

Características regulador Scubapro MK17+C370



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 inhalación a cualquier profundidad y presión de suministro.

La compacta y robusta carcasa hecha de termoplástico de nailon reforzado con fibra de vidrio y el conducto de descarga ocupan poco espacio en una

bolsa de buceo.

La estructura de acero inoxidable en la cubierta frontal le da ese toque especial de la Serie C de SCUBAPRO.

El conducto de descarga está basado en el diseño del S620 Ti y contribuye a reducir el esfuerzo de respiración.

Mando de control del esfuerzo de inhalación y mando del sistema VIVA (Venturi- Initiated Vacuum Assist) ajustables por el buceador.

Amplio botón de purga, fácil de pulsar incluso con guantes gruesos.

La sección interior sobredimensionada de su latiguillo de gran caudal permite un mayor flujo de aire en cada inhalación.

La boquilla compacta de gran caudal mejora el flujo de aire y aporta mayor comodidad a la boca, además de ser adecuada para bocas de cualquier tamaño.