



Empfohlene 1. Stufen:

Mk 20 E.A.N., Mk 20,
Mk 20 UL, Mk 18, Mk 18 UL, Mk 16

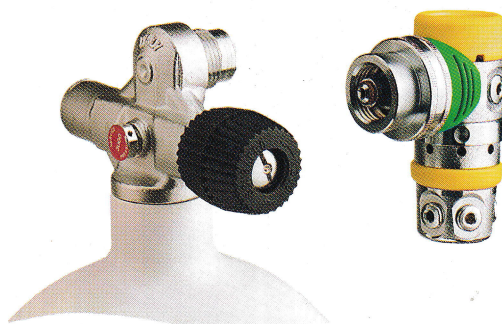
* Der G250 ist mit allen balancierten 1. Stufen von SCUBAPRO kompatibel.

MK20 NITROX

1. Stufe

Aufgrund des erhöhten Sauerstoffgehaltes von Nitrox müssen Nitroxtauchgeräte und 1. Stufen einem besonderen Reinigungsverfahren unterzogen und mit speziellen Materialien ausgestattet werden. Um Verwechslungen mit nicht gereinigter Ausrüstung auszuschließen, verwendet SCUBAPRO zudem einen speziellen Nitroxanschluß. Alle SCUBAPRO Mk20 Stufen und Ventile sind ab Werk mit sauerstoffkompatiblen Schmierstoffen und nichtmetallischen Kunststoffteilen ausgestattet und besonders gekennzeichnet. Alle SCUBAPRO 2. Stufen sind sauerstoffkompatibel und entsprechend kombinierbar.

Ein spezieller Anschluß verhindert eine Verwechslung mit nicht gereinigten Ausrüstungen.



G250 Pro Serie

2. Stufe*

Der ultimative Klassiker in der SCUBAPRO Atemreglerpalette und Vorbild für die 2. Stufe G500. Selbst nach 15 Jahren ist er in Bezug auf Robustheit und Zuverlässigkeit kaum zu überbieten und weltweit einer der am besten verkauften Atemregler. Beim letzten US Navy Vergleichstest wurde er in der A-Rate souverän Sieger diese höchsten Leistungs-Klasse. Dem Taucher bietet der G250 vielfältige Einstelloptionen und maximalen Luftfluss in extremen Tauchsituationen. Der G250 - dieser Atemregler gehört noch lange nicht zum alten Eisen.

- **Pneumatisch balanciertes lineares Ventil**
Konstant leichtgängige und hohe Luftlieferleistung bei geringster Atemarbeit.
- **VIVA - Individuell einstellbar**
Beim Abtauchen und in Strömung oder Brandung wird in der MIN Position ein Abblasen verhindert. In der MAX Position bringt der VIVA bei jedem Atemzug kraftvolle Unterstützung.
- **Regelbarer Einatemwiderstand**
Vom Taucher individuell, je nach Tauchsituation, stufenlos einstellbar
- **Vergrößerte Ausatemmembran**
Für geringe Ausatemwerte und leichtes Ausblasen der 2. Stufe.
- **Ventilentlastungsmechanismus**
In den Luftduschenknopf integriert und manuell aktivierbar. Damit die Leistung auch nach langem Nichtgebrauch nicht nachlässt.
- **Gehäuse: Kratzfestes**
fiberglasverstärktes Graphit.
- **Gewicht 260g**

AIR 2

Der A.I.R. 2 stellt die einzig sinnvolle Alternative zu einem Octopus dar. Am Inflatorschlauch des Jackets befestigt, ist er Zweitautomat und Power Inflator in einem Gehäuse. Dort ist er in Notsituationen intuitiv sofort auffindbar, denn durch die ständige Benutzung der Inflatorfunktion ist dieser Handgriff bereits verinnerlicht. Gegenüber einem Octopus ein großer Vorteil, denn für ihn gibt es keinen generellen Anbringungsort. In einer Notsituation kann die Suche danach wertvolle Sekunden kosten. Durch die naturgemäß seltene Benutzung sammeln sich in einem Octopus gerne Sand, Schmutz oder sonstige Ablagerungen. Der AIR 2 wird beim Luftblasen automatisch gespült und gereinigt. Zudem ist es durch seinen Anbringungsort weniger wahrscheinlich, daß es zu Ablagerungen im Inneren kommt.