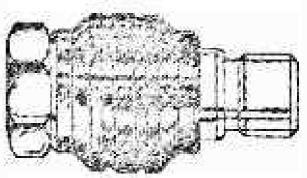


The Apeks Fractions Control Davica

Im Falle eines Einfrierens des Atemreglers wird dieser in den meissten Fällen unkontrolliert abblasen.

Dann übernehmen Sie mit dem F.C.D die Kontrolle.

Durch das einfache Schieben des schwarzen Rings kann der Taucher einer frei abblasenden 2. Stufe diese schliessen und weiter mit der alternativer Luftversorgung tauchen oder er nutzt das F.C.D., um manuell den Luftstrom so steuern, dass er die gewünschte Tiefe oder die Oberfläche erreicht.





Geschlossen

offen

MONTAGEHINWEISE

WICHTIG - Ein F.C.D. darf nur mit Reglern verwendet werden, die mit einer alternativen Luftquelle ausgestattet sind, um als Sicherheitsventil zu dienen.

Es ist nicht dazu bestimmt, einen Freeflow zu steuern, der durch das Einfrieren der ersten Stufe verursacht wird.

Idealerweise sollte Ihre 1. Stufe bei Kaltwasserbedingungen für Kaltwassertauchgänge zertifiziert sein

Entfernen Sie den Schlauch aus der 2. Stufe und montieren Sie ihn wieder an der F. C.D., dann schließen Sie die 2. Stufe wieder an, so dass die F.C.D. nun in Linie ist. Ziehen Sie beide Gelenke fest an.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Testen Sie die Funktion des F.C.D. vor jedem Tauchgang. Während des Gebrauchs befindet sich der F.C.D. in der geöffneten Position. Im Falle eines Abblasens der zweiten Stufe sollte der schwarze Ring in die geschlossene Position gebracht werden (wie dargestellt). Die alternative 2. Stufe kann nun verwendet werden oder die F. C.D. kann bei Bedarf für die Zuluft geöffnet und geschlossen werden.

Die F.C.D. sollte während des Reglerservice jährlich gewartet werden.

APEKS

Neptune Way, Blackburn, Lancashire, England . BB1 2BT. Tel: (01254) 692200 • Fax: (01254) 692211



© Mailorder & Service GmbH