

Apeks ATX40 - DS4 - DIN Set incl. ATX40 Octopus

Dieser Atemregler glänzt mit einer überbalancierten ersten Stufe verbunden mit pneumatically balanced zweiten Stufe

Der leichte ruhige Atem vergrößert das Tauchvergnügen

Kaltwassertauglich dank der Trockenkammer in der ersten Stufe und dem Wärmetauscher der zweiten Stufe

Das Comfo-bite[®]; Mundstück mit patentierter Brücke verhindert Ermüdungserscheinungen des Kiefers

Erste Stufe:

Überbalancierte membrangesteuerte erste Stufe: unabhängig von der

Tauchtiefe und dem Flaschendruck bleibt der Atemwiderstand immer gleich.

Für mehr Leistung in der Tiefe

1 HP und 4 MP Abgänge erhältlich

Trockene Übertragungskammer: reduziert das Vereisungsrisiko und hält die Mechanik sauber und trocken

Zweite Stufe

Pneumatisch-balancierte zweite Stufe für einfaches Atmen

Der große Luftduschenknopf beim ATX kann selbst mit dicken

Preis: **349,00 €**
statt: 349,00 €



Inklusive 19% MwSt.

Best.Nr.: 10468



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 22.11.2024 um 15:32:08 generiert.

Apeks ATX40 - DS4 - DIN Set incl. ATX40 Octopus

Handschuhe einfach bedient werden

Die integrierte Venturi Kontrolle liefert hervorragende Leistung in

der Tiefe und verhindert unerwünschtes Luftabblasen an der Oberfläche

Eine extrem effiziente Ausatemmembrane verbessert die Atemleistung des Reglers

Das Comfo-bite[®] Mundstück verhindert Ermüdungserscheinungen des Kiefers

Der Wärmetauscher (patentiert) leitet die Kälte, bevor Vereisung in der zweiten Stufe entsteht, nach außen ab

Bietet einen kompakten Blasenabweiser

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 22.11.2024 um 15:32:08 generiert.