

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

QSYQP05L1GYQ5YQU4VO



Σετ Κατάδυσης 0.5L με Μάσκα Snorkel

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για δραστηριότητες στο νερό, όπως επιφανειακή κατάδυση (snorkeling), ψυχαγωγική κατάδυση και εκπαίδευση ελεύθερης κατάδυσης.
Το μέγιστο βάθος εφαρμογής δεν υπερβαίνει τα **10 μέτρα**.
- Όταν χρησιμοποιείται ως συσκευή επείγουσας παροχής αέρα ή ως εφεδρική φιάλη για επαγγελματική κατάδυση, το μέγιστο βάθος χρήσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **30 μέτρα**.
Σε αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιείται μόνο για **έκτακτη παροχή αέρα**.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν είναι κατάλληλο για νερά βάθους έως **10 μέτρα**.
- Όταν χρησιμοποιείται ως μέσο επείγουσας παροχής αέρα κάτω από το νερό, το μέγιστο βάθος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **30 μέτρα**.
- Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει πιστοποιημένη εκπαίδευση κατάδυσης και ότι έχετε λάβει σχετική **άδεια και εξοικείωση** από εξειδικευμένο επαγγελματία.
Η χρήση χωρίς εκπαίδευση μπορεί να προκαλέσει **σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο**.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε νερά με θερμοκρασία **πάνω από 10°C**.
Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν περαστικά σκάφη ή άλλα επικίνδυνα εμπόδια.
- Ελέγξτε το προϊόν πριν από κάθε χρήση για τυχόν ζημιές, διαρροές ή δυσλειτουργίες.
Μην το χρησιμοποιείτε εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανωμαλία.
- Η **μέγιστη πίεση** του προϊόντος είναι **20 MPa** και επιτρέπεται να γεμίζει μόνο με **συμπιεσμένο αέρα** κατάλληλο για ανθρώπινη αναπνοή.
Η πλήρωση με άλλους τύπους αερίων μπορεί να προκαλέσει **σοβαρή βλάβη ή θάνατο**.
- Ακατάλληλα αέρια μπορεί να προκαλέσουν φραγή των εσωτερικών καναλιών ή σοβαρή βλάβη στο σύστημα.
- Φυλάξτε το προϊόν σε **δροσερό, ξηρό και σκοτεινό μέρος**.
Μην το αποθηκεύετε μέσα σε αυτοκίνητο ή σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Απαγορεύεται αυστηρά η αποσυναρμολόγηση του προϊόντος χωρίς άδεια από τον κατασκευαστή.
Μη εξουσιοδοτημένη παρέμβαση μπορεί να προκαλέσει ζημιές ή ατύχημα.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν **μόνοι σας** στο νερό. Να υπάρχουν πάντα τουλάχιστον δύο άτομα.
- Σε περίπτωση κινδύνου, το προϊόν μπορεί να προσφέρει προσωρινό αέρα ασφαλείας.
Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως **κύρια πηγή αναπνοής** κατάδυσης.
- Μετά τη χρήση, ανοίξτε τη βαλβίδα ώστε να εξαερωθεί πλήρως η πίεση.
- Όταν η πίεση υποχωρήσει κάτω από **2 MPa**, ανεβείτε στην επιφάνεια και σταματήστε τη χρήση.

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για πρώτη φορά στη θάλασσα. Δοκιμάστε το πρώτα σε **ρηχά νερά**, ώστε να εξοικειωθείτε.
- Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση από άτομα που έχουν καταναλώσει **αλκοόλ**, φάρμακα ή ουσίες που επηρεάζουν την κρίση.
- Προορίζεται **μόνο για άτομα άνω των 14 ετών** και άνω των 90 cm ύψους.
Παιδιά και ηλικιωμένα άτομα πρέπει να χρησιμοποιούν το προϊόν μόνο υπό επίβλεψη.
- Άτομα με καρδιακά προβλήματα, αναπνευστικές δυσκολίες ή οποιαδήποτε πάθηση που δυσχεραίνει την κατάδυση **απαγορεύεται** να χρησιμοποιούν το προϊόν.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Παράμετρος	Τιμή
Μοντέλο	C300PL/PLS
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση	20 MPa
Όγκος κυλίνδρου	0,5 L

ΔΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Release Valve – Βαλβίδα Εκτόνωσης

Διακόπτης που, όταν πιεστεί, επιτρέπει τη ροή αέρα από τη φιάλη.

