

Titanium Regulators

Inhaltsverzeichnis	
Einleitung	3
Sicherheitshinweise	8
Registrierung Garantieanspruch	10
Kaltwasser-Tauchen	
Innovative Eigenschaften	12
Anschließen, Zusammenbau	
Betrieb, Tauchen	
Sicherheitseinrichtung	22
Pflege, Lagerung	
Erforderliche Wartung	
Technische Daten	

Anweisungen, die nach folgenden Zeichen stehen, sind besonders zu beachten:

WARNUNG

Zeigt eine sehr wahrscheinliche Lebens- oder Verletzungsgefahr an, wenn die Anweisungen nicht beachtet werden.

VORSICHT

Weist darauf hin, dass eine Beschädigung des Gerätes oder andere Sachschäden eintreten können, wenn die Anweisungen nicht beachtet werden.

HINWEIS

Gibt nützliche Informationen.

1. EINLEITUNG

Danke für die Wahl von ATOMIC AQUATICS. Unsere Firma ist engagiert in Entwicklung und Herstellung von hervorragenden Tauchprodukten. Im Januar 1997 stellte ATOMIC AQUATICS der Welt die erste Baureihe von Titan Atemreglern für das Tauchen vor. Titan ist sehr leicht, fest wie Stahl und absolut korrosionsbeständig gegenüber Seewasser. Titan ist das perfekte Material für den Gebrauch im Meer. Die Vorzüge unserer Produkte beziehen sich aber nicht nur auf das Material. Wir ergänzen die Verwendung von Titan durch neues innovatives Design um Leistung, Zuverlässigkeit und das Wohlgefühl beim Tauchen zu steigern. Wir denken, daß dies der beste Atemregler ist, der jemals irgendwo auf dieser Welt hergestellt worden ist. Dieser Atemregler soll Ihnen lebenslang Zuverlässigkeit, leichtes Atmen und störungsfreien Betrieb, bei minimaler Wartung, geben.

T3

Der ultimative Atemregler. Komponenten der 1. Stufe und der 2. Stufe sind aus dem vollen Titan hergestellt. Geringstes Gewicht und korrosionsfrei. Version sealed für Kaltwasser-Tauchen.

ST₁

Weltweit die einzige Erste Stufe aus 316 rostfreiem Stahl, die permanent den härtesten Bedingungen standhält. Kombiniert mit der extrem leichten 2. Stufe aus Titan inclusive rostfreiem Stahl Comfort Swiyel.

M 1

Die 2. Stufe M1 hat gleiche Eigenschaften wie T3, aber einen Messing-Ventilkörper mit Zirkonium-Nickel-Oberfläche für extra hohe Korrosions-Festigkeit.
Version sealed für Kaltwasser-Tauchen.



B2

1.Stufe ist aus hochfestem, verchromtem Messing gefertigt. Die 2. Stufe B2 ist identisch mit der 2.Stufe des T3.



Z3

Gleiche Atem-Leistung wie T3, M1, B2. Jedoch mit einer kompakten 1. Stufe. Diese hat 7 Mitteldruckanschlüsse. Die 2. Stufe Z3 ist bis auf einige Details identisch mit der 2. Stufe M1. Version sealed für Kaltwasser-Tauchen.



ATOMIC AQUATICS ATEMREGL

1. STUFEN	Т3	ST1	M1	B2	Z 3
Kompakte Größe	✓	✓	1	✓	1
Kolben balanciert	✓	✓	✓	✓	1
1. Stufe Materialien	Titan Edelstahl	Edelstahl Edelstahl	Monel Messing	Messing Edelstahl	Messing Edelstahl
Jet Seat Piston System	✓	✓	✓	✓	✓
Gefrierschutz-Kit	✓	/	✓	✓	✓
Nitrox (EAN) kompatibel	21%	21%	100%	21%	21%
Hochdruckanschlüsse HP	2	2	2	2	2
Mitteldruckanschlüsse LP	5	5	5	5	7
Drehkappe für Mitteldruck	✓	✓	1	✓	✓

