

Características Regulador Scubapro MK17 +S600



La combinación de la segunda etapa líder en ventas de SCUBAPRO y la más reciente primera etapa aislada del entorno ha dado lugar a un regulador de gran fiabilidad en todas las situaciones de buceo. El MK17 EVO está totalmente protegido. Sus componentes están aislados del entorno externo lo que garantiza un funcionamiento perfecto al sumergirse en aguas frías o contaminadas. A pesar de su tamaño, más compacto que el de su predecesor, ofrece un mejor rendimiento respiratorio. Su diseño interno mejorado permite un mayor caudal desde las entradas de baja presión, que han sido reconfiguradas para mejorar la orientación de los latiguillos. La S600, dotada de una resistente carcasa de fibra de vidrio reforzada con nailon y de una tapa frontal de acero inoxidable, permite obtener el aire de forma constante y sin esfuerzo a cualquier profundidad.

ESPECIFICACIONES

La membrana compensada permite obtener el aire de forma constante y sin esfuerzo independientemente de la profundidad, presión de la botella o frecuencia respiratoria.

El sistema, aislado del entorno, evita que el agua o los contaminantes puedan ensuciar los componentes internos.

La cámara de ambiente seca aumenta la resistencia a la congelación, garantizando un caudal constante en las condiciones más frías.

Incremento sustancial del flujo de aire –de 6500 l/min a 6900 l/min– que mejora la compensación de la presión de suministro de aire.

Dos salidas de alta presión y cuatro salidas de baja presión de gran caudal maximizan la regulación del aire.

Cuatro salidas LP de gran caudal maximizan las opciones de orientación de los latiguillos.

Presión intermedia ajustable desde el exterior para facilitar y agilizar el ajuste fino del rendimiento por parte del servicio técnico.

La válvula compensada reduce el esfuerzo de inspiración a cualquier profundidad y presión de suministro.

La carcasa metálica de la válvula resiste años de funcionamiento en las condiciones más exigentes.

Mando de control del esfuerzo de inhalación y mando Dive/Pre-Dive para el VIVA ajustables por el buceador.

El latiguillo de gran caudal tiene una sección interior sobredimensionada para aumentar el flujo de aire en cada inhalación.

La boquilla ortodóncica ultracómoda es de fácil sujeción y no reduce el flujo de aire.

.

