

Atemregler für Sport- und Technisches Tauchen in unserem Shop



Der Atemregler: Ein wichtiges technisches Ausrüstungsteil! Für den Taucher/in ist es oft schwer zu sagen welcher Atemregler der richtige ist. Kolben- oder Membrangesteuert? Balanciert ja oder nein? Kalt- oder Warmwasser? u.v.m. Wichtige Punkte für den Kauf eines Atemregler sind:

- **Dem Zweck angepasst**
- **Hochwertige Materialien**
- **Geringer Atemwiderstand**
- **Leichtes Gewicht**
- **Unkompliziertes Handling**
- **Einfach zu reinigen**

In unseren Tauchshop kannst Du verschiedene Atemregler ansehen und probieren. Bei einem

Beratungsgespäch im Shop erklären wir gerne die verschiedenen Funktionsweisen und besprechen mit Dir welcher Regler der richtige für Dich ist. Du kannst Deinen Atemregler auf Wunsch in unserem Betriebseigenen Schwimmbad einem Praxistest unterziehen. In unserer Werkstatt Warten wir Atemregler aller Art!

Du kannst auch in unseren Onlineshop Atemregler kaufen!

Nachfolgend findest Du eine Auswahl unserer Atemregler!

[T10 SC Galaxy R](#) | [T10 SC Galaxy](#) | [MC9 SC Compact Pro](#) | [MC 9 Compact](#) | [AC25 Master](#) | [AC2 Compact](#)

Detailhinweise zu den Atemreglern



Cressi Atelier Offline Product. Das Atelier-Sortiment ist ein hochwertiges Sortiment von Cressi-Produkten, das nur in Laden-Geschäften erworben werden kann und nicht über Online Websites verkauft werden darf! Tauchsport Leeb-Lang
Folgende Atemregler sind Atelier Produkte: T10 SC Cromo Galaxy Einstellbar (Adjustable) | T10 SC Cromo Galaxy



Also for Cold Waters. Atemregler mit diesem Symbol sind geeignet für Kaltwassertauchgänge! Als Kaltwasser bezeichnet man Wasser mit einer Temperatur unter 10°. ZERTIFIKATION EN250/2014 FÜR KALTWASSER



SC Sealed Camber (Isolations/Gefrierschutzkammer). Die SC erhöht den Schutz gegen Vereisung der ersten Stufe im Kaltwasser und sorgt dafür das die Bauteile hinter der Kammer nicht durch Umgebungswasser kontaminiert werden.



PVD-Beschichtung. PVD steht für Physical Vapour Deposition. PVD ist eine Beschichtung mit einer dünnen Schicht T
außergewöhnlich harten Metallverbindung. Model T10 SC PVD Master Balanced



Adjustabel - Einstellbar. Bei pneumatisch kompensierten zweiten Stufen gibt es die Möglichkeit mittels einem außen
Ein-Atemwiderstand nach Wunsch einzustellen.



Pneumatisch kompensiert. Sorgt bei der zweiten Stufe für ein hervorragendes Verhältnis zwischen geringstem Atemw