

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

Exzellent und eiserprobt

Seit 50 Jahren schreibt SCUBAPRO Geschichte im Tauchsport. Mit dem neuen G260 wird ein weiterer Meilenstein in der Entwicklung von Atemregler präsentiert. Leuchtend elegant und gleichzeitig außergewöhnlich markant präsentiert sich der G260.

Bereits 1986 auf dem Markt eingeführt, ist der G250 bis heute einer der meistverkauften Atemregler weltweit. 2007 bekam er nicht nur ein Retro-Design, sondern wurde auch technisch weiter verbessert. Im Vergleich mit seinen Vorgängern weist der Neue heute eine stolze Steigerung von über 40% in seiner Atemleistung auf!

Technische Neuerungen
und perfektionierte Bauweise

Kleineres Gehäuse mit nur 76 mm anstatt früher 82 mm
Schlauchanschluss links und rechts möglich, optimal für
Tech-Taucher
Metall-Ventilkörper
Frontring aus Metall mit groben Gewinde, damit der Regler auch
im Bedarfsfall (von Techies) in Schmutzwasser auf und
zugeschraubt
werden kann
Größerer Mundstück-Stutzen
Neuer stromlinienförmiger Kipphebel

Preis: **779,00 €**
statt: 779,00 €



Inklusive 19% MwSt.

Best.Nr.: 12714950



Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



PDF wurde am 20.05.2024 um 03:55:19 generiert.

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

Hohe Sicherheit und
beste Performance in allen Gewässern

Große Ausatemmembran für besonders geringen
Ausatemwiderstand
Hohe Luftlieferleistung und extrem hoher Vereisungsschutz
Sehr feine Einstellmöglichkeit
Zusätzliche feinere Einstellmöglichkeit der Dive/Pre-dive
Funktion inkl. Venturi
Großer Luftduschenknopf für sichere Bedienung auch mit
Handschuhen

Einfache Wartung und
hoher Komfort

Einfach und schnell demontiert und zusammengebaut
CE Zertifizierung mit unterschiedlichen
Niederdruckschlauchlängen
Verlängertes Wartungsintervall: alle 2 Jahre oder 100
Tauchgänge

Mit der MK17 bildet der G260 die ultimative Kombination
für Kaltwasser- Tech- und Höhlen-Taucher: Kompromisslose
Leistung
in unwirtlichen Umgebungen.

Technische Informationen

Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



PDF wurde am 20.05.2024 um 03:55:19 generiert.

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

MK17 1. STUFE

Die leistungsstarke balancierte membrangesteuerte 1. Stufe MK17 wurde speziell für den Einsatz unter rauen Bedingungen und in eiskalten oder stark verschmutzten Gewässern entwickelt. Der Kaltwasserverträglichkeit wurde bei der Entwicklung der MK17 besondere Aufmerksamkeit geschenkt.

Die Membransteuerung

Membrangesteuerte 1. Stufen verfügen über einen nach außen isolierten Ventilmechanismus, der ein Eindringen von Wasser in das Innere völlig unterbindet. Im Hinblick darauf, dass Atemregler in ihrem Inneren durch die extrem schnell fließende Luft Temperaturen von bis zu Minus 30 °C aufweisen, wird schnell klar, warum der Kontakt zwischen beweglichen, empfindlichen Metallteilen und extrem kaltem Wasser vermieden werden sollte.

Aus diesem Grund sind membrangesteuerte 1. Stufen auch seit jeher die bevorzugte Wahl von Tauchern, die in extrem kalten, stark verschmutzten oder sedimentreichen Gewässern tauchen. Membrangesteuerte 1. Stufen von SCUBAPRO verfügen über einen balancierten Ventilmechanismus, sind gespickt mit patentierten

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

Technologien und erreichen auf Abruf einen prompten und extrem schnellen Luftfluss zur 2. Stufe und eine fantastische Gesamtleistung.

Die trockengelegte Steuerkammer bietet eine bessere Leistung bei Kälte als jeder andere Membran-Atemregler. Die

Auslegung der Membran verhindert den Wassereintritt in den Mechanismus der 1. Stufe und garantiert einen störungsfreien Betrieb auch unter den kältesten Bedingungen.