Silicone Mouthpiece – Σιλικονούχο Επιστόμιο

Για το δάγκωμα και τη χρήση κατά την αναπνοή.

Συνδέεται με τον μηχανισμό εισόδου και εξόδου του αέρα από τη βαλβίδα αναπνοής.

Explosion-Proof Valve – Αντιεκρηκτική Βαλβίδα

Εξωτερική βαλβίδα προστασίας υπερπίεσης για την αποφυγή έκρηξης σε περίπτωση ανώμαλης αύξησης της πίεσης.

High-Pressure Cylinder – Φιάλη Υψηλής Πίεσης

Φιάλη 0,5 L με πίεση λειτουργίας

3000 psi / 200 bar / 20 MPa

Decompression Chamber – Θάλαμος Αποσυμπίεσης

Ο αέρας υψηλής πίεσης από τη φιάλη αποσυμπιέζεται και εξέρχεται ομαλά μέσω του θαλάμου αποσυμπίεσης.

Pressure Gauge – Μανόμετρο Πίεσης

Ανοξείδωτο φωτιζόμενο μανόμετρο για έλεγχο της εναπομένουσας ποσότητας αέρα στη φιάλη, ακόμη και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού κάτω από το νερό.

Inflation Plug – Βύσμα Γεμίσματος

Βύσμα γεμίσματος 8 mm για φόρτιση της φιάλης με συμπιεσμένο αέρα.

ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Κατά την εισπνοή:

Όταν ο δύτης δαγκώνει το επιστόμιο και εισπνέει, η πίεση στον θάλαμο μειώνεται.

Αυτό προκαλεί το άνοιγμα της βαλβίδας εκτόνωσης, επιτρέποντας στον αέρα να περάσει μέσα στην στοματική κοιλότητα μέσω του επιστομίου.

2. Κατά την εκπνοή:

Όταν ο δύτης εκπνέει, ο εκπνεόμενος αέρας εισέρχεται στον θάλαμο και αυξάνει προσωρινά την πίεση.

Αυτό ωθεί το μονόδρομο σιλικονούχο έλασμα στη βάση της φιάλης να ανοίξει, ώστε ο αέρας να αποβληθεί προς το εξωτερικό μέσω των δύο εξόδων απαγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Συναρμολόγηση

Το C300 PLUS αποτελείται από δύο μέρη:

- τη βαλβίδα της φιάλης
- τη φιάλη υψηλής πίεσης

Κατά την παραλαβή του προϊόντος, ελέγξτε αν υπάρχουν ελλείποντα εξαρτήματα. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα στο κάτω μέρος της βαλβίδας και σφίξτε την ένωση.

Μετά τον έλεγχο, σφίξτε καλά τη βαλβίδα της φιάλης ώστε να είναι έτοιμη για χρήση.

2. Γέμισμα (Inflation)

● Παρακαλούμε ελέγξτε για τυχόν διαρροές αέρα κατά το γέμισμα.

Σε περίπτωση διαρροής, **σταματήστε αμέσως** τη διαδικασία.

Η φιάλη γεμίζεται με συμπιεσμένο αέρα (απαγορεύεται αυστηρά η πλήρωση με καθαρό οξυγόνο ή άλλα αέρια επιβλαβή για τον ανθρώπινο οργανισμό).

Όταν η πίεση της φιάλης φτάσει τις **3000 psi / 200 bar / 20 MPa**, σταματήστε το γέμισμα.

Συνήθεις μέθοδοι γεμίσματος

- Γέμισμα με ηλεκτρικό συμπιεστή
- Γέμισμα με χειροκίνητη αντλία
- Γέμισμα με αντάπτορα από άλλη φιάλη

Κατά το γέμισμα, εξασφαλίστε ότι η πίεση **δεν υπερβαίνει τα 3000 psi / 200 bar / 20 MPa**, διαφορετικά η φιάλη μπορεί να υποστεί ζημιά.

