστές Nitrox και να συμμορφώνονται με τους κανονισμούς που ορίζει κάθε χώρα σχετικά με τη χρήση σε μείγματα Nitrox για καταδύσεις.

ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ NITROX ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ

Εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας η χρήση μειγμάτων Nitrox ρυθμίζεται από τα πρότυπα EN 13949 και EN 144-3. Η OCEAN REEF έχει σχεδιάσει και κατασκευάσει μια ειδική ρυθμιστική γραμμή που συμμορφώνεται με τους προαναφερθέντες κανονισμούς. Οι ρυθμιστές πρώτου και δεύτερου σταδίου αυτής της γραμμής αναγνωρίζονται από τη σήμανση "Nitrox" και διαθέτουν επίσης εξαρτήματα χρώματος πράσινου χρώματος για άμεση αναγνώριση.

Αυτοί οι ρυθμιστές μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αέρα εμπλουτισμένο με οξυγόνο που περιέχει συγκέντρωση οξυγόνου υψηλότερη από 22% και έως 100% (καθαρό οξυγόνο), σε μέγιστη πίεση λειτουργίας 200 bar (2900 psi) ή 300 bar (4351 psi) ανάλογα με την έκδοση.

Κύρια χαρακτηριστικά των ειδικών ρυθμιστών Nitrox

Όπως απαιτείται από τα ευρωπαϊκά πρότυπα, οι συνδέσεις ρυθμιστή πρώτου σταδίου Nitrox έχουν σχεδιαστεί και εγκριθεί για χρήση αποκλειστικά με κυλίνδρους Nitrox και βαλβίδες κυλίνδρων, προκειμένου να αποφευχθεί η σύγχυση με τους αντίστοιχους ρυθμιστές πεπιεσμένου αέρα τυπικής παραγωγής. Οι συνδέσεις OCEAN REEF Nitrox συμμορφώνονται με το EN 144-3. Στους ρυθμιστές πρώτου σταδίου Nitrox, η συμβατότητα με οξυγόνο υψηλής πίεσης (υψηλότερη από 40 bar / 580 psi και έως 200 bar / 2900 psi ή 300 bar (4351 psi) ανάλογα με την έκδοση) εξασφαλίζεται από την επιλογή ειδικών υλικών που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή καθισμάτων, δακτυλίων O, παρεμβυσμάτων και στεγανοποιητικών που χρησιμοποιούνται στις βαλβίδες μηχανισμού πρώτου σταδίου υψηλής πίεσης. Τα συστατικά λιπαίνονται με ένα συγκεκριμένο λιπαντικό οξυγόνου. Οι ρυθμιστές OCEAN REEF Nitrox συναρμολογούνται σε ειδικό χώρο προκειμένου να συμμορφώνονται με τα υψηλά πρότυπα καθαριότητας που απαιτούνται για τη συμβατότητα οξυγόνου.



Μην χρησιμοποιείτε ρυθμιστές Nitrox με αέρα εμπλουτισμένο με οξυγόνο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί με πεπιεσμένο αέρα. Μπορεί να υπάρχουν υπολείμματα εύφλεκτων υλικών που θα μπορούσαν να προκαλέσουν σοβαρά ατυχήματα.



Μην χρησιμοποιείτε γράσο σιλικόνης για τη λίπανση των ρυθμιστών Nitrox.



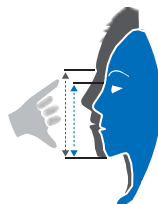
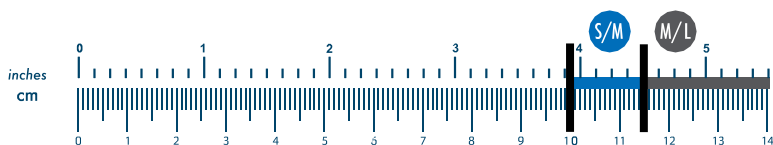
Οι ρυθμιστές δεύτερου σταδίου, τα μανόμετρα, οι κονσόλες και άλλα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τους ρυθμιστές πρώτου σταδίου Nitrox πρέπει επίσης να είναι συμβατοί με τη χρήση μειγμάτων Nitrox.



Η συντήρηση σε ρυθμιστές που χρησιμοποιούν Nitrox πρέπει να πραγματοποιείται κάθε 100 καταδύσεις ή τουλάχιστον ετησίως.

7 - ΒΡΕΪΤΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΣΑΣ (IDM)

Το Neptune III διατίθεται σε δύο μεγέθη, Small/Medium και Medium/Large.



Η απεικόνιση του γραφήματος μέτρησης μάσκας δεν είναι σε κλίμακα

Είναι σημαντικό να επιλέξετε ένα κατάλληλο μέγεθος. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ μεγέθους S/M (για ενήλικες με μικρότερα πρόσωπα, γυναίκες και παιδιά άνω των 12 ετών) και μεγέθους M/L (για ενήλικο άνδρα ή μεγαλύτερα πρόσωπα).

Μετρήστε την απόσταση μεταξύ της γέφυρας στο πάνω μέρος της μύτης σας και στο κάτω μέρος του πηγουνιού

- Επιλέξτε μέγεθος S/M εάν είναι ΜΕΤΑΞΥ (3,9") 10 cm και (4,5") 11,5 cm.
- Επιλέξτε μέγεθος M/L εάν είναι ΜΕΓΑΛΟ από (4,5") 11,5 cm.

Υπάρχουν δύο διαφορετικές κατηγορίες μεγεθών στο γράφημα: Μικρό/Μεσαίο και Μεσαίο/Μεγάλο. Εάν οι μετρήσεις εμπίπτουν και στα δύο εύρη, τότε ο δύτες θα πρέπει τεχνικά να είναι σε θέση να φορέσει είτε μάσκα πλήρους προσώπου (M / L ή S / M), και σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να δοκιμάσει μια μάσκα για να επιλέξει την καλύτερη εφαρμογή.



ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΤΗ ΜΑΣΚΑ ΣΑΣ: Φορέστε και βγάλτε τη μάσκα ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου 9.2 - μόλις η μάσκα είναι σφιχτή στο πρόσωπό σας, εάν δεν υπάρχει ΧΩΡΟΣ μεταξύ του πηγουνιού σας και της φούστας σιλικόνης της μάσκας, έχετε το σωστό μέγεθος.

