

# DETENTEUR AQUALUNG

## 1<sup>er</sup> ETAGE LEG3ND

Le détendeur LEG3ND possède les mêmes caractéristiques respiratoires que les versions LEG3ND ELITE et LEG3ND MBS.



Il possède un bouton de réglage de l'effet Venturi et celui-ci affiche désormais un nouveau design ergonomique.

1<sup>er</sup> étage :

- Auto Closure Device : Dispositif de fermeture automatique (ACD). L'eau et les polluants ambiants ne peuvent pas entrer dans le détendeur dès que celui-ci est retiré du robinet.

Les composants internes ne sont pas pollués et restent idéalement lubrifiés.

Maintient le filtre propre et sec.

Sécurité augmentée lors de l'utilisation avec des mélanges suroxygénés.

- Des performances exceptionnelles en eau froide grâce à l'amélioration des propriétés antigivre AQUALUNG :

La chambre sèche du LEG3ND protège le ressort, l'eau n'entre pas et empêche la formation de glace et la pollution des composants lors de plongées en eaux chargées.

Les nervures profondes permettent la création d'une grande surface d'échange thermique ce qui empêche la formation de glace sur le mécanisme.

Le nouveau capuchon surmoulé retarde la formation de glace sur le diaphragme externe.

- Il est surcompensé
- Il y a une augmentation progressive de la pression de travail ce qui va permettre le maintien des efforts de respirations optimaux : en effet c'est en fonction de la profondeur du plongeur, que la pression de travail du premier étage est automatiquement ajusté pour contrer l'augmentation de la densité de l'air de respiration.
- Les ergonomiques pas de vis Etrier ou Din sont composés d'une surface bi-matière « Soft Grip » qui offre une meilleure tenue lors de l'installation ou du retrait du premier étage – en particulier avec les mains froides.
- Le capot anti-poussière dédié à l'ACD est fixé au corps du détendeur et va ainsi protéger le raccord d'entrée et le système ACD contre les chocs ou les dommages.
- Les sorties HP et MP sont symétriques et idéalement positionnées ce qui va assurer une orientation parfaite des flexibles.