



REGULATOR
BRUGERVEJLEDNING

INDHOLD

MEDDELELSER	3
CE-OPLYSNINGER	3
INDLEDNING	4
GENERELLE ADVARSLER	4
NITROX/O2	5
DYKNING I KOLDT VAND	5
OPSÆTNING OG DYK	6
REGULATORENS FØRSTETRIN	7
Forberedelse til at montere en regulator på en flaske	7
Montering af en regulator med en spændeskruer-indgangsfitting	7
Afmontering af en regulator med en spændeskruer-indgangsfitting	8
Montering af en regulator med en DIN-indgangsfitting	8
Afmontering af en regulator med en DIN-indgangsfitting	8
ANDETTRIN MED EN VENTURI-KONTAKT	8
Justeringer før du går i vandet	8
Justeringer under dykket	8
Justeringer efter dykket	8
EFTER DYKNING	9
REPARATIONER OG SERVICE	9
RETNINGSLINJER FOR MINIMUM-SERVICEINTERVALLER	10
OPTEGNELSER	10
INSPEKTIONS-/SERVICEOPTEGNELSER	10
PARRING AF FØRSTE- OG ANDETTRIN	11

ADVARSLER, FORSIGTIG OG BEMÆRKNINGER

Visse symboler og signalord bruges i dette dokument til at henlede din opmærksomhed på forhold, der kan påvirke din sikkerhed. Den tilsigtede brug af disse symboler og signalord er som følger:



ADVARSEL:

Angiver en potentielt farlig tilstand eller praksis, som, hvis den ikke undgås eller korrigeres, kan resultere i alvorlig personskade eller død.



FORSIGTIG:

Angiver en potentielt farlig tilstand eller praksis, som, hvis den ikke undgås eller korrigeres, kan resultere i mindre til moderat personskade eller beskadigelse af udstyr.



BEMÆRK:

Bruges til at påpege eller understrege en vigtig tilstand eller kendsgerning.

MEDDELELSE OM OPHAVSRET

Denne vejledning er ophavsretligt beskyttet, og alle rettigheder forbeholdes. Den må ikke, hverken helt eller delvist, kopieres, fotokopieres, reproducere, oversættes eller reduceres til noget elektronisk medie eller maskinlæsbar form uden forudgående skriftlig tilladelse fra Hollis.

Brugervejledning til Hollis regulator © Hollis, 2017
1540 North 2200 West,
Salt Lake City, UT 84116

Dokumentkontrol nr.:HO.01.05.0001

MEDDELELSE OM VAREMÆRKE, HANDELSNAVN OG SERVICEMÆRKE

Hollis og Hollis-logoet er registrerede eller ikke registrerede varemærker tilhørende Hollis. Alle rettigheder forbeholdes.

MEDDELELSE OM PATENT

Der er udstedt amerikanske patenter for at beskytte følgende designfunktioner: Ortodontisk mundstykke (U.S. Patent No. 4,466,434) og dybdekompenserende justeringsmekanisme for regulatorens andettrin (U.S. Patent No. 5,660,502).

CE-CERTIFICERING FABRIKANT

Huish Outdoors 1540 N 2200 W Salt Lake City, UT 84116 - USA.

HUISH OUTDOORS AUTORISERET REPRÆSENTANT PÅ DET EUROPÆISKE MARKED:

Huish Outdoors LLC (BARE Sports)
Factory BLB019C, Bulebel Ind Estate
Zejtun, ZTN 3000 Malta

MODUL D-CERTIFIKAT VEDLIGEHOJDT AF:

SGS Fimko Oy (bemyndiget organ 0598)
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki
Finland

EU-TYPEAFPRØVNING UDFØRT AF:

DNV GL SE
Brooktorkai 18
20457, Hamborg , Hamborg Tyskland
Tlf: +49-40361490

Alle produkter, der sælges af Huish Outdoors i EU, opfylder følgende krav, hvor det er relevant. Overholdelse af følgende, hvor det er relevant.