3LER-GRUPPEN IM VERGLEICH

2. STUFEN	T3	ST1	M1	B2	Z 3
Kolben balanciert	✓	✓	✓	1	✓
AFC Automatic Flow Control	✓	✓	✓	✓	✓
Ventildüse Gummisitz schonene	d 🗸	✓	Stahl Rostfrei	✓	✓
Comfort Swivel Schlauch	✓	✓	_	✓	✓
Rapid Einstellknopf	✓	✓	✓	✓	✓
Titan Hebel, Titan Feder	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilkörper	titan	titan	zirconium/palladium messing	titan zirc	onium/palladium messing
Limitierte Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre
ATEMREGLER-GRUPPE	T3	ST1	M1	B2	Z 3
Service Intervall	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

A ZUR BEACHTUNG

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt Atemregler für Leichttauchgeräte. Die Gebrauchsanleitung ist Bestandteil der Atemregler und muß bei diesen verbleiben. Der Atemregler wurde mit einem kompletten Leichttauchgerät durch die notifizierende Stelle 0098 DNV-GL – Maritime, Brooktorkai 18, 20457 Hamburg – Germany gemäß der Richtlinie 89/686/EWG und EN 250:2014 einer EG.Baumusterprüfung unterzogen.

Als Nachweis für die Prüfung ist auf den Druckminderern 1. Stufe und auf den Lungenautomaten 2. Stufe das EG-Zeichen angebracht. Es lautet CE 0098.

2. SICHERHEITSHINWEISE A WARNUNG

Diese Gebrauchsanleitung ist kein Ersatz für eine Tauchausbildung. Der Benutzer dieser Atemregler soll eine Tauchlizenz besitzen. Die Richtlinien für das Sporttauchen vom Verband Deutscher Sport- taucher e.V. (VDST) und gleichgestellter Organisationen sind zu beachten.

Aufgrund des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (Gesetz über technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte vom 06.01.2004) weisen wir auf folgendes hin:

- Autonome Leichttauchgeräte entsprechend der Norm EN 250 sind nicht für die Verwendung von mehr als 1 Benutzer vorgesehen.
- Sind autonome Leichttauchgeräte so ausgerüstet dass mehr als 1 Benutzer gleichzeitig daraus atmen kann, und wird es durch mehr als 1 Taucher gleichzeitig benutzt, so besteht die Möglichkeit, dass die Leistungsanforderungen bezüglich Kaltwasserverhalten, Atemdrücken und Atemarbeit nach der EN 250 nicht erfüllt werden.
- Jede Handhabung mit diesen Geräten setzt genaue Kenntnis und Beachtung dieser Gebrauchsanleitung voraus.
- Die Geräte dürfen nur für die in dieser Gebrauchsanleitung genannten oder durch die Firma ATOMIC AQUATICS schriftlich bestätigten Verwendungszwecke genutzt werden.
- Die Geräte müssen regelmäßigen Inspektionen, mit Protokoll, unterzogen werden.
- Instandhaltung der Geräte nur mit Original ATOMIC AQUATICS Ersatzteilen durch Sachkundige.
- Verwendung von Druckluft nach EN 12021.

- Die Haftung für die Funktion der Geräte geht in jedem Fall auf den Eigentümer oder Benutzer über, sobald die Geräte von nicht sachkundigen, nicht autorisierten Personen gewartet oder instandgesetzt werden oder wenn eine Handhabung erfolgt, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht.
- ATOMIC AQUATICS haftet nicht für Schäden die durch Nichtbeachtung vorstehender Hinweise eintreten. Verkaufs- und Lieferbedingungen von ATOMIC AQUATICS mit ihren Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

3. REGISTRIERUNG GARANTIEANSPRUCH HINWEIS

Nehmen Sie sich bitte einen Augenblick Zeit um die Garantie Registrierkarte auszufüllen und an ATOMIC AQUATICS zu senden. Diese Karte ist sehr wichtig. Sie ermöglicht es Ihnen den erforderlichen Garantieanspruch zu erhalten. Ferner können wir nur über die Garantiekarte Sie über

Sicherheitshinweise, Service Neuerungen und Änderungen bezüglich unserer Produkte informieren. Wir nutzen die Garantiekarte nicht für Adressenlisten zur Verkaufsförderung.



