

Atemregler MK2 1/C350, DIN

Preis: **399,00 €**
statt: 399,00 €

Unschlagbare Performance zum TOP
PREIS!

Die zweite Stufe ist ausgestattet mit der innovativen Optimal
Flow Design Ventiltechnologie! Die OFD Technologie ermöglicht,
kombiniert mit der robusten, membrangesteuerten ersten Stufe
beste
Atemleistung!



Inklusive 19% MwSt.

Best.Nr.: 12978300

Das sportive und einzigartige Design vermittelt auf den ersten
Blick die TOP Qualität der C350 Kombination. Das exklusive
Swivel
Gelenk an der zweiten Stufe sorgt für ein komfortables
Tauchgefühl
in jeder Lage und beugt signifikant Kieferermüdung vor!



Der C350 ist ein System für Sicherheit und Ruhe unter allen
Tauchbedingungen, gekoppelt mit fortschrittlicher
Atemperformance
und maximaler Zuverlässigkeit auch unter extremen
Bedingungen.

Technische Informationen

2. Stufe C350

Das innovative Optimal Flow Design (OFD) Ventil verringert den
Einatemwiderstand und liefert im Vergleich zum herkömmlichen



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



Atemregler MK2 1/C350, DIN

Downstream-Ventil eine bessere Atemarbeit. Denn die anströmende Luft wird um den Kopf des Ventilträgers geleitet. Eine Verwirbelung der einströmenden Luft durch die Feder wird somit ausgeschlossen und ein optimierter Luftfluss entsteht. Die Kipphebelaufnahme befindet sich im Inneren des Ventilträgers und gibt somit optimale Voraussetzungen für das Kaltwassertauchen. Der Hub des Ventilträgers beträgt hier bis zu 3,5 mm und garantiert somit eine optimale Luftversorgung. Die Einatem-Membrane wurde dem großen Hub des Ventilträgers durch entsprechende Formgebung optimal angepasst. Eine perfekte Umsetzung des Venturi-Effekts wird so gewährleistet.

High Performance Technologie
OFD (Optimal Flow Design) Ventil verringert den Einatemwiderstand
Luftlieferleistung bei 200bar: 1550 l/m
Einstellbarer Atemwiderstand
Einstellbarer Dive/Prediver Schalter
Kompaktes Design mit Chrom Applikationen
Verbesserter Ausatemwert
Neues Swivelgelenk

1. Stufe MK21

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



Atemregler MK2 1/C350, DIN

Die kompakte, balancierte, kolbengesteuerte erste Stufe besitzt eine hervorragende SCUBAPRO-Atemleistung zu einem unglaublichen

Preis. Der hohe Luftfluss zur 2. Stufe sichert ungestörten Atemkomfort, unabhängig von Flaschendruck und Tiefe. Sehr gute

Widerstandsfähigkeit gegen Kälteeinflüsse aufgrund der außenliegenden Rippen, die den Wärmeaustausch optimieren.

Kompakte

Größe (16 mm kleiner als die MK25), aber nicht weniger Ausstattung,

denn diese moderne, wegweisend gestaltete 1. Stufe verfügt über

eine intelligente Schlauchanordnung zur perfekten Positionierung und einfachen Identifikation. Der Standardkopf (+/20°) kann durch

einen optionalen Kopf mit vier Schlauchverlauf Konfigurationen (0°/30°) für das Technische Tauchen ersetzt werden.

Kompakte kolbengesteuerte 1. Stufe

Fast 20% kleiner als unsere MK25

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Einfache Wartung Einzigartiges Wärmeaustauschdesign mit außen

liegenden Rippen; Optimierung der Vereisungssicherheit

Optional austauschbarer Kopf für optimale Positionierung der 4 Niederdruckabgänge (0°/30°) + einen fünften HF Port in der Mitte:

ideal für das Technische Tauchen

Standard-Kopf mit 4 Niederdruckabgängen (+/20°)

2 Hochdruckabgänge, einer auf jeder Seite des Gehäuses

Poliertes, verchromtes seewasserbeständiges Messing

Neu gestaltetes DIN - Handrad

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

Atemregler MK2 1/C350, DIN

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 04.05.2024 um 04:27:33 generiert.