EN 250:2014: Denne standard beskriver visse minimumskrav til ydeevne for SCUBA-regulatorer, der sælges i EU. Testen identificerer regulatorer, som ikke bør bruges i vand, der er koldere end 50 °F/10 °C. Disse regulatorer er mærket >10 °C.

EN ISO 12209:2013: Denne regulators gevind- og spændeskruerforbindelse er i overensstemmelse med ISO 12209:2013. Maksimalt arbejdsstryk: 300 bar (4351 PSI).

EN13949:2003: Denne standard beskriver en særlig kvalifikationstest for regulatorer, der skal bruges med gasser, hvis iltindhold er større end 22 %. Regulatorer, der har bestået test, er mærket NITROX/O2.

EN144-3: Denne standard beskriver M26-regulatorens indløbsfitting og M26-ventil, som skal bruges til gasser, der indeholder mere end 22 % ilt, og som sælges i EU (Den Europæiske Union). Disse indløbsfittings og ventiler er mærket med det maksimale nominelle arbejdsstryk.

EN12021: Denne standard specificerer den tilladte forurening og de komponentgasser, der udgør trykluft. Denne standard svarer til USA Compressed Gas Association's Grade E luft. standarder tillader meget små mængder forurenende stoffer, som ikke er skadelige at indånde, men som kan skabe problemer, hvis de er til stede i systemer, der bruger gasser med en høj procentdel af ilt.

Overensstemmelseserklæring - www.huishoutdoors.com/eu-declarations/

GARANTIOPLYSNINGER

Se produktregistreringskortet fra din autoriserede Hollis-forhandler for at få flere oplysninger. Besøg Hollis' hjemmeside på: www.Hollis.com for at få yderligere oplysninger.



TAK FORDI DU HAR VALGT ET REGULATOR-PRODUKT FRA HOLLIS!

Funktionerne og betjeningen af de forskellige modeller af Hollis-regulatorer i første- og andettrinet, der er tilgængelige i øjeblikket, er beskrevet i denne brugervejledning og/eller eventuelle tillæg eller supplement, der følger med den.

Ved at følge anvisningerne i denne vejledning vil du forstå, hvordan dit regulatorprodukt fungerer, hvordan du bedst udnytter dets funktioner, og hvordan du vedligeholder det på langt sigt.

Nogle af oplysningerne gælder måske ikke for den specifikke model af regulator eller tilbehør, som du har købt.



GENERELLE ADVARSLER:

- Det er vigtigt, at dykkeren læser denne vejledning og bliver fortrolig med korrekt opsætning, brug og pleje af enhver Hollis-regulatormodel. Hvis anvisningerne i denne vejledning ikke forstås og følges, kan det medføre personskade eller død.
- Dette regulatorprodukt er kun beregnet til at blive brugt af dykkere, der har modtaget certificering fra et nationalt anerkendt kursus i grundlæggende åbent vand SCUBA eller højere.
- Denne regulator må ikke bruges af ikke oplærte personer, som måske ikke har kendskab til de potentielle risici og farer ved SCUBA-dykning.
- Denne regulator skal bruges sammen med et instrument, der måler og angiver brugerens lufttilførselstryk.
- Som med alt udstyr til undervandsbrug kan forkert brug eller misbrug af dette produkt forårsage alvorlig personskade eller død.
- Læs og forstå brugervejledningen fuldstændigt, før du dykker med en Hollis-regulator.
- Hvis du ikke helt forstår, hvordan du skal bruge din nye Hollis-regulator, eller hvis du har spørgsmål, skal du spørge din autoriserede Hollis-forhandler til råds, før du bruger den.
- Før hvert dyk skal du kontrollere og teste, at regulatoren fungerer korrekt. Hvis nogen del ikke fungerer korrekt, må den IKKE BRUGES.
- Luftforsyninger, der bruges sammen med regulatoren, skal opfylde kravene til åndbar luft: Kategori E i USA eller EN 12021 Bilag A-standarder i Europa.
- Hvis du har tænkt dig at dykke under andre forhold end dem, du har modtaget grundlæggende åbent vand-træning i, f.eks. i koldt vand eller andre mere krævende miljøer, skal du kontakte en professionel dykkerinstruktør, der kender de lokale forhold, for at få supplerende træning og oplysninger om bedste praksis for det specifikke område. Denne træning bør omfatte enhver særlig forberedelse eller håndtering af det udstyr, du har tænkt dig at bruge. Hvis du ikke har forberedt dig på at dykke i et ukendt miljø, skal du ikke dykke. Den autoriserede Hollis-forhandler i det område, hvor du vil dykke, bør kunne give dig vejledning.

