

*Características regulador Scubapro MK11+S270*



La carcasa ligera del S270, fabricada con un núcleo de nailon reforzado con fibra de vidrio y una capa exterior especial de PU, es extremadamente duradera y además ayuda a reducir la fatiga de la mandíbula y mejora la comodidad de buceo.

El cilindro de plástico de tecnopolímero con una rosca de metal y una válvula equilibrada ayuda a ahorrar peso y proporciona una superficie a la que los cristales de hielo no pueden agarrarse cuando se bucea en aguas extremadamente frías.

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

El interruptor de inmersión/preinmersión es fácil de usar incluso con guantes gruesos.

La T de escape compacta y eficiente minimiza el esfuerzo de exhalación

El diseño de la primera etapa del diafragma balanceado por aire brinda 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 cuerpo de latón de grado marino cromado tiene partes internas selladas para evitar que el agua y los contaminantes ensucien el mecanismo interno al tiempo que mejora el rendimiento en agua fría.

Dos puertos LP de alta presión, dos de baja presión y dos de alto flujo

maximizan las opciones de enrutamiento de la manguera