

KITS D'ENTRETIEN ET DE TRANSFORMATION

MAINTENANCE & TRANSFORMATION KITS



NB: La vente des kits d'entretien et d'outillages est expressément réservée aux professionnels reconnus par Aqua Lung France. La vente de ceux-ci à des personnes non formées et non qualifiées est interdite.

NB: Sales of kits of maintenance is reserved to the professionals identified by Aqua Lung. Sales to the not trained and not qualified people is prohibited.



REF	DESIGNATION	PRIX PUBLIC CONSEILLE TTC RECOMMENDED PUBLIC PRICE
-----	-------------	---

KITS D'ENTRETIEN UNIVERSEL AQUA LUNG

AQUA LUNG UNIVERSAL MAINTENANCE KITS

128015	Kit entretien HP piston <i>Service kit piston first stage</i>	NC
128016	Kit ent. HP membrane compensée (Titan, Mikron, Titan LX, Core) <i>Service kit balanced diaphragm 1st st. (Titan, Mikron, Titan LX, Core)</i>	NC
128017	Kit ent. HP membrane sur-compensée (Legend avec et sans ACD, Glacia) <i>Service kit over balanced diaphragm first stage (Legend w&w/o ACD, Glacia)</i>	NC
128018	Kit entretien BP non compensé <i>Service kit unbalanced second stage</i>	NC
128019	Kit entretien BP compensé <i>Service kit balanced second stage</i>	NC
128675	Lot de 10 dateurs maintenance <i>Set of 10 service date sleeves</i>	NC
128014	Kit entretien ABS <i>Service kit ABS</i>	NC
125421	Lot de 20 filtres plats Calypso ap1406 <i>Lot of 20 flat filters ap1406 for Calypso</i>	NC

KITS COMPLETS NITROX

COMPLETE KITS FOR NITROX REGULATORS

128696	Kit entretien Calypso nitrox o2 en 144-3 <i>Service kit Calypso nitrox o2</i>	NC
213660	Kit entretien Titan nitrox o2 <i>Service kit Titan nitrox o2</i>	NC
213670	Kit entretien Legend nitrox o2 <i>Service kit Legend nitrox o2</i>	NC

KITS ENTRETIENS ANCIENNES GAMMES

MAINTENANCE KITS FOR PREVIOUS RANGE

KITS COMPLETS ANCIENNES GAMMES / COMPLETE KITS FOR PREVIOUS RANGE

125905	Kit entretien Mistral (nouveaux colliers) <i>Service kit Mistral (new collars)</i>	NC
213650	Kit entretien Calypso/Partner nitrox o2 <i>Service kit Calypso/Partner nitrox o2</i>	NC

KITS 1ER ÉTAGES SEULS ANCIENNES GAMMES / 1ST STAGE ONLY - PREVIOUS RANGE

127681	Kit entretien HP Kronos <i>Service kit HP Kronos</i>	NC
116109	Kit entretien HP Calypso avant 2003 <i>Service kit HP Calypso before 2003</i>	NC
128002	Kit entretien HP Titan / Titan LX old design <i>Service kit HP Titan / Titan D old design</i>	NC
121108	Kit entretien HP Pioneer/Nordic <i>Service kit HP Pioneer/Nordic</i>	NC
122204	Kit entretien HP Supra/Cousteau étrier/din/d <i>Service kit HP Supra/Cousteau étrier/din/d</i>	NC



KITS D'ENTRETIEN ET DE TRANSFORMATION MAINTENANCE & TRANSFORMATION KITS

REF	DESIGNATION	PRIX PUBLIC CONSEILLE TTC RECOMMENDED PUBLIC PRICE
KITS 2E ÉTAGES SEULS ANCIENNES GAMMES / 2ND STAGE ONLY - PREVIOUS RANGE		
127682	Kit entretien BP Kronos <i>Service kit second stage Kronos</i>	NC
122061	Kit entretien BP Arctic 2 <i>Service kit BP Arctic 2</i>	NC
124292	Kit entretien BP Performa/Cryo <i>Service kit BP Performa/Cryo</i>	NC
A00011	Kit entretien BP Micra 2 <i>Service kit BP Micra 2</i>	NC
116216	Kit entretien BP XL4(2) <i>Service kit BP XL4(2)</i>	NC
123050	Kit entretien BP XP <i>Service kit BP XP</i>	NC
128069	Kit entretien BP Glacia <i>Service kit BP Glacia</i>	NC