8 - ΠΑΚΕΤΟ NEPTUNE III*

**Άλλες διαμορφώσεις πώλησης είναι διαθέσιμες*

8.1 Σειρά Neptune III



Σαρώστε τον κωδικό QR και παρακολουθήστε τα μαθήματα καταδυτικών δεξιοτήτων που σχετίζονται με τη μάσκα Neptune III!



Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατακτήσει αυτές τις δεξιότητες σε ένα ασφαλές περιβάλλον πριν κάνετε καταδύσεις σε ανοικτό νερό.

3D ΣΥΣΤΗΜΑ



Πολυεργα
λείο με
τις
επεκτάσεις



Πατενταρισμένος σχεδιασμός συστήματος ρύθμισης κατεύθυνσης 3 κατευθύνσεων: πάνω/κάτω, φαρδύ/στενό, κοντινό/μακρινό. Κατασκευασμένο για μέγιστη άνεση και αναπνοή από τη μύτη. Σπρώχνοντας τη μάσκα προς το πρόσωπο όταν χρειάζεται, προκαλεί τα βύσματα να δημιουργήσουν ρινική σφράγιση.

Το Neptune III είναι εξοπλισμένο με μια πατενταρισμένη εσωτερική συσκευή για να κλείσει τα ρουθούνια και να επιτρέψει την υποβρύχια εξισορρόπηση. Χαλαρώνοντας τη βίδα είναι δυνατό να μετακινήσετε την πλάκα πάνω και κάτω για να βρείτε την πιο άνετη θέση για εξίσωση. Τα καπάκια σιλικόνης μπορούν να γυρίσουν εύκολα. Γυρίζοντας τα καπάκια μπορείτε να τα προσαρμόσετε ώστε να ταιριάζουν σε μεγαλύτερη ή μικρότερη μύτη (απόσταση μεταξύ των ρουθουνιών). Παρέχονται δύο επιπλέον πλαστικά ένθετα. Αφαιρώντας το καπάκι σιλικόνης, είναι δυνατή η τοποθέτηση του ενθέματος στην πλάκα (στήλως καπακιού), αυξάνοντας την απόσταση του καπακιού από την πλάκα και επιτρέποντάς του να ταιριάζει πιο κοντά στο ρουθούνι. Αυτό είναι μερικές φορές απαραίτητο για πιο επίπεδες μύτες ή όταν χρησιμοποιείται κουκούλα

κάτω από τη μάσκα. Για να κλείσετε τα ρουθούνια για εξισορρόπηση, απλώς πιέστε το πάνω μέρος της μάσκας (ή πιέστε το μπροστινό κάλυμμα του ρυθμιστή, ειδικά εάν χρησιμοποιείτε το φως γείσο). Τα δύο καπάκια σιλικόνης εξισορρόπησης θα κινηθούν προς τα πάνω και θα κλείσουν τα ρουθούνια. Τα καπάκια σιλικόνης όταν τοποθετηθούν σωστά θα πρέπει να επιτρέπουν την αναπνοή από τη μύτη και να κλείνουν τα ρουθούνια μόνο όταν πιέζετε το πάνω μέρος της μάσκας για να εξισωθούν.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ
ΡΙΟ
ΠΡΩΤΟΥ
ΣΤΑΔΙΟΥ

8.2 Πρώτο Στάδιο SL 35 TX

*Πωλείται ξεχωριστά για το Neptune III basic και ορισμένες διαμορφώσεις.



Το Neptune III θα πρέπει να χρησιμοποιείται με αυτό το υψηλής απόδοσης, ισορροπημένο διάφραγμα 1ου σταδίου με κιτ αντιψυκτικού .

Το πρώτο στάδιο έχει ρυθμιζόμενη μεσαία πίεση και είναι κατασκευασμένο από ορείχαλκο με σώμα σατινέ φινιρίσματος, παπαρέτα από ανοξείδωτο ατσάλι , κάθισμα από τεφλόν και ελατήριο από ανοξείδωτο χάλυβα.

Διατίθεται με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Σύνδεση ζυγού 200 bar (κωδ. 9922)
- Σύνδεση DIN 300 bar (κωδ. 9923)
- 2 θύρες υψηλής πίεσης 7/16 -20 UNF
- 4 θύρες μέσης πίεσης 3/8-24 UNF
- Παροχή περίπου 4800 l/m στα 140 bar



ΦΡΟΝΤΙ
ΣΤΗΡΙΟ
ΣΩΛΗΝΑ

8.3 Εύκαμπτοι σωλήνες

*Πωλείται ξεχωριστά για το Neptune III basic και ορισμένες



ΣΩΛΗΝΑΣ
EXTRAFLEX QC
120CM / 48"
ΚΙΤΡΙΝΟΣ

EXTRAFLEX QC
ΣΩΛΗΝΑΣ 80CM
/32" ΜΑΥΡΟ

ΛΑΣΤΙΧΟ ΜΑΥΡΟ
ΛΑΣΤΙΧΟ 80CM
/32"

Τεχνολογία τεσσάρων στρωμάτων, μη τοξικό μείγμα πολυουρεθάνης

εσωτερικού στρώματος. Ενίσχυση πρώτου στρώματος πολυεστέρα,
θερμικό ελαστικό μπουφάν.
Ενίσχυση κατά των γρατζουνιών πολυαιθυλενίου.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Allen 4mm για να αφαιρέσετε το βύσμα της θύρας LP στο πρώτο στάδιο, στη συνέχεια βιδώστε το χαλαρό άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στην ανοιχτή θύρα και σφίξτε με το χέρι χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 14mm χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπερβολική δύναμη.



ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙ
Ο

8.4 Μανόμετρο

*Πωλείται ξεχωριστά για το Neptune III basic και ορισμένες διαμορφώσεις.



Μονοκόμματο σώμα ορείχαλκου: χαλκός περιτυλιγμένος με βηρύλλιο εσωτερικός μηχανισμός, σωλήνας Bourdon? κίνηση ραφιών και γραναζιών για ομαλή και ακριβή λειτουργία. διαφανές παράθυρο από σκληρυμένο γυαλί. πλαστικό κάλυμμα με θηλιές για στερέωση: διαβάθμιση 350 BAR/5000 PSI, πλήρης κλίμακα.