Εάν χρησιμοποιείται ηλεκτρικός συμπιεστής, πρέπει να διαθέτει **διαχωριστή λαδιού/νερού**.

Ο συμπιεσμένος αέρας πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις καθαρότητας για ανθρώπινη αναπνοή.

Αν ο αέρας δεν είναι καθαρός, ο εσωτερικός μηχανισμός ή ο θάλαμος αποσυμπίεσης μπορεί να φράξει και να προκαλέσει βλάβη.

3. Απελευθέρωση Πίεσης

Πατήστε τη βαλβίδα εκτόνωσης στην κορυφή της φιάλης για να αποδεσμεύσετε την πίεση.

Εάν εμφανιστεί διαρροή αέρα μετά το γέμισμα, απελευθερώστε την πίεση και διορθώστε τη βλάβη πριν από οποιαδήποτε χρήση.

4. Τρόπος Χρήσης

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε για πιθανή εισροή νερού ή διαρροή στη βαλβίδα αναπνοής ή στο εσωτερικό της φιάλης.

Σε περίπτωση οποιασδήποτε διαρροής, **σταματήστε άμεσα**.

Αν παρατηρηθεί εισροή νερού, αδειάστε τη φιάλη πριν τη χρήση.

Τρόπος χρήσης στο νερό

1. Κρατήστε το επιστόμιο στο στόμα σας και δαγκώστε ελαφρά το σιλικονούχο μέρος.
2. Ανοίξτε τη βαλβίδα πιέζοντας τον διακόπτη για να αρχίσει η ροή αέρα.
3. Εισπνεύστε κανονικά και εξαντλήστε τον αέρα μέσω της βαλβίδας εκπνοής.
4. Ελέγξτε τη φιάλη πριν την είσοδο στο νερό ώστε να μην υπάρχουν ξένα σώματα (άμμος, πέτρες κ.λπ.).
5. Εάν υπάρχει διαρροή, μην μπείτε στο νερό.
6. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο όταν έχουν απομακρυνθεί όλοι οι κίνδυνοι.
7. Αφού βεβαιωθείτε ότι όλα λειτουργούν σωστά, μπορείτε να αναπνέετε κανονικά μέσω του επιστομίου.

ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ & ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Πρόβλημα	Μέθοδος επιδιόρθωσης
Διαρροή αέρα στη σύνδεση μεταξύ μανόμετρου και βαλβίδας φιάλης / διαρροή αέρα στη σύνδεση μεταξύ βαλβίδας πλήρωσης 8mm και βαλβίδας φιάλης	Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για να σφίξετε το μανόμετρο και το βύσμα πλήρωσης ώστε να εξαλειφθεί η διαρροή.
Διαρροή αέρα στη σύνδεση μεταξύ της βαλβίδας φιάλης και της ίδιας της φιάλης	Αφαιρέστε το παρέμβυσμα και τα λοιπά εξαρτήματα από το κάτω μέρος της βαλβίδας, επανατοποθετήστε τα σωστά και ξαναβιδώστε τα στη θέση τους. Η βαλβίδα πρέπει να ευθυγραμμιστεί με τη βίδα και να σφίξει καλά ώστε να εξαλειφθεί η διαρροή.
Διαρροή αέρα από την υποδοχή πλήρωσης	Αφαιρέστε το βύσμα πλήρωσης, καθαρίστε το με καθαρό νερό, καθαρίστε την οπή και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του. Σφίξτε καλά για να αποκατασταθεί η λειτουργία.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Συνθήκες Αποθήκευσης

- Η αποθήκευση πρέπει να γίνεται σε χώρο με θερμοκρασία περιβάλλοντος **5°C – 30°C** και σχετική υγρασία **40% – 70%**.
- Να μην αποθηκεύεται σε απόσταση μικρότερη του ενός μέτρου από πηγή θερμότητας ή απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.
- Ο χώρος αποθήκευσης δεν πρέπει να περιέχει **έλαια, αλκάλια, οξέα** ή άλλες χημικές ουσίες που μπορεί να καταστρέψουν τα υλικά από καουτσούκ.

2. Συνθήκες Μεταφοράς

Η φιάλη C300Plus είναι μικρή και ελαφριά, επομένως είναι εύκολη στη μεταφορά.

