

DETENTEUR AQUALUNG

Pack LEG3ND DIN

Lorsque les performances sont votre priorité, le LEG3ND sera votre meilleur allié. Le LEG3ND partage les mêmes caractéristiques respiratoires que le LEG3ND ELITE et le LEG3ND MBS. L'habituel volet de réglage de l'effet Venturi affiche désormais un nouveau design ergonomique. Le volet Venturi surmoulé est conçu en élastomère au « toucher doux », ce bouton ergonomique offre un contrôle parfait de l'effet Venturi afin de contenir ou de permettre un débit continu naturel.



Caractéristiques 1er étage :

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

Sécurité accrue lors d'une utilisation avec des mélanges suroxygénés

Exceptionnelles performances en eau froide grâce à l'amélioration des propriétés antigivre AquaLung

Là où il n'y a pas d'humidité, il n'y a pas de glace : 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 créent une grande surface d'échange thermique qui aident à empêcher la formation de glace sur le mécanisme (+ 30% vs Glacia / + 70% vs Legend 2)

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

Sur-compensé

Augmentation progressive de la pression de travail pour maintenir des efforts de respiration optimaux : Selon la profondeur du plongeur, la pression de travail du premier étage est automatiquement ajustée pour contrer l'augmentation de la densité de l'air de respiration

Les ergonomiques pas de vis Étrier 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 pour protéger le raccord d'entrée et le système ACD contre les chocs ou les dommages

Sorties HP et MP parfaitement positionnées et symétriques assurant une orientation parfaite des flexibles