Επίδειξη αποφοίτησης :

Σαφής, ευανάγνωστη σχεδίαση καντράν. κόκκινη ζώνη από 0 έως 50 BAR / 0 έως 725 PSI. προσαυξήσεις 10 BAR, σε όλη την κλίμακα.

Διπλή αποφοίτηση.

Το φθορίζον φόντο θα διατηρήσει την αναγνωσιμότητα για κάποιο χρονικό διάστημα μετά την έκθεσή του στο φως.

ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ

Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Allen 4 mm για να αφαιρέσετε το βύσμα της θύρας HP στο πρώτο στάδιο και, στη συνέχεια, βιδώστε το χαλαρό άκρο του εύκαμπτου σωλήνα μανόμετρου στην ανοικτή θύρα και σφίξτε με το χέρι χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 14 mm χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπερβολική δύναμη.



ΧΤΑΠΟΔΙ
TUTORIAL

8.5 Χταπόδι

*Πωλείται ξεχωριστά για το Neptune III basic και ορισμένες διαμορφώσεις.



Τυπική βαλβίδα κατάντη με διακόπτη κατάδυσης, χωρίς κουμπί ρύθμισης.

Βάρος (χωρίς λάστιχο) 230g

Γρήγορη σύνδεση αρσενικό μέρος συναρμολογημένο στο

χταπόδι. Γρήγορη σύνδεση Μήκος σωλήνα 120cm

Κίτρινος σωλήνας Extraflex.

Στατική ενδιάμεση πίεση 9.5-9.8bar

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ

Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Allen 4mm για να αφαιρέσετε το βύσμα της θύρας LP στο πρώτο στάδιο δίπλα στον εύκαμπο σωλήνα του πρωτεύοντος δεύτερου σταδίου και, στη συνέχεια, βιδώστε το χαλαρό άκρο του σωλήνα Octopus στην ανοικτή θύρα και σφίξτε με το χέρι χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 14mm χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπερβολική δύναμη.



SAV III
ΦΡΟΝΤΙΣΤ

8.6 ΣΑΒ III

*Πωλείται ξεχωριστά για το Neptune III basic και ορισμένες διαμορφώσεις.



SAV III:

Προσυναρμολογημένο στο



SAV III
Βασικό:



Λάβετε υπόψη ότι η κατάδυση σε κρύο νερό μπορεί να απαιτεί συγκεκριμένες διαδικασίες.

- Εύκολο στην αρπαγή, στιβαρός σχεδιασμός.
- Μεγάλοι αεραγωγοί
- Εύκολη συναρμολόγηση στη μάσκα

*Το Surface Air Valve III Basic είναι ρετρό συμβατό με όλα τα προηγούμενα μοντέλα OCEANREEF IDM που δεν έχουν εγκατεστημένο Professional ή Neptune III SAV και διαθέσιμη θύρα OCTOPUS/SAV. Το Neptune III SAV III είναι μόνιμα εγκατεστημένο στο IDM / FFM.



ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το SAV III Basic εάν κάποιο μέρος έχει σπάσει.



ΜΗΝ ΒΟΥΤΗΞΕΤΕ ΣΤΟΝ ΩΚΕΑΝΙΟ ΎΦΑΛΟ IDM ΣΑΣ ΕΑΝ ΤΟ SAV ΔΙΑΡΡΕΙ ΝΕΡΟ Ή ΑΕΡΑ. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟ SAV ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΈΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΕΡΑ.



ΜΗΝ ΣΦΙΓΓΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ Ή ΑΝΘΙΓΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ ΤΟ SAV - ΑΥΤΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΉΣΕΙ ΤΟ ΚΑΠΆΚΙ ΤΗΣ ΒΑΛΒΪΔΑΣ Ή ΤΗ ΒΪΔΑ/ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΝΑ ΚΟΛΛΗΣΕΙ Ή ΝΑ ΕΊΝΑΙ Δ΄ΥΣΚΟΛΟ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ. Όπως συμβαίνει με όλες τις βαλβίδες λειτουργεί ενώ η κατάδυση, η σύσφιξη και το άνοιγμα πρέπει να γίνονται απαλά και ποτέ με δύναμη. Το φυσιολογικό ορό, το νερό και άλλα υπολείμματα μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία του SAV. Ακολουθήστε σωστά τις οδηγίες συντήρησης για να αποφύγετε προβλήματα.



Είναι σημαντικό ο δύτες που χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένος και εξοπλισμένος και να κατανοεί πλήρως αυτές τις οδηγίες πριν επιχειρήσει να χρησιμοποιήσει το SAV. Συνιστάται ιδιαίτερα η δοκιμή της χρήσης στην επιφάνεια και σε περιορισμένο νερό.



Ενώ το SAV παρέχει στον δύτε τη δυνατότητα να αναπνέει αέρα περιβάλλοντος στην επιφάνεια, δεν αλλάζει ούτε εξαλείφει τους πιθανούς κινδύνους της κατάδυσης. Ως πραιτέρω συστατικό του εξοπλισμού του δύτε, θα πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο και να περιλαμβάνεται στη διαμόρφωση του μόνο όταν επιτυγχάνεται πλήρως κατανοητή και σίγουρη χρήση.



Ενώ τα SAV μας διαθέτουν βαλβίδα για να αποφευχθεί το νερό να εισχωρήσει στη

μάσκα όταν βυθίζεται, αυτό προορίζεται σε κατακόρυφη θέση και κανονική θέση κλίσης κατάδυσης. Σύμφωνα με τη θέση της βαλβίδας, η διαρροή μπορεί να είναι πιο σοβαρή. Για το λόγο αυτό, η βαλβίδα δεν πρέπει να ξεκνιέται ανοικτή, κατά τη βύθιση σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.



Η σκόνη και τυχόν συντρίμμια στην περιοχή του SAV μπορούν να προκαλέσουν δυσλειτουργία στο προϊόν ή ακόμα και να θέσουν σε κίνδυνο τη σωστή χρήση του. Για να αποφύγετε αυτό, πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι το SAV είναι απόλυτα καθαρό.

