

## Druckminderer Tatum FS

Der Druckminderer **Tatum FS** vereint zwei Druckminderer Tatum Mono FS, verbunden durch eine ab sperrbare Brücke, in einem Gehäuse. Die Vorteile des Druckminderers **Tatum Mono FS** kommen somit auch in dieser Bauweise voll zum Tragen. Des Weiterem ist nur ein Hochdruckanschluss (Flaschenventil) nötig um die Vorteile von zwei redundanten Atemreglern zu nutzen. Durch eine 90° Drehung am Schaltrad, nach links oder rechts, kann der jeweilige Druckminderer vom Hochdruck abgesperrt werden. Im Normalbetrieb stehen beide Druckminderer unter Druck. Auch lassen sich die geforderten Sicherheitsstandards einiger Tauchgebiete einhalten. Der Druckminderer Tatum FS, ausgerüstet mit den zugelassenen Lungenautomaten, gilt als redundantes System und ersetzt zwei einzelne Atemregler mit ab sperrbaren Flaschenventilen. Der Inflatorenanschluss für das Jacket oder Trockentauchanzug, sitzt immer am Zweitregler.



Auch der Druckminderer **Tatum FS** ist in der Modulbauweise gefertigt. Die Module sind bis auf das Gehäuse und der Absperrereinheit identisch mit den Modulen des Druckminderers **Tatum Mono FS**.

### Technische Daten:

Material:	Titanlegierung mit einer Festigkeit von 900 N/mm <sup>2</sup>
Gewicht:	1,7 Kg
Druck:	300 Bar
Maße:	150 x 110 x 100 mm
HD Filter:	poröser Kunststoff, Durchlass < 35 µm
Absperrventil:	Titan / Keramik – Kombination
HD Abgänge:	2 Stück pro Seite 7/16"-20 UNF
MD Abgänge:	4 Stück pro Seite 3/8"-24 UNF

Der Druckminderer **Tatum FS** ist mit:

der Vollmaske Kirby Morgan EXO 26 BR  
 dem Lungenautomat Mares Orbiter  
 dem Lungenautomat Apeks TX 100  
 der Vollmaske Interspiro Divator

als Baugruppe Atemregler nach der Norm DIN EN 250 geprüft und zertifiziert.

Zertifizierungsstelle. Germanischer Lloyd Hamburg CE 0098

Art. Nr.: **09.08000.0001**

### Jährliche Überprüfung des Druckminderers

(ohne Porto und Verpackung, ohne Austausch HD Filter und HD-Patrone)

### Fünfjährige Wartung

(ohne Porto und Verpackung, ohne Austausch HD Filter und HD-Patrone)

**kostenlos**