

Característica regulador Scubapro modelo MK17+A700



Diseñado para proporcionar un suministro constante de aire en condiciones de inmersión difíciles, cuando las cosas se ponen difíciles, el MK17 EVO / A700 se pone en marcha. El MK17 EVO está completamente sellado de los elementos, lo que garantiza un funcionamiento sin problemas sin importar cuán frío o turbio se ponga el agua. Es más compacto que su predecesor, pero ofrece un mejor rendimiento respiratorio. Su diseño interno mejorado permite más flujo de aire desde los puertos LP que se han reconfigurado para una mejor ruta de la manguera. El A700 ofrece un rendimiento respiratorio extraordinario en un paquete de metal completo, hecho a mano con precisión. Creado para buceadores

exigentes y condiciones exigentes, con este sistema de registro siempre puede estar seguro de su próxima respiración. Ideal para el buceo en cuevas y naufragios también.

La primera etapa del diafragma equilibrado con aire, con su cuerpo de latón cromado, ofrece un flujo de aire constante y sin esfuerzo que no se ve afectado por la profundidad, la presión del tanque o la frecuencia respiratoria.

El sistema ambientalmente sellado evita que el agua y los contaminantes ensucien el mecanismo interno.

La cámara de presión ambiental seca aumenta la resistencia a la congelación, asegurando un flujo de aire constante en las condiciones más frías.

El aumento sustancial en el flujo de aire (6900 l / min versus 6500 l / min) incluye un mejor equilibrio de la presión del suministro de aire.

Dos puertos de alta presión y cuatro de alto flujo maximizan la entrega de aire. El rendimiento de alto flujo está disponible en los cuatro puertos LP que están configurados para un enrutamiento óptimo de la manguera.

La válvula de segunda etapa con aire equilibrado suaviza el esfuerzo de inhalación a diferentes profundidades y presiones de suministro.

La resistente carcasa de metal de segunda etapa y la carcasa de la válvula (barril) pueden resistir años de inmersión agresiva.

La construcción metálica de la caja de la segunda etapa permite el uso de un diafragma más grande dentro de una carcasa compacta, lo que aumenta la sensibilidad respiratoria.

El tee de escape seccional y una purga de primer nivel ayudan a proporcionar una inhalación sin esfuerzo y una facilidad de exhalación inigualable.

Los controles del usuario incluyen una perilla de esfuerzo de inhalación ajustable por buzo y un interruptor de asistencia de vacío iniciado venturi (VIVA) coaxial.

