



Tillykke med dit nye udstyr.
Har du spørgsmål eller noget du gerne vil have uddybet
vedrørende dit nye udstyr, er du altid velkommen
til at kontakte os i SCUBA Direct.

Regulator

Valg af regulator:

Du bør altid vælge regulator, efter den form for dykning du skal ud på. Alle regulatorer skal være CE-godkendte. Ved dykning i nordiske farvande skal du sikre dig, at din regulator er godkendt til koldt vand. Dit 1. trin bør være afbalanceret for at sikre dig mest og nemmest mulig lufttilførsel under hele dykket. Der findes 2 typer kobling til 1. trinnet. Ønsker du at benytte din regulator til 300 Bar, kan du kun benytte DIN-kobling. INT, bøjle eller Yoke kobling er samme navn for den samme type kobling, der er den mest benyttede uden for Skandinavien.

Når du vælger regulator er det vigtigste, at du vælger en regulator der kan sikre dig luft i rigelige mængder uanset dybde og belastning af regulatoren.

Før du tager din regulator i brug:

Inden du tager din nye regulator i brug skal du sikre, at alle slanger er korrekt monteret. Montér din regulator på en flaske og check at den fungerer perfekt. Er 2. trinnet til at justere, skal du sætte dig ind i funktionen af justeringen og indstille regulatoren til den bedste funktion. Ved montering af slanger skal gevindet passe helt nøjagtigt. Er du i tvivl, så kig ind i Dykkercentret.

Læs brugsanvisningen til din regulator grundigt inden dit første dyk.

Klargøring af regulatoren inden dyk:

Sæt 1. trinnet på flasken, så du får dit 2. trin over højre skulder. Åben forsigtigt for luften for at undgå en hurtig trykstigning i slangerne. Tryk eventuelt på 2. trinnets purge knap samtidig med at du åbner for luften. Check dit flasketryk og træk vejret i både din hovedregulator samt octopus.

HUSK inden du trækker vejret i 2. trinnet og octopussen, at purge dem for at fjerne eventuelle insekter eller urenheder.

Smager eller lugter luften må du aldrig bruge den. Giver regulatoren ikke al den luft du har behov for, skal du indlevere den til et autoriseret serviceværksted.

Brug af regulatoren:

Undgå at spare på luften, når du dykker. Har du hovedpine efter et dyk, og luften er OK, er det typisk fordi du har forsøgt at spare luft ved at „skipånde“ eller holde vejret imellem hvert åndedrag. Kan 2. trinnet justeres, skal det være justeret til at give luft nemmest muligt for at spare energi og sikre tilstrækkelig luftforsyning.

Fryser dit 1. trin, skal du lukke for luften og opvarme det. Eventuel is skal være smeltet, inden du sætter tryk på igen. Er der fugtig luft på flasken, er risikoen for frysning stor. Ved dykning om vinteren skal specielle forholdsregler nøje overholdes for at mindske risikoen for frysning og free flow på regulatoren

Rengøring og opbevaring:

Skyll regulatoren i ferskvand og tør den af for overskydende vand for at forhindre kalkaflejringer. Husk støvhætten skal altid monteres på dit 1. trin, inden du skyller det. Påvirk kun 2. trinnets purgeknap, når der er tryk på regulatoren.

Efterlad aldrig regulatoren nedsænket i vand. Benyt aldrig sprit eller andre rengøringsmidler til rengøring. Slanger og o-ringe bør smøres jævnlige med silikone.

Regulatoren skal opbevares et tørt køligt sted med slangerne oprullet uden knæk. Opbevar aldrig regulatoren i nærheden af en varmekilde eller i direkte sollys.

Uanset hvor lidt din regulator bruges, skal den efterses årligt af et autoriseret serviceværksted. Læs regulator manualen nøje for yderligere information vedrørende vedligehold, service og reparation af din regulator.

Gode råd:

Vær altid helt sikker på dit udstyr kun efterses af personale der er uddannet og autoriseret til din type regulator – Er serviceteknikeren eller forretningen ikke autoriseret, kan du ikke være sikker på korrekt reparation samt udskiftning af defekte dele.

Slangebeskytter forlænger levetiden betragteligt på alle slanger. Er din regulator med DIN-kobling, er det en god ide at medbringe en bøjle- / INT-adapter, når du rejser til udlandet.