NITROX/O2

Hollis-regulatorer, der sælges over det meste af verden og uden for EU, er bygget af iltkompatible komponenter og er renset til brug med gasser med et iltindhold på op til 40 %. Disse iltberigede blandinger kaldes almindeligvis "Nitrox" inden for scuba-fritidsdykning.



ADVARSEL:

- **Eksposering for ilt kan være giftig og kan forårsage skader eller død. Luft indeholder 20,9 % ilt; en gas med mere end 22 % ilt anses for at have et højt iltindhold og kaldes NITROX. Dykning med Nitrox kræver avanceret specialtræning, og du må ikke dykke med Nitrox, medmindre du er certificeret til denne specialitet af et nationalt anerkendt træningsbureau.**
- **Ilt fremskynder forbrænding. Brug af nitrox eller ilt medfører en risiko for en katastrofal brand, og risikoen stiger med procentdelen af ilt i gassen. Der skal udvises særlig forsigtighed for at mindske denne risiko.**
- **Regulatorer, der bruges med nitrox eller ilt, skal rengøres mindst en gang om året, eller hver gang der er brugt normal trykluft.**
- **Regulatorer, der bruges med gasser med et iltindhold på over 41 %, skal serviceres af Hollis-uddannet personale i et anlæg, der er udstyret til at iltrense og samle regulatorer til iltbrug.**

Nitrox har andre dybde- og tidsgrænser end luft, og disse grænser ændrer sig med procentdelen af ilt i nitroxen. Hollis Nitrox-dykkercomputere kan hjælpe med at overvåge disse sikkerhedsgrænser.

Mange af nedenstående oplysninger er givet i overensstemmelse med EN13949 og EN144-3; disse oplysninger dokumenterer bedste praksis for brug af gasser med et iltindhold på over 22 %.

Regulatorer, der sælges i EU til brug med nitrox eller ilt, underkastes mere omfattende rengøringsprocedurer og skal testes for at sikre, at komponenter og smøremidler er sikre til brug i 100 % ilt ved højt tryk og forhøjet temperatur. Denne test er beskrevet i EN13949:2003; regulatorer, der har bestået denne test, er mærket NITROX/O2. I EU leveres regulatorer, der har bestået denne test, med en EN144-3 M26-indgangsfitting, der er mærket med det maksimale nominelle arbejdstryk.

Regulatoren og alt tilbehør skal være forberedt til ilteksposering. Denne forberedelse indebærer særlig rengøring og brug af særlige ilt sikre komponenter og smøremidler.

Luft, der bruges til SCUBA-dykning, kan indeholde små mængder af brandfarlige kulbrinter, som anses for at være sikre at indånde. Med tiden kan disse kulbrinter ophobes og udgøre en brandrisiko, hvis de bruges sammen med nitrox eller ilt. Der findes specielt filtreret luft, kaldet hyperfiltreret luft. Regulatorer, der skal bruges til nitrox og ilt, må ikke bruges til almindelig trykluft.

DYKNING I KOLDT VAND



ADVARSEL:

- **SCUBA-dykning i vand, der er koldere end 50°F/10°C, kræver særligt udstyr, træning og forberedelse for at forhindre skader eller dødsfald. Træning i dykning i koldt vand kan fås hos en anerkendt og akkrediteret SCUBA-træningsorganisation.**
- **Når regulatorer bliver kolde og våde, kan de fryse. Hvis regulatoren fryser, kan det resultere i hurtigt lufttab, som kan føre til personskade eller død.**

Når en regulator fungerer, og gassen strømmer igennem den, opstår der en naturlig køleeffekt, fordi gassen oplever et hurtigt trykfald. Gassen kan blive meget koldere end det omgivende vand, og det kan gå ud over regulatorens ydeevne, primært på grund af isdannelse inde i regulatoren. Under disse forhold kan regulatoren opleve et ukontrollerbart frit flow.