4. KALTWASSER-TAUCHEN WARNUNG

Die Atemregler-Versionen T3, ST1, M1, B2, Z3-sealed sind für das Kaltwasser-Tauchen, das heißt für Wassertemperaturen unter +10 °C, ausgelegt. Für das Tauchen bei diesen Wassertemperaturen ist eine entsprechende Tauchausbildung und die nötige Sorgfalt erforderlich.



5. INNOVATIVE EIGENSCHAFTEN

Druckminderer 1. Stufe -T3 (Titan), ST1, B2, M1, Z3 (Messing verchromt)

Kompakte Größe: Kleine Abmessungen bei großer Leistung.

Großer Kolben, balanciert, mit Zentraldurchfluß: Für stabilen Mitteldruck und hoher Luftlieferung auch bei niedrigem Flaschendruck.

2 Jahre oder 300 Tauchgänge Service-Intervall, je nachdem was früher zutrifft: Selbstschmierendes Hochdruck- Dichtsystem des Kolbens für niedrige Reibung und geringen Wartungsbedarf.

Gefrierschutz-Kit (Version sealed): Federkammer abgedichtet um die Möglichkeit des Einfrierens zu reduzieren.

Zwei Hochdruck-Anschlüsse, Drehkappe mit 5 Mitteldruck-Anschlüssen (T3, ST1, M1, B2) oder ultra-kompakte Kappe mit 7 Mitteldruck-Anschlüssen (Z3): Ermöglichen jegliche Mitteldruck-, oder Hochdruckschlauch- Richtung.

Lungenautomat 2. Stufe

Lagerpunkt mit niedriger Reibung: Ermöglicht weiches, seidiges Einatmen auch nach Millionen von Einatemzyklen durch den Kevlar ™ Polymereinsatz am Drehpunkt des Hebels. Siehe nachfolgende Abbildung Position -1.



Balancierter Kolben: Aerodynamischer, balancierter Kolben gewährleistet gesteigerte Luftlieferung und leichteres Einatmen unabhängig vom Flaschendruck. Siehe nachfolgende Abbildung Position -2.

Titan Ventilfeder: Die hochfeste Titanlegierung der Ventilfeder ist zehnmal teurer als eine normale Edelstahllegierung. Aber diese Titanlegierung ermöglicht eine Feder mit weniger Windungen und einen besseren Luftdurchfluß.

Titan Ventilkörper (T3, ST1, M1, B2): Die inneren Gleitflächen werden niemals korrodieren. Somit wird die Luftlieferung immer ihr Maximum behalten.

Titan Hebel: Absolut sicher und zuverlässig. Dieses kritische Teil ist das mechanische Verbindungsglied für die Luftlieferung. Erzeugt aus einer Luftfahrt-Titanlegierung, ist der Hebel immun gegen Ermüdung oder Korrosion.

Gummisitz schonende Ventildüse: Diese neue Ventildüse verlängert extrem die Haltbarkeit des Gummisitzes. Die Abnutzung des Gummisitzes ist der Hauptgrund für Luftverlust und Leistungsminderung von Atemreglern. Die erste und einzige Ventildüse welche druckdynamisch dichtet, belastet den Sitzgummi nur sobald die 2. Stufe benutzt wird (US-Patent Nr. 5.803.073). Die Ventildüse besteht aus Titan und bei M1 aus Edelstahl.

Automatic Flow Control (AFC): Durch diese Steuerung der Luftlieferung kann man das Tauchen ohne Einstellarbeiten ungehindert genießen. Diese 2. Stufe stimmt sich während des Tauchens automatisch selbst ab. Dies ist die erste und einzige Venturiunterstützung welche durch die Tauchtiefe gesteuert automatisch die Luftlieferung reguliert (US- Patent Nr. 5.678.541). Ein Luftflügel (Computer designed) innen vor dem Mundstück wechselt in Abhängigkeit von der Tauchtiefe seine Position und gewährleistet dadurch ein natürliches, müheloses Einatmen in jeder Tiefe.