- Πρέπει να αποφεύγονται ισχυροί κραδασμοί και δονήσεις κατά τη μεταφορά.
- Να διατηρείται καθαρή και να μην έρχεται σε επαφή με λάδια, αλκάλια, οξέα ή άλλες ουσίες που μπορεί να καταστρέψουν το καουτσούκ.

3. Συντήρηση Προϊόντος

- Το προϊόν πρέπει να επιθεωρείται ή να συντηρείται μία φορά τον χρόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Η φιάλη πρέπει να υποβάλλεται σε **υδροστατική δοκιμή κάθε 5 χρόνια**.
- Συνιστάται ετήσια οπτική επιθεώρηση για διάβρωση, βαθουλώματα, ρωγμές ή άλλες βλάβες στο εσωτερικό και εξωτερικό της φιάλης.
- Το O-ring είναι αναλώσιμο εξάρτημα. Αν φθαρεί ή καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.

4. Συνθήκες Απόρριψης

Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται όταν:

- Έχει υποστεί ζημιά και **δεν μπορεί να επιδιορθωθεί**.
- Η φιάλη έχει **διάβρωση ή ρωγμές**.
- Η βαλβίδα ή ο κύλινδρος έχουν **παραμορφωθεί**.
- Η πίεση δοκιμής δεν ικανοποιεί πλέον τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Σε αυτές τις περιπτώσεις, το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους κανονισμούς για συσκευές υψηλής πίεσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη μάσκα για ελεύθερη κατάδυση (free diving) ή για scuba diving.
 - Παρακαλούμε διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη μάσκα.
 - Παιδιά κάτω των 12 ετών πρέπει να επιβλέπονται από ενήλικα κατά τη χρήση της μάσκας.
 - Μην προσπαθήσετε να αφαιρέσετε το αντιθαμβωτικό φιλμ από το εσωτερικό της μάσκας.
 - Κρατήστε τη μάσκα μακριά από άμμο.
-

1. Σύνθεση Μάσκας Κατάδυσης

- Εισπνεόμενος Αέρας (Inspired Air)
- Διπλοί Αεραγωγοί (Double Tubes)
- Υποδοχή Κάμερας (Camera Support)
- Οπτικό Πεδίο 180°
- Βαλβίδα Εκπνοής (Expired Air Valve)
- Ρυθμιζόμενη Γωνία Σωλήνων (Adjustable Tubes Angle)
- Βαλβίδα Εκκένωσης Νερού (Purge Valve)

Η εικόνα παρουσιάζει όλα τα μέρη της μάσκας και τη θέση τους.

2. Τρόπος Χρήσης

1 Τοποθετήστε τους σωλήνες (tubes)

Ευθυγραμμίστε τους σωλήνες με τις υποδοχές και ωθήστε μέχρι να ασφαλίσουν στη θέση τους.

2 Εάν χρειάζεται, τοποθετήστε τη βάση της κάμερας

Στερεώστε το εξάρτημα υποστήριξης κάμερας στο επάνω μέρος της μάσκας.

3 Αφαιρέστε το προστατευτικό φιλμ

Τραβήξτε απαλά το προστατευτικό κάλυμμα από το μπροστινό μέρος της μάσκας.

4 Τοποθετήστε τη μάσκα από πάνω προς τα κάτω

Φορέστε τη μάσκα ξεκινώντας από το μέτωπο και προσαρμόστε το λουρί μέχρι να εφαρμόσει άνετα και σταθερά.

5 Ανάλογα με το στιλ κολύμβησής σας, ρυθμίστε τη γωνία των σωλήνων

Μπορείτε να αλλάξετε τη γωνία των σωλήνων εισπνοής/εκπνοής ώστε να ταιριάζει καλύτερα στον τρόπο που κολυμπάτε.

6 Βεβαιωθείτε ότι η μάσκα έχει τοποθετηθεί σωστά και δοκιμάστε την πριν κολυπήσετε

Πριν μπείτε στο νερό, ελέγξτε ότι η μάσκα εφαρμόζει καλά και δεν υπάρχει διαρροή αέρα ή νερού.