Denne effekt opstår hurtigere, når dykkedybden øges, og når vandtemperaturen falder til under 50°F (10°C) og nærmer sig vandets frysepunkt på 32°F (0°C).



Hvis det sker, mens du dykker, skal du have en nødplan, så du kan komme op til overfladen uden at komme til skade. Det er årsagen til kravet om særlig træning til dykning i koldt vand.

For dykkeraktiviteter, der foregår ved vandtemperaturer mellem 50 °F (10 °C) og 32 °F (0 °C), er det umuligt at forudsige, ved hvilken temperatur en regulator kan fryse på grund af de mange variabler, der er involveret.

Der findes træning, som kan afhjælpe problemer med dykning ved disse lavere temperaturer, og anvendelse af tilpasningsforanstaltninger kan reducere risikoen for, at der opstår et problem med regulatoren. Man kan desuden lære hvordan man håndterer problemet, hvis det opstår.

Bemærk: Certificering af regulatorer og ventiler i Den Europæiske Union (EU) giver ingen yderligere vejledning til brug af regulatorer, der er godkendt til brug under 10 °C (50 °F), bortset fra et forbud mod brug i vand under 4 °C (39 °F), uanset hvilke tilpasningsforanstaltninger der anvendes.

Der er foranstaltninger, der kan træffes for at reducere risikoen for, at en regulator fryser.

Hollis tilbyder følgende oplysninger om bedste praksis for at løse dette problem, men de er absolut ikke en erstatning for specialiseret træning og øvelse under overvågede og kontrollerede forhold.

Bedste praksis for koldt vand, der hjælper med at reducere forekomsten af frysning af regulatoren:

- Brug korrekt vedligeholdt og velfungerende dykkerudstyr, der er beregnet til dykning i koldt vand.
- Brug luft, der er specielt tørret til koldtvandsdykning, i flaskerne.
- Varm regulatoren, flasken, BCD'en, dykkerdragten og dykkeren op før dykket.
- Åbn flaskeventilen langsomt for at reducere det interne trykfald som skyldes kulden.
- Brug ikke BCD-inflatoren, tørdragt-inflatoren eller udluftningsknappen, før du skal dykke.
- Hold det primære andettrin tørt, før du tager den første indånding.
- Du må ikke trække vejret fra regulatoren, før du er i vandet.
- Tag ikke regulatoren ud af munden, mens du dykker.
- Lad ikke en alternativ luftkilde få frit flow.
- Tag regulatoren ud af munden, når dykket er overstået.
- Husk at genopvarme alt udstyr og dig selv før endnu et dyk.

OPSÆTNING OG DYKNING

En SCUBA-regulator reducerer højtryksluften i en flaske til indåndingstryk ved hjælp af to trykreduktionsventiler.

Førstetrinsventilen reducerer automatisk højtryksluften til et lavere tryk, som fylder slangerne; dette kaldes mellemtrinstryk (ISP). ISP'en ledes via lavtryksslanger til det primære andettrin, som reducerer ISP'en til indåndingstryk, også kaldet omgivelsestryk. ISP'en føres også i andre lavtryksslanger til BCD-inflatører, tørdragtpåfyldningsventiler og til octopus andettrin.

Andettrinnet, også kaldet en behovsventil, lukker og stopper luftstrømmen, når dykkeren ånder ud, og åbner for at tilføre luft, når dykkeren ånder ind. Det er meget enkle ventiler, og de er meget pålidelige, når de vedligeholdes og serviceres korrekt.