Μέρος A του SAVIII = SAV III Δακτύλιος ασφάλισης σπειρώματος

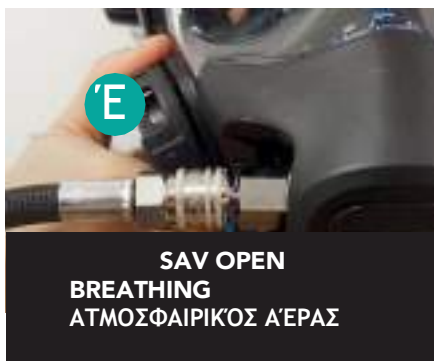


**ΆΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ**



**ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ
ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ**

Εξασκηθείτε στο άνοιγμα και το κλείσιμο της κορυφής (μέρος A) του SAV για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του προϊόντος. Το μέρος A πρέπει να κλείνει και να ανοίγει λειτουργώντας μόνο στο ίδιο το εξάρτημα και όχι στο σώμα της βαλβίδας (B). Το άνοιγμα της βαλβίδας επιτυγχάνεται γυρίζοντας το τμήμα A αριστερόστροφα, κλείνοντας = δεξιόστροφα. Το μέρος A δεν πρέπει να σφίγγεται υπερβολικά ούτε να ανοίγει για να μην κολλήσει.



**SAV OPEN
BREATHING
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ**



**SAV ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ
ΚΥΛΙΝΔΡΟ**

ΜΕ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ (ΠΛΗΡΗ) ΚΥΛΙΝΔΡΟΒΑΛΒΙΔΑ
φορέστε τη μάσκα σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο προϊόντων της σειράς Neptune III, με ανοιχτή τη βίδα SAV του μέρους A. Μόλις η μάσκα φορεθεί σωστά, δοκιμάστε την αναπνοή από το SAV. Θα παρατηρήσετε ότι αναπνέετε αέρα περιβάλλοντος και όχι αέριο από κύλινδρο. Κλείστε τη βίδα SAV (μέρος A). Η σωστή σφράγιση της μάσκας στο πρόσωπο και το σωστό



κλείσιμο του SAV θα έχει ως αποτέλεσμα να αναπνέετε τώρα αέριο από τον κύλινδρο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Πριν από κάθε κατάδυση βεβαιωθείτε ότι το μέρος B (SAV Body) σφίγγεται σωστά στη θύρα μάσκας OCTOPUS / SAV, εάν δεν σφίγγεται πλήρως, η εργασία στο μέρος A (Top) μπορεί να προκαλέσει το άνοιγμα του σώματος (B) με αποτέλεσμα διαρροή νερού που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό και μπορεί ακόμη και να οδηγήσει σε θανατηφόρο ατύχημα.

SAVIII - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Διαρροή SAV:

Οποιαδήποτε διαρροή θα πρέπει να εντοπίζεται εύκολα κατά τη λειτουργία των ελέγχων πριν από την κατάδυση πριν από την κάθοδο. Σε περίπτωση που η διαρροή παρατηρηθεί μόλις ξεκινήσει η κατάδυση (φυσαλίδες που φαίνονται από τη βαλβίδα ή αισθάνεστε νερό να διαρρέει από την πλευρά SAV):

1. Βεβαιωθείτε ότι το SAV είναι κλειστό ενώ είναι όρθιο. Εάν όχι, κλείστε το SAV και βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε διαρροές. Η εκπνοή / εκκαθάριση της μάσκας σύμφωνα με τις δεξιότητες εκπαίδευσης θα πετάξει όλο το νερό και θα είστε σε θέση να προσδιορίσετε εάν το SAV εξακολουθεί να διαρρέει.
2. Εάν το SAV είναι κλειστό, αλλά εξακολουθεί να διαρρέει, **ακυρώστε την κατάδυση**. Όταν βρίσκεστε στο σκάφος / στην ξηρά, βεβαιωθείτε ότι το SAV είναι καθαρό, δεν έχει συντρίμια ή άλλες εναποθέσεις που εμποδίζουν το σωστό κλείσιμο. Εάν έχετε βασικό SAV III, βεβαιωθείτε ότι το σώμα της βαλβίδας είναι σωστά βιδωμένο στη θύρα και βεβαιωθείτε ότι το παρέμβυσμα στη θύρα είναι στη θέση του. Εάν διαθέτετε Neptune III με εγκατεστημένο SAV III, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν συντρίμια ή εναποθέσεις που εμποδίζουν το κλείσιμο του δακτυλίου, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι δεν έχει ξεβιδωθεί.

Εάν αυτά τα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων δεν οδηγήσουν σε τέλεια λειτουργικό SAV - επικοινωνήστε με ένα Κέντρο εξυπηρέτησης ή την Εξυπηρέτηση Πελατών μας. **ΜΗΝ ΒΟΥΤΗΞΕΤΕ.**

9 - ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ

9.1 ΔΟΚΙΜΉ ΔΙΑΡΡΟΉΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ανοίξτε προσεκτικά τη βαλβίδα κυλίνδρου για να ανοίξει πλήρως. Κλείστε τη βαλβίδα ένα τέταρτο στροφή!



Ελέγξτε την πίεση στο μανόμετρο για να βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η απαιτούμενη ποσότητα αέρα για την προγραμματισμένη κατάδυση. Η OCEAN REEF συνιστά οι κύλινδροι να είναι γεμάτοι πριν από κάθε κατάδυση.

Εάν χρησιμοποιείτε κύρια βαλβίδα αναπνοής, πατήστε το κουμπί καθαρισμού στη βαλβίδα αναπνοής.

Ελέγξτε ότι ακούγεται ισχυρή ροή αέρα. Αφήστε το κουμπί εκκαθάρισης.

Εάν χρησιμοποιείτε βαλβίδα αναπνοής χταποδιού, πατήστε το κουμπί καθαρισμού στη βαλβίδα αναπνοής.

Ελέγξτε ότι ακούγεται ισχυρή ροή αέρα. Αφήστε το κουμπί εκκαθάρισης. Επαναφέρετε το μοχλό ασφάλισης στο περίβλημα της βαλβίδας.