Die patentierte Gehäusekappe mit Rillen wirkt als Heizung und vergrößert die Oberfläche für den Wärmeaustausch

mit dem Wasser, um die inneren Komponenten aufzuwärmen.

Die balancierte Technologie gewährleistet eine konstante Leistung bei allen Flaschendrücken in jeder Tiefe und optimiert die Leistung der 2. Stufe für müheloses Atmen.

Zwei gegenüberliegende Hochdruckabgänge - Auch die Anordnung der Hoch- und Niederdruckabgänge ist entscheidend für

den Tauchkomfort. Zwei gegenüberliegende Hochdruckabgänge ermöglichen die individuelle Positionierung der 1. Stufe (nach oben

oder unten zeigend). Dadurch können die Instrumente entweder rechts

oder links positioniert werden und lassen mehr Freiheit im Kopf- und Nackenbereich zu.

Mehrere Niederdruckabgänge - Für die größtmögliche Freiheit in der Anordnung der ND-Schläuche verfügt

der MK17 über vier stationäre ND-Abgänge, darunter zwei HF-Abgänge. HF-Abgänge verfügen über 15 % mehr Luftlieferleistung als konventionelle Abgänge.

Inh. Stefan Hermes

Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim

Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903

E-Mail: info@joy-venture-diving.de

Website: www.joy-venture-diving.de

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

DIN/INT 1. Stufe-Konfigurationen - Um die weltweite Kompatibilität zu gewährleisten, sind alle SCUBAPRO Atemregler als 200 bar-INT-Version sowie als 300 bar-DIN-Version verfügbar.

Von außen einstellbarer Mitteldruck - Damit können autorisierte SCUBAPRO-Servicetechniker Feinjustierungen oder Einstellungen nach der Wartung ohne Demontage der 1. Stufe von außen vornehmen.

2. STUFE G260

Die 2. Stufe eines Atemreglers hat die schwierige Aufgabe, natürliches Atemverhalten in mechanische Realität umzusetzen.

Mit einer hochwertigen 2. Stufe lässt sich Stress reduzieren und Tauchsicherheit erhöhen. Ausschlaggebend hierfür ist ein weiches Ansprechverhalten, das in einer hohen, exakt kontrollierbaren Luftliefermenge mündet.

Kleineres Gehäuse als G250V (76vs.82mm)

Grosse Membranen

Ventilkörper aus Metall

Luftaustrittsöffnung baugleich mit A700

Neuer strömungsoptimierter Kipphebel

Breiterer Mundstücksstutzen

Metallfrontring mit verbessertem Gewinde (Größere Steigung = störungsfrei bei rauen Bedingungen)

Inh. Stefan Hermes

Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim

Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903

E-Mail: info@joy-venture-diving.de

Website: www.joy-venture-diving.de

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

Features

Hohe Performance
Exzellente Kaltwassereigenschaften
Schlauchanschluss rechts-links wechselbar
Grosser Luftduschenknopf (mit "seat-saver"-Funktion)
Grosser Dive/pre-dive-Hebel mit overboost
Einfach zu De/Montieren und zu überprüfen
Zertifiziert mit einer großen Anzahl unterschiedlicher
Schlauchlängen
Feineinstellung baugleich mit A700

Optik: Ein Mix aus klassischen Formen und
modernem Finish

Seewasserbeständiger Frontring aus Metall
Vollmetall-Wärmetauscher mit neuer vergrößerter Fläche
Großes Metallhandrad unterstreicht das Styling
Großes Aluminiumlogo am Luftduschenknopf
Großer dive/pre-dive Hebel
Technische Optik und Haptik

Weitere Highlights

Großer hochglanzverchromter Einstellknopf
Neu designter Metall-Frontring

Vergrößerter Dive/Pre-dive Hebel

Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



PDF wurde am 20.05.2024 um 03:55:19 generiert.

MK17 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

Hohe Griffigkeit durch Formgebung und Oberfläche

Neuer Vollmetall-Wärmetauscher

Neu designer Einstellknopf

Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



PDF wurde am 20.05.2024 um 03:55:19 generiert.