ADVARSEL:

- Forkert installation af tilbehør kan resultere i personskade eller død.
- Vi anbefaler på det kraftigste, at installation af tilbehør udføres af Hollis' uddannede personale på et autoriseret serviceværksted.
- Hvis du ikke forbereder dit førstetrin korrekt til brug under barske miljøforhold, hvis det fx udsættes for sediment eller mulig ophobning af is eller saltkrystaller, kan det resultere i personskade eller død.
- Justering af en Hollis-førstetrinsregulator må under ingen omstændigheder udføres af andre end en autoriseret Hollis-forhandler. Det kan medføre fejl under vandet og resultere i personskade eller død.

REGULATORENS FØRSTETRIN

Funktionen af dit førstetrin er ikke synlig, når du bruger en regulator. Førstetrinnet omdanner flaskens højtryksluft til et mellemtryk på ca. 140 psi, som kan håndteres af regulatorens andettrin for at levere en jævn strøm af vejtrækningsluft efter behov (dvs. når du ånder ind).

Mellemtrykluft er også tilgængelig til oppumpning af en BCD eller tørdragt.

Hvis du bruger en DIN-indgangsfitting, skal du kontrollere O-ringen på regulatorens DIN-indgangsfitting (se fig. 1) for skader og udskifte den om nødvendigt.

Kontrollér regulatorens indgang for forurening, og rengør den eller send den til et autoriseret serviceværksted, hvis det er nødvendigt.



FIG. 1

FORBEREDELSE TIL AT MONTERE EN REGULATOR PÅ EN FLASKE



ADVARSEL:

- Undersøg flaskeventilen for forurening eller skader, rengør eller udskift efter behov.
- Højtryksflasker udgør en risiko for personskade eller død.
- Man skal være forsigtig for at undgå slag mod flasken eller ventilen.
- Åbn altid flaskeventilerne meget langsomt.
- Ret altid ventiludgangen væk fra personer, når du åbner den.

MONTERING AF EN REGULATOR MED EN SPÆNDESKRUEFITTING

1. Drej spændeskruen/fingerskruen for at fjerne indløbsbeskyttelseshætten, og fjern indløbsbeskyttelseshætten fra tætningsfladen på regulatorens indløbsfitting (fig. 2).
2. Kontrollér tætningsfladen på regulatorens indløbsfitting for skader, og foretag service efter behov (fig. 3).
3. Anbring regulatoren på ventilen, så regulatorens indløbstætning passer med O-ringen på ventilens forside. Kontrollér slangens retning for at sikre, at den primære slange til andettrinnet føres over dykkerens højre skulder.
4. Spænd spændeskruen/fingerskruen for at forsegle regulatoren mod flasken, men kun fingerstramt.
5. Hvis der er monteret en trykmåler, skal du sørge for, at den ikke vender mod en person.
6. Åbn langsomt flaskeventilen. Det bør tage et par sekunder at sætte regulatoren under tryk.
7. Når der er tryk på en regulator, skal du åbne ventilen helt og dreje den 1/2 omgang med uret.
8. Kontrollér trykmåleren, og tag et par indåndinger fra regulatoren, mens du kigger på trykmåleren. Tryknålen må ikke bevæge sig, mens du trækker vejret. Læs afsnittet Dykning i koldt vand om bedste praksis i koldt vand, som forbyder prøveindånding.



FIG. 2



FIG. 3



AFMONTERING AF EN REGULATOR MED EN SPÆNDESKRUEFITTING

1. Når ventilen er trykløs, løsnes spændeskruen/fingerskruen så meget, at regulatoren kan afmonteres.
2. Tør indløbsbeskyttelseshætten, og sæt den over regulatorens indløb.
3. Stram spændeskruen/fingerskruen for at fastgøre den til indløbsbeskyttelseshætten.