Πώς να εγκαταστήσετε μια μίνι φιάλη scuba;

1 Αφαιρέστε έναν από τους σωλήνες της μάσκας

Αποσυνδέστε τον σωλήνα από το επάνω μέρος της μάσκας.

2 Αφαιρέστε το επιστόμιο (Mouthpiece) και τον σύνδεσμο από την κεφαλή της βαλβίδας

Αποσυναρμολογήστε το υπάρχον επιστόμιο από τη βαλβίδα της φιάλης.

3 Τοποθετήστε τον αντάπτορα μάσκας στη βαλβίδα

Εισάγετε και σφίξτε τον ειδικό αντάπτορα πάνω στη βαλβίδα της φιάλης.

4 Περιστρέψτε τον αντάπτορα προς την κατεύθυνση του βέλους και εγκαταστήστε τον στη μάσκα

Ευθυγραμμίστε τον αντάπτορα και συνδέστε τον με τη μάσκα για ασφαλή λειτουργία.

Συντήρηση & Προσοχή

- Παρακαλούμε ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά τη μάσκα πριν τη βάλετε στην τσάντα σας.
- Αφαιρέστε τους σωλήνες (tubes) για καλύτερη αποθήκευση.
- Μην αφήνετε το προϊόν σε επαφή με αιχμηρά αντικείμενα.
- Δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη σε περίπτωση κακής χρήσης.
- Για να ανανεώνεται ο αέρας μέσα στη μάσκα, συνιστάται διάλειμμα κάθε 20 λεπτά.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ 1ΗΣ ΓΕΝΙΑΣ (AIR PUMP)

(Εικόνα χειροκίνητης αντλίας)

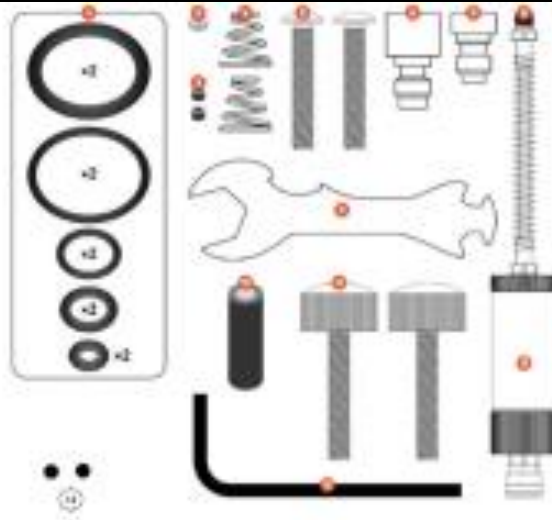
Προφυλάξεις

- Μετά την εγκατάσταση της νέας φιάλης αερίου, είναι απαραίτητο να ελέγξετε αν υπάρχει διαρροή.
- Ρίξτε λίγες σταγόνες απορρυπαντικού στα σημεία σύνδεσης και αν εμφανιστούν φυσαλίδες, υπάρχει διαρροή που πρέπει να επισκευαστεί.
- Όταν η πίεση ανέβει και ο δείκτης στο μανόμετρο πάει στο κόκκινο σημείο, σταματήστε αμέσως την άντληση.
- Αν η πίεση ανεβαίνει αλλά δεν προχωράει στο μανόμετρο, ίσως υπάρχει απόφραξη.
- Ελέγξτε ότι το λάστιχο, η σύνδεση και το σημείο εισόδου του αέρα δεν έχουν εμπόδια.
- Η αντλία πρέπει να λειτουργεί σε κάθετη θέση.
- Μην χρησιμοποιείτε την αντλία αν παρουσιάζει ζημιά, παραμόρφωση ή διαρροή

Είναι φυσιολογικό να υπάρχει πίεση όταν ο περιέκτης δεν είναι συνδεδεμένος στη δεξαμενή αερίου. Η αρχή λειτουργίας αυτής της αντλίας είναι να συμπιέζει το αέριο καθώς κινείται πάνω-κάτω ώστε να επιτυγχάνεται πολυβάθμια συμπίεση.

