

# MK25 EVO/G260, DIN300, 1. Und 2. Stufe

Ein Meilenstein der Tauchgeschichte wurde komplett überarbeitet!

Die durchdachte Konstruktion unserer Atemregler überzeugt Taucher seit über fünf Jahrzehnten. Das hat uns den Ruf eingebracht, die besten bahnbrechenden Atemregler der Welt zu entwickeln. Und auch heute gibt es keine andere Marke, die so konsequent und unermüdlich Innovationsmaßstäbe setzt wie SCUBAPRO.

EXKLUSIVE FEATURES, DIE SIE WEITER BRINGEN.

Die neueste Atemregler-Innovation von SCUBAPRO ist das patentierte Extended Thermal Insulating System (XTIS) - eine Entwicklung, die eine neue Ära der Kälteisolation in der Tauchindustrie einläutet. Das in den EVO 1. Stufen verbaute XTIS isoliert die inneren mechanischen Komponenten vollständig von ihrer Umgebung und bietet somit zusätzlichen Schutz. Dank dieser Technologie ist die MK25 EVO um 30 Prozent und die MK2 EVO sogar unglaubliche 50 Prozent widerstandsfähiger gegen Vereisung.

ALLE SCUBAPRO ATEMREGLER SIND NACH DER NEUEN EUROPÄISCHEN TEST-NORM EN250-2014 ZERTIFIZIERT!

Technische Informationen

Preis: **509,00 €**  
statt: 509,00 €



Inklusive 19% MwSt.

Best.Nr.: 12252030



Inh. Stefan Hermes  
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim  
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903  
E-Mail: [info@joy-venture-diving.de](mailto:info@joy-venture-diving.de)  
Website: [www.joy-venture-diving.de](http://www.joy-venture-diving.de)



# MK25 EVO/G260, DIN300, 1. Und 2. Stufe

## MK25 EVO 1. STUFE

### KONZEPT

Neue XTIS (Extended Thermal Insulating System) Technologie mit  
komplettem Isolationsschutz mechanischer Bauteile im  
Kalt-/Eiswasser  
Vorteil der hohen Luftliterleistung eines kolbengesteuerten  
Atemreglers bleibt erhalten  
Neue Kolbengröße für ein leichtes und feinfühliges  
Ansprechverhalten beim Einatmen  
Zusätzliche Rippen zur Vergrößerung der Oberfläche um den  
Wärmeaustausch deutlich zu steigern  
Neue Gehäuseform um Kaltwasser-Eigenschaften zu  
unterstützen  
Erfüllt die Ansprüche der neuen EN250-2014 Norm  
Modernes überarbeitetes Design  
Hauptisolationskomponenten in Blau  
Neue INT Schraube mit Metall-Logo

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Mechanische Bauteile mit komplettem Isolationsschutz  
Neue isolierende Federbeschichtung  
Größerer Block und größeres Gewinde  
Neue Antifrost-Kappe  
Zusätzliche Wärmetauschrippen am Block  
Neuer Wärmetausch-Zylinder  
Kompakte Schutzkappe und Auflagesattel

Inh. Stefan Hermes  
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim  
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903  
E-Mail: [info@joy-venture-diving.de](mailto:info@joy-venture-diving.de)  
Website: [www.joy-venture-diving.de](http://www.joy-venture-diving.de)



# MK25 EVO/G260, DIN300, 1. Und 2. Stufe

## 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)

## Features

Hohe Performance

Exzellente Kaltwassereigenschaften

Schlauchanschluss rechts-links wechselbar

Grosser Luftduschenknopf ( mit "seat-saver"-Funktion)

Grosser Dive/pre-dive-Hebel mit overboost

Inh. Stefan Hermes

Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim

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

E-Mail: [info@joy-venture-diving.de](mailto:info@joy-venture-diving.de)

Website: [www.joy-venture-diving.de](http://www.joy-venture-diving.de)

# MK25 EVO/G260, DIN300, 1. Und 2. Stufe

Einfach zu De/Montieren und zu überprüfen  
Zertifiziert mit einer großen Anzahl unterschiedlicher  
Schlauchlängen

Inh. Stefan Hermes

Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim

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

E-Mail: [info@joy-venture-diving.de](mailto:info@joy-venture-diving.de)

Website: [www.joy-venture-diving.de](http://www.joy-venture-diving.de)

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



PDF wurde am 03.05.2024 um 14:51:26 generiert.