MONTERING AF EN REGULATOR MED EN DIN-INDGANGSFITTING

1. Fjern beskyttelseshætten til DIN-indløbet. (fig. 4)
2. Sæt DIN-indgangsfittingen i DIN-ventilen, og kontrollér slangens retning for at sikre, at slangen til det primære andettrin føres over dykkerens højre skulder.
3. Hvis der er monteret en trykmåler, skal du sørge for, at den ikke vender mod en person.
4. Drej DIN-håndhjulet med uret for at forsegle, men kun fingerstramt.
5. Åbn langsomt flaskeventilen. Det bør tage et par sekunder at sætte regulatoren under tryk.
6. Når der er tryk på regulatoren, skal du åbne ventilen helt og dreje den 1/2 omgang med uret.
7. Kontrollér trykmåleren, og tag et par indåndinger fra regulatoren, mens du kigger på trykmåleren. Tryknålen må ikke bevæge sig, mens du trækker vejret.
8. Læs afsnittet Dykning i koldt vand om bedste praksis i koldt vand, som forbyder prøveindånding. Tag regulatoren af en flaske efter dykket.



FIG. 4

TAGE EN REGULATOR MED EN DIN-INDGANGSFITTING AF

1. Drej ventilens håndhjul med uret for at lukke ventilen.
2. Tryk på regulatorens udluftningsventil for at gøre ventilen trykløs, og bekræft det på trykmåleren.
3. Når ventilen er trykløs, løsnes DIN-håndhjulet, og regulatoren tages af.
4. Tør indløbsbeskyttelseshætten, og sæt den over regulatorens DIN-indløb.
5. Sørg for, at beskyttelseshætten sidder godt fast på DIN-indløbet (fig. 4).

JUSTERINGER, FØR DU GÅR I VANDET

Hvis venturikontakten til dykning - før dykning (fig. 5/6_a) findes, skal du indstille den til positiv (+) eller dyk, og dreje knappen til justering af vejtrækningsindsatsen (fig. 3/4_b) mod uret, indtil den stopper, og derefter dreje den en omgang med uret.

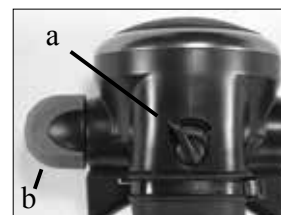


FIG. 5

JUSTERINGER UNDER DYKKET

Justeringsknappen til vejtrækningsindsatsen (fig. 5 og 6) kan drejes for at ændre vejtrækningsindsatsen, så den passer til dykkerens komfort.

JUSTERINGER EFTER DYKKET

Hvis venturikontakten til dykning - før dykning findes, skal du indstille den - eller før dykning. Tryk på regulatorens udluftningsventil for at gøre ventilen trykløs, og bekræft det på trykmåleren.

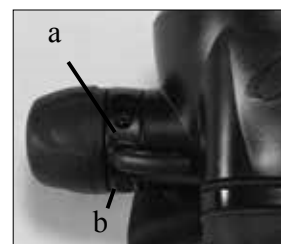


FIG. 6

EFTER DYKNING

- Efter brug skal regulatoren rengøres og tørres før opbevaring.
- Før du rengør regulatoren, skal du sikre dig, at indløbsbeskyttelseshætten sidder på plads. Hvis den er udstyret med en knap til justering af vejtrækningsindsatsen, skal knappen drejes med uret, indtil den klikker.
- Den bedste måde at rengøre regulatoren på er at sætte den på en flaske, sætte den under tryk og derefter sænke regulatoren og flasken ned i en beholder med varmt ferskvand og lade den ligge i blød i 30 minutter eller mere.
- Hvis der ikke er en flaske til rådighed, skal du sørge for, at indløbsbeskyttelseshætten sidder godt fast, og nedsænke den i en lav beholder med varmt vand og lade den ligge i blød i 30 minutter eller mere.
- Efter rengøring tørres regulatoren af med et håndklæde og hænges til lufttørring.
- Opbevar ikke regulatoren med tæt oprullede slanger.

REPARATIONER OG SERVICE



ADVARSEL:

FORSØG IKKE at adskille eller reparere første- eller andettrinnet eller at justere førstetrinnet. Hvis du gør det, kan det medføre funktionsfejl under vandet, hvilket kan resultere i alvorlig personskade eller død. Det vil også gøre regulatorens begrænsede garanti ugyldig.

Hvis en komponent i din regulator kræver nogen form for reparation eller service, skal du returnere den til din lokale autoriserede Hollis-forhandler til professionel service af en uddannet tekniker, der er autoriseret til at udføre Hollis-fabriksgodkendt service.