Rapid Einstellknopf: Mit nur einer Umdrehung dieses Knopfes kann der minimale oder maximale Einatemwiderstand gewählt werden. Letzteres für das Eintauchen, Octopus-Betrieb oder andere spezielle Situationen.

Elliptisches Ausatemventil: Dieses reduziert extrem den Ausatemwiderstand

in großer Tauchtiefe. Die Ventil-Übergröße verbunden mit hohem Luftdurchsatz und die aerodynamisch gestaltete Ventilbefestigung erleichtert jede Ausatmung wesentlich.

Komfort-Drehgelenk-Mitteldruckschlauch: Standardausstattung bei B2/T3/ST1. Der ATOMIC Komfort-Drehgelenk-Mitteldruckschlauch kann bei jedem ATOMIC Atemregler verwendet werden. Sein Drehgelenk (Swivel) ermöglicht ein müheloses bewegen des Schlauches in einem Bereich von 30° ohne den Schlauch zu biegen oder an ihm zu ziehen.

VORSICHT

Der Einbau von einem oder das Nachrüsten mit einem Komfort-Drehgelenk-Mitteldruckschlauch soll nur durch einen ATOMIC AQUACTICS Fachhändler erfolgen.

Spezielle Merkmale 2. Stufe M1

Anti-Schwall Frontdeckel: Dieser neu gestaltete Frontdeckel verhindert freies Abströmen (free flow) von Luft, bewirkt durch starke Wasserströmung wie sie in Höhlen oder im offenen Wasser auftreten kann. Die Eintrittsschlitze für das umgebende Wasser sind seitlich angebracht. Dadurch kann eine frontale Strömung die Einatem-Membrane nicht beeinträchtigen.

Verlängerter Blasenabweiser: Wirksame Verlängerungen am Blasenabweiser verbessern das seitliche Abströmen der Luftblasen, vorbei an der Maske und weg vom Gesicht des Tauchers.

Kälte-Ableiter für Einsatz im kalten Wasser: Der Kälte-Ableiter am Eingang der 2. Stufe hilft Expansionskälte aus dem Lungenautomat heraus in das umgebende Wasser abzuführen. Dadurch wird der Vereisungseffekt im kalten Wasser reduziert.

6. ANSCHLIESSEN, ZUSAMMENBAU

Schläuche A VORSICHT



Jeder Atemregler wird ab Werk funktionsgeprüft und gebrauchsfertig geliefert. Es wird erforderlich sein ein Flaschendruckmanometer (Finimeter) oder einen Inflator etc. anzuschließen. Falls hier Zweifel bestehen ist der nächste ATOMIC AQUACTICS Fachhändler wegen Hilfe zu kontaktieren.

Mitteldruckschläuche

Am Ende der 1. Stufen befinden sich bei T3, ST1, M1, B2 5 Mitteldruckanschlüsse (LP), bei Z3 7 Mitteldruckanschlüsse (LP) mit Gewindegröße 3/8-24 UNF. Für das Anschließen sind die Anschlüsse zu wählen welche die beste Schlauchführung ergeben. Die LP-Verschlußschrauben können mit einem 4 mm Sechskantschlüssel heraus geschraubt werden Mitteldruckschläuche einschrauben und mit einem Schraubenschlüssel nicht zu stark anziehen. Maximales Anziehdrehmoment 12 Nm (1.2 kpm).

Hochdruckschläuche

Die 1. Stufen haben 2 Hochdruckanschlüsse (HP) am Druckmindererkörper, Gewindegröße 7/16-20 UNF. Die Hochdruckanschlüsse haben ein größeres Gewinde als die Mitteldruckanschlüsse. Die HP-Verschlußschrauben werden auch mit einem 4 mm Sechskantschlüssel heraus geschraubt. Hochdruckschlauch einschrauben und mit einem Schraubenschlüssel nicht zu stark anziehen. Maximales Anziehdrehmoment 12 Nm (1.2 kpm).



WARNUNG

Keine Mitteldruckschläuche an den Hochdruckanschlüssen der 1. Stufe anschließen. Schlauch kann platzen und Verletzungen herbeiführen. Flaschendruckmanometer nicht an den Mitteldruckanschlüssen der 1. Stufe anschließen. Das Manometer wird keinen Flaschendruck anzeigen.