Ελέγξτε ολόκληρο το σύστημα για διαρροές ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Κλείστε τη βαλβίδα του κυλίνδρου. Περιμένετε ένα λεπτό. Ελέγξτε ότι η βελόνα δεν πέφτει περισσότερο από 10 bar (145 psi).

Εάν η δοκιμή ήταν επιτυχής - ανοίξτε τη βαλβίδα κυλίνδρου ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω.



Εάν η διαρροή είναι μεγαλύτερη από την καθορισμένη τιμή, ο εξοπλισμός πρέπει να επισκευαστεί από πιστοποιημένο τεχνικό σέρβις OCEAN REEF.

9.2 ΦΟΡΕΣΤΕ ΤΗ ΜΑΣΚΑ FULL FACE NEPTUNE III

Ρυθμίστε το σύστημα εξισορρόπησης ώστε να ταιριάζει απόλυτα στις ανάγκες σας και δοκιμάστε το στο πρόσωπό σας μέχρι να νιώσετε εντελώς άνετα. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα εξισορρόπησης 3D είναι σωστά ασφαλισμένο.

1



Neptune III How-to
και άλλα μαθήματα

Πιέστε το Neptune III όπως περιγράφηκε προηγουμένως στην παράγραφο 9.1 Δοκιμή διαρροής και λειτουργίας. Τραβήξτε τους ιμάντες εξάρτυσης κεφαλής όσο το δυνατόν περισσότερο, επεκτείνοντας τους ιμάντες εξάρτυσης κεφαλής.

Φορέστε τη μάσκα NEPTUNE III πιάνοντας τους δύο κάτω ιμάντες μάντα κεφαλής και τραβώντας την εξάρτυση κεφαλής πάνω από το κεφάλι σας. **(ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΌΤΙ Ο ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΌΤΙ Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΈΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (SAV) ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ Ή ΌΤΙ Η ΘΥΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΊΣΟΔΟΣ ΑΈΡΑ).**



Βεβαιωθείτε ότι το ορρινικό κύπελλο εφαρμόζει σωστά και δεν έχει απομακρυνθεί. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να οδηγήσει σε υψηλά επίπεδα CO₂ που θα αυξήσουν τον ρυθμό αναπνοής, θα προκαλέσουν πανικό και μπορεί ακόμη και να οδηγήσουν σε θανατηφόρο ατύχημα.

2

Τραβήξτε εντελώς προς τα κάτω το κεντρικό τμήμα του ιμάντα και ρυθμίστε τους 6 ιμάντες, μεσαίους πρώτα, από τους κάτω και τέλος τους πάνω.

#UNDERWATERNATURALLY



3



Με τον εύκαμπτο σωλήνα LP συνδεδεμένο, πατήστε το κουμπί καθαρισμού του 2ου σταδίου και ελέγξτε ότι ο αέρας ρέει ελεύθερα. Αφήστε το κουμπί και ελέγξτε ότι ο αέρας σταματά να ρέει.

4



SAV III
ΦΡΟΝΤΙΣΤ



(ΕΑΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ)

Κλείστε την επιφανειακή βαλβίδα αέρα πριν κατεβείτε.

5

(ΕΑΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ)

Στην αριστερή πλευρά της μάσκας υπάρχει ένας διακόπτης κατάδυσης/προκατάδυσης (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ) για την αποφυγή ελεύθερης ροής όταν βρίσκεστε έξω από το νερό ή υποβρύχια όταν η μάσκα δεν φοριέται. Θυμηθείτε να περιστρέψετε το κουμπί στη θέση DIVE πριν ξεκινήσετε την κατάδυση (το "DIVE" πρέπει να διαβάζεται τακτικά).



Ελέγξτε το μανόμετρο για να εξασφαλίσετε επαρκή πίεση κυλίνδρου.



πάνω.

Ελέγξτε ότι είστε σε θέση να εξισώσετε (καθαρίστε τα αυτιά σας) πιέζοντας τη βαλβίδα αναπνοής προς τα



Ορισμένες κουκούλες νεοπρενίου συμπιέζονται με αυξημένο βάθος. Σε αυτές τις περιπτώσεις, θα χρειαστεί αναπροσαρμογή των ιμάντων καλωδίωσης κεφαλής. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να οδηγήσει σε υψηλά επίπεδα CO₂ που θα αυξήσουν τον ρυθμό αναπνοής, θα προκαλέσουν πανικό και μπορεί ακόμη και να οδηγήσουν σε θανατηφόρο ατύχημα.

10 - ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ



Αναπνέετε κανονικά από τη μύτη ή το στόμα σας, όποιο είναι πιο άνετο.

Για ισοστάθμιση, πατήστε το μπροστινό μέρος του ρυθμιστή ή το επάνω μέρος της μάσκας (χωρίς να πατήσετε το κουμπί καθαρισμού). Η αναπνοή πρέπει να είναι συνεχής, χωρίς να κρατάει κανείς την αναπνοή του.

ΈΛΕΓΧΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ



- Ελέγχετε περιοδικά το μανόμετρο.
- Βεβαιωθείτε ότι άλλος εξοπλισμός δεν παρεμβαίνει στη λειτουργία ή την πρόσβαση στα απαραίτητα χειριστήρια και εξαρτήματα.
- Ελέγξτε για διαρροές.

ΕΚΚΑΘΆΡΙΣΗ

Η μάσκα μπορεί εύκολα να καθαριστεί σε περίπτωση που εισέλθει νερό στη μάσκα πατώντας το κουμπί εξάτμισης στο δεύτερο στάδιο. Το νερό θα ρέει έξω από την κάτω βαλβίδα. Ο δύτες πρέπει να είναι στραμμένος ευθεία μπροστά, με τη βαλβίδα εξαγωγής να είναι το χαμηλότερο μέρος του συστήματος ενώ κρατά την πάνω πλευρά της μάσκας με την παλάμη του.



Η κατάδυση θα πρέπει να σχεδιάζεται με σκοπό να μην χρησιμοποιείται εύλογο απόθεμα αέρα για χρήση έκτακτης ανάγκης. Η ελάχιστη συνιστώμενη πίεση που πρέπει να παραμείνει στους κυλίνδρους μετά την ολοκλήρωση της κατάδυσης είναι συνήθως 50 bar (725 psi).