1. Λίστα Αξεσουάρ

ITEM	Όνομα	Ποσότητα	ITEM	Όνομα	Ποσότητα
1	Βαλβίδα αντλίας	1 TEM	10	Ειδικό κλειδί	1 TEM
2	Ροδέλες	3 TEM	11	Λαβή αντλίας	1 TEM
3	Μαύρες ροδέλες	2 TEM	12	Εξωτερική βίδα	1 TEM
4	Ελατήριο υψηλής πίεσης	2 TEM	13	Εξαγωνικό κλειδί	1 TEM
5	Σωλήνας φουσκώματος	1 TEM	14	Εξαγωνική βίδα	1 TEM
6	Βίδες	2 TEM	15	Ατσάλινη μπάλα χωρίς σπειρώμα	2 TEM
7	Φουσκωτό πέλμα	1 TEM			
8	Σωλήνας δοκιμής	1 TEM			
9	Σωλήνας υψηλής πίεσης	1 TEM			



2. Βήματα Συναρμολόγησης

Σημείωση: Οι διαδρομές της συναρμολόγησης που εμφανίζονται πιο κάτω περιλαμβάνονται στο πακέτο αξεσουάρ.

2.1 Κατάσταση 1: Έκδοση με βίδα One Finger

Mounting handle case 1 — Τοποθέτηση λαβής (περίπτωση 1)

(Εικόνα: Εισαγωγή της λαβής)

Tighten directly by hand — Σφίξτε απευθείας με το χέρι

2.2 Κατάσταση 2: Έκδοση με εξάγωνη βίδα

Mounting handle case 2 — Τοποθέτηση λαβής (περίπτωση 2)

(Εικόνα: Εισαγωγή της λαβής με εξάγωνη βίδα)

Tighten the hexagon wrench — Σφίξτε με το εξαγωνικό κλειδί

2.3 Εγκατάσταση μανόμετρου και σωλήνα με κλειδί

(Εικόνα: Τοποθέτηση μανόμετρου & σύνδεση σωλήνα)

3. Προσθήκη λιπαντικού λαδιού

Η νέα αντλία δεν χρειάζεται να λιπανθεί αμέσως. Έχει ήδη λιπανθεί στο εργοστάσιο.

Χρειάζεται αναλίπανση μετά από περίπου **1500 χρήσεις** και σε δύο σημεία (όπως φαίνεται στην εικόνα πιο κάτω).

3. Προσθήκη λιπαντικού λαδιού

Η νέα αντλία δεν χρειάζεται να λιπανθεί. Έχει ήδη λιπανθεί στο εργοστάσιο. Πρέπει να λιπαίνεται ξανά **κάθε 1500 χρήσεις** και σε **δύο σημεία** Τρεις σταγόνες σε κάθε σημείο.

Μετά τη λίπανση, πρέπει να την πιέσετε **50 φορές χωρίς φορτίο** πριν τη χρησιμοποιήσετε.

4. Μέθοδος εγκατάστασης του θηλυκού άκρου

Η σωστή μέθοδος εγκατάστασης του θηλυκού άκρου είναι:

1. Τραβήξτε προς τα πίσω τον εξωτερικό δακτύλιο του θηλυκού άκρου.
 2. Εισάγετε το αρσενικό άκρο ή τον αντάπτορα στον θηλυκό σύνδεσμο.
 3. Αφήστε τον εξωτερικό δακτύλιο ώστε να κλειδώσει σταθερά.
-

5. Καθαρισμός της βαλβίδας ελέγχου

Ο δείκτης τιμής του μανόμετρου ανεβαίνει όταν το κύλινδρο αέρα πιέζεται προς τα κάτω και κατεβαίνει όταν απελευθερώνεται (4–8 φορές επαναλαμβανόμενα).

Εάν **δεν λειτουργεί σωστά**, πρέπει να καθαρίσετε τη βαλβίδα ελέγχου:

- a. Ξεβιδώστε το θηλυκό άκρο και βγάλτε τη βαλβίδα, η οποία χρειάζεται καθαρισμό.
- b. Ελέγξτε το δαχτυλίδι O (O-ring). Αν είναι κατεστραμμένο, αντικαταστήστε το.
- c. Ελέγξτε το ελατήριο της βαλβίδας. Αν είναι κατεστραμμένο, αντικαταστήστε το.