2 Hochdruckabgänge

5 Niederdruckabgänge

7. BETRIEB, TAUCHEN



RAPID EINSTELLKNOPF

Es gibt nur eine Einstellmöglichkeit für den Taucher an der 2. Stufe. Das ist der Rapid Einstellknopf an der Seite der 2. Stufe. Mit diesem Knopf kann man einen maximalen oder minimalen Einatemwiderstand einstellen. Bei normalen Gebrauch soll der Knopf immer ganz heraus geschraubt sein, entgegen dem Uhrzeigersinn, für minimalen Einatemwiderstand.

Während des Eintauchens durch die Brandung oder von einem Boot aus, bei Octopus-Betrieb, kann der Knopf ganz hinein geschraubt werden, im Uhrzeigersinn, für höheren Einatemwiderstand und geringere Empfindlichkeit. Während des Tauchens soll der Knopf nicht in dieser Stellung belassen werden. Es besteht die Meinung, daß dadurch der Luftverbrauch gesenkt werden kann. Dies ist falsch. Es wird dadurch nur das Finatmen erschwert

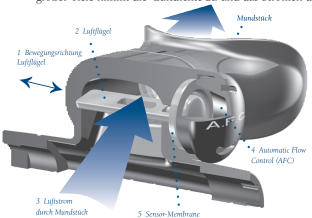
VORSICHT Bitte nicht versuchen den Knopf mit Kraft über beide Endstellungen hinaus zu verdrehen.

FLEXIBLER FRONTDECKEL

Der ganze Frontdeckel der 2. Stufe ist flexibel und kann als Luftdusche benutzt werden

AUTOMATIC FLOW CONTROL (AFC) (US-Patent Nr. 5.678.541)

ATOMIC AQUATICS hat die erste automatische Luftlieferungs-Steuerung entwickelt, welche in Abhängigkeit von der Tauchtiefe die Atemcharakteristik automatisch ändert. In großer Tiefe nimmt die Luftdichte zu und das Strömen der Luft durch den Atemregler



wird schwieriger. Das Resultat ist steigender Atemwiderstand mit zunehmender Tiefe. Viele Atemregler haben verschiedene Einrichtungen um die Luftlieferung (Venturi-Effekt) in größerer Tiefe zu erhöhen. Aber diese sind meist fixiert oder müssen von Hand verstellt werden Dadurch liefern diese Einrichtungen oft zu viel Luft in geringen und zu wenig Luft in großen Tauchtiefen

AFC ist ein schmales Blatt (Luftflügel) innen vor dem Mundstück, welches in Abhängigkeit von der Tauchtiese seine Position wechselt und dadurch ein natürliches, müheloses Einatmen in jeder Tiefe **20** ermöglicht. Der Luftflügel ist mit einer Sensor-Membrane verbunden. Diese verschiebt

den Luftflügel je tiefer man taucht und erhöht somit den Venturi-Effekt entsprechend. Es müssen keine Räder gedreht, keine Knöpfe gedrückt werden. Die 2. Stufe stimmt sich beim Tauchen automatisch selbst ab.



GUMMISITZ SCHONENDE VENTILDÜSE (US-Patent Nr. 5.803.073)

Die Achillesferse von allen 2. Stufen ist ein kleiner Gummisitz. Bei Standard Design wird dieser Gummisitz konstant gegen eine scharfkantige Ventildüse gedrückt. Dies vom ersten Tag an, sobald die 2. Stufe das Herstellerwerk verlässt. Eventuell entsteht dann im Gummisitz ein tiefer Eindruck welcher schlechte Leistung und ärgerliche Undichtigkeiten zum Resultat hat. Dies ist auch oft der Grund dafür, daß 2. Stufen bei

Wiederinbetriebnahme plötzlich undicht sind. Bei unserer dynamischen Ventildüse ist dies nicht der Fall. Diese Ventildüse hat mit dem Gummisitz nur Kontakt sobald sie unter Druck steht. Wenn die Stufe nicht benutzt wird zieht sich die Ventildüse automatisch vom Gummisitz zurück, weit genug um Schäden am Gummisitz speziell bei der Lagerung zu vermeiden. Dadurch wird die Lebensdauer des Gummisitzes extrem verlängert und die Leistung der 2. Stufe bleibt "wie neu".