11 - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ / ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΑ III ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Υπάρχουν δύο τρόποι με τους οποίους είναι δυνατόν να απομακρυνθεί ο Ποσειδώνας III:

1. Μέσω της χρήσης του συστήματος γρήγορης απελευθέρωσης
2. Μέσω της χρήσης της λαβής (προαιρετικά), πολύ χρήσιμο και κατάλληλο για αφαίρεση με το ένα χέρι.



Neptune III How-to και άλλα μαθήματα

1



Τοποθετήστε και τους δύο αντίχειρες στις γρήγορες απελευθερώσεις δεξιά και αριστερά.



Τραβήξτε για να αφαιρέσετε τη μάσκα.

2



Πιάστε τη λαβή με το ένα χέρι (Δεξιά ή αριστερά είναι το ίδιο).



Τραβήξτε για να αφαιρέσετε τη μάσκα.



Μερικοί άνθρωποι μπορεί να αισθανθούν δυσφορία λόγω του πλαισίου επέκτασης που αγγίζει το κεφάλι (ανάλογα με το μέγεθος / σχήμα του κεφαλιού ή τη συγκεκριμένη κίνηση με την οποία αφαιρείται η μάσκα χάρη στη λαβή). Σε αυτή την περίπτωση προτείνουμε τη χρήση κουκούλας εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λαβή αξεσουάρ.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται όπως περιγράφεται στην ενότητα 13 με τίτλο ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, προτού πραγματοποιηθούν τα ακόλουθα:

1. Κλείστε τη βαλβίδα κυλίνδρου περιστρέφοντας τη λαβή της βαλβίδας κυλίνδρου δεξιόστροφα μέχρι να φτάσει στην τελική της θέση.
2. Εξαερώστε καλά το σύστημα πατώντας το κουμπί καθαρισμού στη βαλβίδα αναπνοής.
3. Αποσυνδέστε τον(τους) ρυθμιστή(ές) από τον(τους) κύλινδρο(-ους).
4. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα σκόνης είναι σταθερά στη θέση του για να κρατήσετε το νερό μακριά από το πρώτο στάδιο.
5. Ξεπλύνετε προσεκτικά τον ρυθμιστή με φρέσκο, απαλά ρέον νερό. **Μην πατάτε το κουμπί εκκαθάρισης.**
6. Μην τραβάτε τους εύκαμπτους σωλήνες όταν ο ρυθμιστής είναι ακόμα συνδεδεμένος στη δεξαμενή και, αφού αφαιρέσετε τους εύκαμπτους σωλήνες, αποφύγετε την αποθήκευσή τους σε σφιχτό βρόχο.
7. Όταν ο ρυθμιστής δεν είναι συνδεδεμένος, η βαλβίδα κυλίνδρου πρέπει να είναι εφοδιασμένη με βύσμα.
8. Ο υγρός εξοπλισμός πρέπει να στεγνώσει καλά εάν πρόκειται να αποθηκευτεί στο σακίδιο για περισσότερο από μερικές ώρες.



Εάν πατήσετε κατά λάθος το κουμπί καθαρισμού κατά τη διάρκεια των διαδικασιών έκπλυσης, συνδέστε τον ρυθμιστή στη δεξαμενή και πατήστε το κουμπί καθαρισμού για 10-15 δευτερόλεπτα για να καθαρίσετε τυχόν νερό ή υπολείμματα από τον ρυθμιστή.

12 - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΒΉΣ DOFFING (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

1



Ξεβιδώστε το σύστημα γρήγορης απελευθέρωσης με ένα κατασβίδι Phillips που συγκρατεί το μπουλόνι τοποθετημένο στην αντίθετη πλευρά με ένα δάχτυλο για να αποφύγετε την τυχαία πτώση του.

2



Ανοίξτε ελαφρά τα δύο μέρη του καλύμματος στο κάτω μέρος, διασφαλίζοντας ότι ο σύνδεσμος στο επάνω μέρος παραμένει στη θέση του. Τοποθετήστε το βρόχο και κλείστε τα δύο μέρη του καλύμματος έτσι ώστε η βίδα να μπορεί να πιάσει το σπείρωμα του μπουλονιού.

3



Σφίξτε τη βίδα θυμηθείτε να κρατάτε πάντα το μπουλόνι στην αντίθετη πλευρά με ένα δάχτυλο. Δεν πρέπει να υπάρχει χώρος μεταξύ των δύο μερών του καλύμματος.



Το κείμενο "Τραβήξτε για να αφαιρέσετε τη μάσκα" θα πρέπει να είναι στραμμένο προς τα μέσα - προς το λαιμό σας όταν φοράτε τη μάσκα, ενώ το λογότυπο της ομάδας θα πρέπει να είναι στραμμένο προς τα έξω, προς το μπροστινό μέρος της μάσκας.



Τραβήξτε τη λαβή για να βεβαιωθείτε ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά - κρατώντας τις βίδες.



Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία από την άλλη πλευρά. Μόλις τελειώσετε, ελέγξτε ότι το μήκος των κορδονιών είναι πανομοιότυπο και στις δύο πλευρές και ότι η λαβή είναι τοποθετημένη με ασφάλεια (φορέστε και

αφαιρέστε τη μάσκα μερικές φορές).

13 - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

13.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Το πακέτο Neptune III θα λειτουργήσει τέλεια εάν το περιοδικό πρόγραμμα συντήρησης, καθαρισμού και απολύμανσης που συλλέγεται στον πίνακα 5 εφαρμόζεται καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του από την πρώτη χρήση. Ο γενικός και οπτικός έλεγχος σχετίζονται με τον έλεγχο ότι όλα τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά, χωρίς φθορά. Δεν πρέπει να ανιχνεύονται ζημιές στη σφραγίδα προσώπου, τη στοματική μάσκα, τους ιμάντες και τις μεμβράνες. Εάν εντοπιστούν ζημιές, η μάσκα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι την επισκευή.

ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ	ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ	ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΒΟΥΤΙΑ	ΣΚΩΡΟΣ	ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ	ΚΑΘΕ 2 ΔΑΚΡΥΑ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	X	X				
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	X	X		X		
ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΩΣΩΝ		X				
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ		X	X			
ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ/ ΞΕΠΛΕΝΩ			X			
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ					X	
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΑΣΚΑΣ						X

Πίνακας 5: Πρόγραμμα περιοδικής συντήρησης

*Αυτές οι ενέργειες μπορούν να εκτελεστούν από εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης Υφάλων OCEAN REEF.

Για τη βέλτιστη μακροζωία της μάσκας και την καλή λειτουργία των μερών της, συνιστούμε να ξεπλένετε καλά τη μάσκα σε γλυκό νερό μετά από κάθε χρήση. ΜΗΝ καθαρίζετε το γείσο με λειαντικά υλικά. Συνιστούμε να στεγνώσετε το γείσο, ειδικά τα εσωτερικά μέρη, με ένα μαλακό, καθαρό πανί.

#UNDERWATERNATURALLY

Ο εξοπλισμός πρέπει να απολυμαίνεται, ειδικά όταν έρχεται σε επαφή με το πρόσωπο, τα μάτια ή το στόμα. Αυτό περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε:

- Ρυθμιστής δεύτερου σταδίου (χταπόδι) και εσωτερικές επιφάνειες
- Αναπνευστήρας
- BCD στοματικός φουσκωτής
- Μάσκα



Η συχνότητα καθαρισμού πρέπει να εξασφαλίζει στον χρήστη καλή προστασία και σωστή λειτουργικότητα. Όταν χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε απολυμαντικό, φροντίστε να ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Ακολουθήστε αυτό με ένα σχολαστικό ξέβγαλμα σε γλυκό νερό και αφήστε τον εξοπλισμό να στεγνώσει εντελώς πριν από τη χρήση. Δεδομένου ότι ορισμένες χημικές ουσίες μπορούν να βλάψουν τις επιφάνειες, θα πρέπει να ελέγχονται πριν από τη χρήση για κάθε μεμονωμένο αντικείμενο ή επιφάνεια. Μετά την απολύμανση, πρέπει να προσέξετε να μην μολύνετε τον εξοπλισμό, όπως με το χειρισμό του κατά την αποθήκευση. Επομένως, στεγνώστε, συσκευάστε και αποθηκεύστε τυχόν απολυμασμένο εξοπλισμό σε απολυμασμένη σακούλα ή δοχείο χρησιμοποιώντας πλυμένα / απολυμασμένα χέρια.

Για τον αποτελεσματικό καθαρισμό οποιουδήποτε μέρους του εξοπλισμού, προτείνεται εμβάπτιση σε καθαρό ζεστό νερό (περίπου 40 ° C / 100 F °) προσθέτοντας ένα άχρωμο και μη αρωματισμένο υγρό σαπούνι πλυσίματος χεριών.

Στη συνέχεια, ξεπλύνετε βαθιά κάτω από γλυκό νερό για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα σαπουνιού και αφήστε το τέλειο στέγνωμα σε ασφαλές και καθαρό περιβάλλον.

13.2 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλα τα εξαρτήματα που ανήκουν στο πακέτο Neptune III πρέπει να αποθηκεύονται σε αεριζόμενο περιβάλλον κατά προτίμηση μεταξύ -10 ° C (14 ° F) και + 50 ° C (122 ° F), αποφεύγοντας την άμεση δόραση του ηλιακού φωτός, της ρύπανσης, της βρωμιάς κ.λπ. Τόσο για την αποθήκευση όσο και για τη μεταφορά προτείνεται η χρήση του αρχικού σακιδίου μεταφοράς.

14 - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΊΑ ΈΚΤΑΚΤΗΣ



ΟΜΪΧΛΕΣ ΓΕΪΣΟΥ

Προειδοποίηση: Η ομίχλη είναι ένα σήμα ότι η μάσκα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στο πρόσωπο!

- Ορρινική μάσκα τοποθετημένη λανθασμένα ή τσιμπημένη.
- Ορρινική μάσκα ακατάλληλα τοποθετημένη - ελέγξτε ότι είναι σωστά τοποθετημένη γύρω θύρα επικοινωνίας και βαλβίδα εξαγωγής.
- Οι επάνω ιμάντες εξάρτυσης τραβήχτηκαν πολύ σφικτά—χαλαρώστε.
- Οι κάτω ιμάντες εξάρτυσης δεν τραβιούνται αρκετά σφικτά.

ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΈΡΑ

- Μαλλιά/κουκούλα παγιδευμένα μέσα στη σφραγίδα προσώπου μάσκας.
- Ράφιμο σε κουκούλα - φούστα δεν θα σφραγίσει απαραίτητα σε όλες τις κουκούλες, ειδικά αν το ράφιμο στην κουκούλα είναι όπου ταιριάζει η φούστα μάσκας.
- Οι ιμάντες τραβήχτηκαν πολύ σφικτά ή ακατάλληλα.

ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΝΕΡΟΥ

- SAV ξεχασμένο σε ανοιχτή θέση.
Κλείστε το SAV περιστρέφοντας την κορώνα ή το καπάκι του τμήματος A ανάλογα με το μοντέλο.
- Λείπει ή σπάει επίπεδο παρέμβυσμα στη θύρα OCTOPUS/SAV (εάν είναι βασικό το Neptune III). Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης OCEANREEF.
- Λείπει ή σπάει παρέμβυσμα στη θύρα COMMUNICATION. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή με εξουσιοδοτημένο Κέντρο εξυπηρέτησης OCEANREEF.

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΟΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ

- Το κουμπί καθαρισμού έχει άμμο / βότσαλα κολλημένα μέσα.
- Ο ρυθμιστής χρειάζεται σέρβις*.
- Ενδιάμεση πίεση 1ου σταδίου υψηλότερη από 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΔΥΣΚΟΛΟ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΕΙ

- Ο ρυθμιστής απαιτεί συντήρηση*.
- Ενδιάμεση πίεση 1ου σταδίου χαμηλότερη από 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

ΤΟ FFM ΔΟΝΕΙΤΑΙ

- Οι ιμάντες εξάρτυσης δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά—σφίξτε τους κάτω ιμάντες.
- Ενδιάμεση πίεση 1ου σταδίου υψηλότερη από 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.
- Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι λόγω του τρόπου σχεδιασμού των FFM, θα υπάρχει ένας συγκεκριμένος τύπος αναπνοής και θέσης όπου η μάσκα μπορεί να δονείται. Αυτό συνήθως θα εξαφανιστεί μόλις προσαρμόσετε την αναπνοή σας / θέση του συστήματος εξισορρόπησης.



