

FICHA TECNICA ECO-SUB CENTRO DE BUCEO



Características REGULADOR MK17 EVO+S600+OCTO R-105



Descripción del Producto

Combinar la segunda etapa más vendida de SCUBAPRO con su primera etapa ambientalmente sellada crea un sistema de suministro de aire confiable para todas las condiciones de buceo. El MK17 EVO está completamente sellado de los elementos, lo que garantiza un funcionamiento sin problemas sin importar cuán fría o turbia esté el agua. Es más compacto pero ofrece un mejor rendimiento respiratorio que su predecesor. Su diseño interno mejorado permite un mayor flujo de aire desde los puertos LP que han sido reconfigurados para un mejor enrutamiento de la manguera. El S600, con su robusta carcasa de nailon reforzado con fibra de vidrio resistente y su cara frontal de acero inoxidable, proporciona un flujo de aire constante y sin esfuerzo, independientemente de la profundidad.

PRIMERA ETAPA:

El diafragma equilibrado por aire 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, lo que garantiza 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 y baja presión maximizan el suministro de aire.

El rendimiento de alto flujo está disponible desde los cuatro puertos LP que están configurados para un enrutamiento óptimo de la manguera.

El ajuste externo de la presión intermedia permite a los técnicos ajustar el rendimiento de forma rápida y sencilla.

Peso: INT 232: 860 g; DIN 300: 640g

Caudal de aire a 200bar: (l/min): 242.

Presión intermedia: 9,0-9,8 bar

SEGUNDA ETAPA:

La válvula de aire equilibrado suaviza el esfuerzo de inhalación al bucear a diferentes profundidades y presiones de suministro.

La carcasa metálica de la válvula (barril) es capaz de soportar años de buceo agresivo.

Los controles del usuario incluyen una perilla de esfuerzo de inhalación ajustable por buceador y un interruptor de inmersión/preinmersión con asistencia de vacío iniciada por Venturi (VIVA).

La manguera de superflujo cuenta con un orificio de gran tamaño que permite que fluya más aire en cada inhalación.

La boquilla de ortodoncia ultracómoda es fácil de agarrar pero no inhibe el flujo de aire.

Caudal de aire a 200bar: 1850 l/min.

El paquete completo del sistema regulador incluye R105 Octopus