Mindst én gang om året skal hele regulatoren efterses og serviceres af en autoriseret Hollis-forhandler. Hyppigere service anbefales, hvis du dykker under krævende forhold eller oftere end en gennemsnitsdykker (se retningslinjer).

DEN ÅRLIGE SERVICE BESTÅR AF:

- Eftersyn
- Fuldstændig adskillelse
- Fuldstændig genmontering
- Grundig rengøring og evaluering af genanvendelige dele
- Udskiftning af ikke-genanvendelige dele
- Afsluttende justering og afprøvning

Omkostninger til rutinemæssigt eftersyn og årlig service anses for at være en normal del af driften og er ikke dækket af regulatorens begrænsede garanti.

Hvis der anmodes om service dækket af garantien eller dele til rutinemæssige service i henhold til en registreret serviceaftale, skal de relevante dokumenter (dvs. kort, kvitteringer og servicejournaler) fremvises til den autoriserede Hollis-forhandler, når regulatoren indleveres til service.



REJNINGSLINJER FOR MINIMUM SERVICEINTERVALLER FOR HOLLIS REGULATORUDSTYR

På grund af variationer i brug og opbevaringstid, som Hollis regulatorudstyr kan udsættes for, er de retningslinjer og definerede intervaller, der er angivet heri, underlagt ejeren af det specifikke produkts skøn. Eftersyn og/eller service må kun udføres af en autoriseret Hollis-forhandler.

Personligt ejet udstyr, der bruges til fritidsdykning:

- Udstyr, der bruges til 100 dyk eller mindre om året, skal inspiceres mindst én gang om året.
- Udstyr, der bruges til mere end 100 dyk om året, skal serviceres efter 100 dyk, før det bruges igen.
- Udstyr, der opbevares i mere end 6 måneder, skal efterses/serviceres efter behov, inden det tages i brug igen.

Udstyr, der bruges til dykkertræning og/eller udlejning til forbrugere:

- Udstyret skal inspiceres før hver brug.
- Udstyret skal serviceres mindst én gang hver 6. måned uanset brug.
- Udstyret skal serviceres efter 100 dyk, før det tages i brug igen.
- Udstyr, der opbevares i mere end 3 måneder, skal efterses/serviceres efter behov, før det tages i brug igen.

Uanset ejerskab eller tiltænkt brug:

- Udstyret skal inspiceres/serviceres, hvis det viser tegn på lækage, funktionsfejl, fri gennemstrømning, tegn på forringelse eller forkert ydeevne eller vejtrækningsindsats.
- Udstyret skal efterses/serviceres, hvis førstetrinnets indløbsfilter viser tegn på rester eller misfarvning.
- Udstyret skal inspiceres årligt og serviceres efter behov eller hvert andet år, alt efter hvad der kommer først.

REGISTRERINGER

Førstetrin model _____ Førstetrin serienummer _____

Andettrin model _____ Andettrin serienummer _____

Octopus model _____ Octopus serienummer _____

Købsdato _____ Hollis-forhandler _____

Forhandlerens telefonnr. _____

INSPEKTIONS-/SERVICEOPTEGNELSER

Dato for udført service		Forhandler

FØRSTETRIN

		DC3	DC7	HO2	DCX
		 EN250A:2014	 EN250A:2014	 	 EN250A:2014
ANDETTRIN	500SE  EN250A:2014 >10°C		✓		
	LX100  EN250A:2014	✓			
	LX150  EN250A:2014	✓	✓	✓	
	LX200  EN250A:2014				✓


ADVARSEL:

Regulatorer, der er kvalificeret som evakueringsapparater, skal have "A" CE-identifikationsmærkning, dvs. EN250A:2014

Dykkerudstyr, der er konfigureret til og bruges af mere end én dykker på samme tid, må ikke bruges på dybder over 30 m og i vandtemperaturer under 10 °C.





GRATIS: 1-888-270-8595

WWW.HOLLIS.COM