* Η OCEAN REEF συνιστά ο ρυθμιστής να συντηρείται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο ή μετά από 100 καταδύσεις. Αυτό πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης OCEAN REEF που χρησιμοποιεί γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει επίσης για οποιαδήποτε περιοδική συντήρηση.



Σε περίπτωση επιμονής αυτών των προβλημάτων και αποτυχίας επίλυσης, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό της OCEAN REEF.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση:
diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

SL 35TX - 10 ΣΤΑΔΙΟ

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Χρώμα - μέρος	Συμπληρωματικές σημειώσεις
ΘΥΡΑ HP	2 συνολικά (1 σε κάθε πλευρά)	ΘΥΡΑ LP
4 συνολικά (2 σε κάθε πλευρά)	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	Mask
ΚΑΛΨΠΤΩ	15255	Mask
Dive pre-dive handle cover	OR005034	Mask
Front logo plate	OR005039	Mask
Visor protector Neptune III	OR005040	Mask
NG-13 Standard seal	1361	Mask
NG-9B Plus	6515	Mask
FRB2 buckle	902	Mask
M-8 Strap for FRB2 buckle	9003	Mask
Quick release system III	OR005095	Mask
Extender Frame black, blue printing	OR002540	Mask
Extender Frame white, blue printing	OR002541	Mask
Bushing cover for extender frame	OR002556	Mask
Stop ball for extender frame	OR002563	Mask
Left bridge for extender frame	OR002557	Mask
Right bridge for extender frame	OR002558	Mask
Left neutral for extender frame	OR002559	Mask

Right neutral for extender frame	OR002560	Mask
Left earphone support for extender frame	OR002561	Mask
Right earphone support for extender frame	OR002562	Mask
Earphone plug for extender frame	OR002564	Mask
Bushing for extender frame	OR002555	Mask
NACS for extender frame	OR002565	Mask
Screw M3x8	OR007040	Mask
Equalization extension holder	OR003058	Mask
800 mm STD Hose	9950	Mask
Equalization extension 6mm - short	6927	Mask
Equalization extension 10mm - long	6928	Mask
Equalization extension 14mm - xlarge	6929	Mask
SAV III basic	OR025030	Mask
Dust Cap	OR003801	SL 35TX – 1ST STAGE

Πίνακας 6: Κατάλογος ανταλλακτικών



Τα παραπάνω μέρη μπορούν να αντικατασταθούν από τον χρήστη. Όλα τα άλλα ανταλλακτικά του πακέτου Neptune III που δεν αναφέρονται σε αυτήν τη λίστα, πρέπει να διαχειρίζονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την αντικατάσταση ή τη συντήρησή τους.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Σαρώστε τον κωδικό QR και παρακολουθήστε τις οδηγίες βίντεο σχετικά με τα μέρη επιπέδου 0 (Διαθέσιμο για τελικούς χρήστες).

16 - ΕΓΓΥΗΣΗ

1. Το πακέτο OCEAN REEF Neptune III είναι εγγυημένο ότι είναι απαλλαγμένο από ελαττώματα υλικού ή κατασκευής για περίοδο 24 μηνών από τη στιγμή αγοράς της μονάδας, εκτός από το Neptune III IDM που έχει περιορισμένη εγγύηση διάρκειας ζωής (ελέγξτε συγκεκριμένη κάρτα για προϊόντα επαγγελματικής γραμμής).
2. Για τη διάρκεια των ανωτέρω εγγυήσεων, η ευθύνη της Εταιρείας περιορίζεται στην αντικατάσταση οποιωνδήποτε εξαρτημάτων που είναι ελαττωματικά και δεν έχουν χρησιμοποιηθεί λανθασμένα ή έχουν χειριστεί αμελώς. Το προϊόν πρέπει να επιστραφεί στην έξοδο από την οποία Αγοράστηκε, μαζί με την κάρτα εγγύησης.
3. Ακόμη και κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει όταν:
 - Η ζημιά προκλήθηκε από λανθασμένο χειρισμό ή απροσεξία.
 - Η ζημιά προκλήθηκε από την πτώση της μάσκας μετά την αγορά της.
 - Ζημιές που προκλήθηκαν από πυρκαγιά, σεισμό, πλημμύρες, κεραυνούς ή άλλες φυσικές καταστροφές.
 - Η κάρτα εγγύησης δεν παράγεται.
 - Το όνομά σας, η ημερομηνία αγοράς και το όνομα του διανομέα δεν εμφανίζονται στην κάρτα εγγύησης.
 - Το προϊόν δεν έχει συντηρηθεί όπως απαιτείται μέσω εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις OCEAN REEF.
 - Το προϊόν έχει παραβιαστεί ή έχει επισκευαστεί/συντηρηθεί με μη γνήσια ανταλλακτικά.

Μπορείτε να βρείτε ένα αντίγραφο αυτού και άλλων εγχειριδίων OCEAN REEF online στον ιστότοπό μας. Προκειμένου να περιορίσουμε την κατανάλωση χαρτιού και ως μέρος της φιλικής προς το περιβάλλον και υπεύθυνης προσέγγισής μας, η OCEAN REEF συνιστά, σε περίπτωση που χάσετε ή καταστρέψετε αυτό το εγχειρίδιο, να συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση που υπάρχει στο διαδίκτυο αντί να την εκτυπώσετε.

Ανατρέξτε στην ιστοσελίδα μας:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

MESTEL Safety s.r.l
Via Arvigo 2, 16010 Γένοβα (Ιταλία)
Τηλέφωνο +39 010 7082011
Ηλεκτρονική διεύθυνση:
infoitaly@oceanreefgroup.com

OCEAN REEF Inc
2510 Island View Way
Vista, CA 92081
Τηλέφωνο +1 760 744 9430
Φαξ +1 760 744 9525
Ηλεκτρονική διεύθυνση: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