VORSICHT WAS ZU TUN UND WAS NICHT ZU TUN IST

Vor jedem Tauchgang die komplette Tauchausrüstung auf einwandfreien Zustand und einwandfreie Funktion prüfen. Verbindung zwischen 1. Stufe und Flaschenventil prüfen. DIN-Handrad oder Bügel muß handfest angezogen sein bevor Flaschenventil geöffnet wird. Vor Antritt des Tauchgangs Luftdusche betätigen und die 2. Stufe einige Male beatmen.

Atemregler nicht benutzen, sobald irgendwelche Probleme auftreten oder Fehlfunktionen bemerkt werden. Atemregler sofort durch autorisierten Händler oder Hersteller prüfen oder instandsetzen lassen. Tauchgang nicht antreten.

Tauchgerät nicht an den Schläuchen tragen. Dadurch können diese beschädigt und Verbindungen gelöst werden. Dies kann Undichtigkeiten und Luftverlust ergeben.

8. SICHERHEITSEINRICHTUNG A WARNUNG

Der Atemregler ist nur mit einer Sicherheitseinrichtung zu benutzen. Werksseitig ist ein Flaschendruckmanometer vorgesehen. Dieses besteht aus Hochdruckschlauch mit Drosseldüse (nach EN250, 5.8.2) und Manometer. Falls die vorhersehbaren Einsatzbedingungen es erfordern muß entsprechend den Gefahren noch eine oder mehrere zusätzliche Sicherheitseinrichtung(en) verwendet werden, zum Beispiel aktive Warneinrichtung (Tauchcomputer) oder Reserveventil am Flaschenpaket.

9. PFLEGE, LAGERUNG

Pflege: HINWEIS Nach jedem Tauchgang den Atemregler mit frischen Wasser spülen um Salz, Sand oder Schmutz zu entfernen. Hierzu:

- Eingang der 1. Stufe mit sauberer, trockener Staubkappe (DIN oder Bügel) verschließen.
- Luftdusche der 2. Stufe während des Reinigens, Spülens nicht betätigen.
- Kompletten Atemregler unter laufendem frischen Wasser spülen. Durch das Mundstück das Gehäuse der 2. Stufe innen ausspülen.
- Wasser abschütteln und Geräte trocknen lassen, bevor sie gelagert werden. Zusätzlich kann man den Atemregler nochmals an eine Flasche anschließen und mittels Luftdusche eventuell eingedrungenes Wasser aus der 1. und 2. Stufe ausblasen.

Lagerung: HINWEIS Atemregler geschützt vor direkter Sonne, damit Plastikund Gummiteile nicht verblassen, fern von extremen Temperaturen, Feuchtigkeit und Insekten lagern.

10. ERFORDERLICHE WARTUNG

Die Grundüberholungs-Intervalle für ATOMIC AQUATICS Atemregler-Gruppen sind wie folgt: Z3, T3, ST1, M1, B2 - alle 2 Jahre oder nach 300 Tauchgängen, je nach dem was früher zutrifft. Wir empfehlen an der Atemregler-Gruppe jährlich einen Sicherheits-Check bei einem autorisierten ATOMIC AQUATICS Händler durchführen zu lassen. Bei diesem Check wird auf einwandfreie Funktion geprüft und festgestellt, ob eine Grundüberholung erforderlich ist. Die Grundüberholung beinhaltet den Austausch

aller Dichtungen, Sitze und O-Ringe. Die Kosten für die Wartungsarbeiten können von Händler zu Händler variieren.