ASSEMBLER UN OCTOPUS SUR UN 1ER ÉTAGE VENDU SÉPARÉMENT - RÈGLES DE MONTAGE

Les premiers étages seuls ne sont pas destinés à la vente. Ils sont commercialisés uniquement dans le but de créer un détendeur complet en utilisant un Octopus Aqua Lung. Toute autre utilisation n'est pas reconnue par Aqua Lung. Si tel était le cas la responsabilité d'Aqua Lung ne pourrait être engagée.

Avant de procéder à l'assemblage d'un premier étage avec un Octopus Aqua Lung, quelques règles simples sont à respecter :

- Ne pas créer un ensemble ne répondant pas à la directive CE des Equipements de Protection Individuels, pour cela nous vous demandons de :
- Ne pas associer des premiers étages et des Octopus de marques différentes. Les premiers étages Aqua Lung doivent être uniquement assemblés avec des Octopus Aqua Lung.
- Suivre les assemblages autorisés par le tableau ci-dessous, afin de respecter la compatibilité technique entre premier et deuxième étage, mais aussi de créer un assemblage de premier étage et de deuxième étage ayant subi un examen CE. Le tableau ci-dessous rappelle également le niveau de certification de l'assemblage ainsi créé : CE pour les modèles utilisables en eaux froides ou CE $\geq 10^{\circ}\text{C}$ pour les utilisations en eaux tempérées.
- Avant de monter un Octopus sur un premier étage, l'Octopus doit subir une révision complète. L'assemblage doit être effectué uniquement par un technicien agréé et conformément aux instructions d'assemblage et au contrôle final décrits dans les manuels du premier et du deuxième étage. En particulier, le contrôle final de l'assemblage ainsi créé: la vérification de la moyenne pression du premier étage, la vérification de l'effort d'ouverture du deuxième étage, la vérification du débit du deuxième étage et la vérification de l'étanchéité du détendeur complet.
- Respecter les couples de serrage des différents éléments et ce conformément aux manuels techniques.
- Notifier la création de détendeur en enregistrant la date, le modèle assemblé ainsi que les numéros de série du premier et du deuxième étages.
- Remettre un CD de la notice d'utilisation de nos détendeurs à l'utilisateur final en rappelant la limite d'utilisation du détendeur (eaux froides, eaux tempérées).

TO ASSEMBLE AN OCTOPUS ON A SEPARATLY SOLD FIRST STAGE - RULES OF ASSEMBLY

Separated first stages are not intended for resale. They are available only to create a complete regulator by using an Aqua Lung Octopus. An other use is not recognized by Aqua Lung, if such was the case the responsibility of Aqua Lung could not be engaged. Please respect the following rules before assembling a first stage to an Aqua Lung Octopus:

- Do not create an assembly unit which does not comply with the EEC standards concerning Personal Protective Equipment. Please adhere to the following:
- Do not mix first and second stages of different brands. The Aqua Lung first stage has to be connected to an Aqua Lung Octopus.
- Follow the authorized assembly instructions as per the attached table, in order to ensure both technical compatibility between the first and second stage, and that the assembly of first and second stages has complied with CE certification. The table also states the certification level of the created assembly unit: CE for the cold water regulators or CE $\geq 10^{\circ}\text{C}$ for the warm water regulators.
- Before assembling the Octopus to the first stage, ensure that the Octopus has been fully serviced.
- The assembly has to be carried out by an officially trained technician and in accordance with the reassembly instructions and the final testing instructions given in our technical manuals for first and second stage. of particular importance are the following final checks of the created assembly unit: the Medium pressure tolerance of the first stage, the cracking effort of the second stage, the flow rate of the second stage and the waterproofing of the complete regulator
- Respect the torque range values of the different elements in accordance with the technical manuals.
- Record the creation of the regulator by registering the date, the model assembled as well as the serial numbers of the first and the second stages.
- The Regulator User Manual on CD should be given to the end user in order to advise the usage limitations of the regulator (cold water, warm water).