LIMITIERTE GARANTIE 30 JAHRE

Atomic Aquatics gewährt auf Lungenautomaten eine limitierte Garantie von 30 Jahren auf den Erstbesitzer. Sie erstreckt sich auf Material- und Verarbeitungsfehler. Folgende Teile fallen nicht unter diese Garantie: Mundstücke, Schläuche, O-Ringe, Filter und Ventilsitze. Atomic Aquatics ersetzt oder repariert nach eigenem Ermessen defekte Artikel. Diese Garantie wird nur auf Artikel gewährt, die bei einem autorisierten Atomic Aquatics Fachhändler erworben worden sind. Um die Garantie zu aktivieren, muss die Registrierungskarte innerhalb von 30 Tagen nach Kauf komplett ausgefüllt an Atomic Aquatics eingesandt werden. Alle Titanteile haben eine 30 jährige Garantie für den Erstbesitzer gegen Korrosion. Verchromte oder anderweitig beschichtete Messing Komponenten unterliegen einer möglichen Korrosion und benötigen deshalb Pflege. Diese Teile sind nach Gebrauch im Salzwasser mit Süßwasser zu spülen und entsprechend den Empfehlungen in diesem Manual zu lagern. Es wird empfohlen einen Service Check einmal jährlich bei einem autorisierten Atomic Aquatics Fachhändler durchführen zu lassen. Generell beträgt das Service Intervall 2 Jahre oder 300 Tauchgänge, je nachdem was zuerst eintritt. Dieser Service beinhaltet das Zerlegen, Reinigen und Ersetzen von Verschleißteilen, Fetten der O-Ringe und abschließender Funktionskontrolle. Bei Inanspruchnahme einer Garantie muss der Regler an Atomic Aquatics oder an eine von Ihr autorisierte Garantie-Reparatur Werkstatt eingesandt werden. Einsendungen werden nur "frei" angenommen. Wenn Garantiearbeiten durchgeführt werden, dann werden weder Teile noch sonstige Kosten berechnet. Der Artikel wird dem Kunden frei zurückgeliefert. Die Garantie deckt keine Schäden durch Gewalteinwirkung, falschen Gebrauch, Alterung oder Reparaturversuche von nicht autorisierten Servicestellen ab. Die Garantie wird ausdrücklich nur auf Produkte gewährt, die beim Autorisierten Fachhandel erworben wurden. Atomic Aquatics lehnt generell Folgekosten, die durch einen Nichtgebrauch bei einem Defekt entstehen können ab. Dasselbe gilt für Folgeschäden.

ATOMIC AQUATICS GARANTIERT

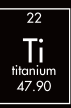
Modell:
Serien -Nr.:
Käufer-Name:
Vorname:
Straße:
Ort:
Land:
Garantie: Lungenautomaten 30 Jahre, übrige Artikel 2 Jahre
Kaufdatum:
Bezugstelle:

Fachhändler-Stempel

11. TECHNISCHE DATEN

Leistung Atemphysiologische Kennwerte
Druckluft
Temperatur-Grenzen Beim Tauchen B2, M1, T3, ST1, Z3 sealed
Gewichte 1. + 2. Stufe mit Schlauch, T3
Druckminderer 1. StufeTypeBalanciert, Durchfluß durch KolbenMitteldruck8.6 bis 10 bar (125 bis 145 psig)Betriebsdruckmax. 300 bar (4350 psig)Flaschenanschluß200 bar ISO12209-1 od. ISO12209-2300 bar ISO12209-2

Materialien Druckmindererkörper, T3Titan
Druckmindererkörper, B2, M1, Z3
O-Ringe
Lungenautomat 2. Stufe
Type
Materialien
Ventilkörper, B2, T3, ST1Titan
Ventilkörper, M1, Z3Messing mit ZirkonNickel-Oberfläche
Hebel, Feder / VentildüseTitan / Titan, Edelstahl bei M1
GehäuseNylon, glasfaserverstärkt
Membrane, Ausatemventil, Gummisitz
Länge Mitteldruckschlauch
Kennzeichnung 1. und 2. StufeEG-Zeichen, Serien-Nr.
Flaschendruckmanometer
Anzeigebereich, Warnbereich
Anschlußgewinde





ATOMIC AQUATICS EUROPE GmbH

Dieselstrasse 2 • D-83043 Bad Aibling • Germany +49 (0) 8061 938392 • fax +49 (0) 8061 938193 www.atomicaquatics.de

MADE IN THE U.S.A.