

SuperFlow® & SuperFlow® 350



El SuperFlow® y el SuperFlow® 350 han sido la referencia de los reguladores de demanda con suministro desde superficie durante más de 40 años y siguen siendo el regulador para casco y mascarón más popular y extendido del mundo. El regulador de latón cromado dispone de un diseño asistido neumáticamente no - equilibrado que ofrece un gran flujo, multi-giro y control de ajuste por el buzo que permite su utilización con cualquier sistema de suministro mediante umbilical. El SuperFlow® y el SF 350 están recomendados para uso con aire o mezcla de gases durante actividades de trabajo de ligero a pesado. El SF 350 cumple todos los requisitos de los estándares europeos EN15333-1 y dispone del certificado CE y calificación CR.



Regulador REX®



El regulador REX® es una versión en acero inoxidable del regulador equilibrado de la máscara EXO®26 y actualmente está disponible solo en los cascos KM47 y KM77. El REX® ha sido diseñado para proporcionar el máximo rendimiento de respiración con suministros de presión mínimos, permitiendo al usuario maximizar el uso de compresores de baja presión o sistemas de suministros limitados por la presión de salida. La estructura de fundición de acero inoxidable permite un fácil y rápido mantenimiento de la válvula de admisión equilibrada y ofrece un menor esfuerzo de inhalación y de exhalación que cualquier otro casco. El REX® está recomendado para uso con aire o mezcla de gases donde se necesite el máximo rendimiento de respiración bajo demanda. El REX® cumple todos los requisitos de los estándares europeos EN15333-1 y dispone del certificado CE y calificación CR.



Segunda Etapa SuperFlow® Plástico & Metálico



El SuperFlow® de segunda etapa es un regulador de plástico de alto rendimiento, no equilibrado, con asistencia Venturi y ajustable que se basa en el famoso regulador de cascos y mascarones SuperFlow® SuperLite® 17 utilizado durante más de 40 años. El regulador de primera etapa es un regulador de alto rendimiento de pistón equilibrado. Cuando se combinan, la primera y segunda etapa forman un excelente conjunto para el buceo autónomo a profundidades menores de 165 FSW, en aguas con temperaturas de 10°C o más. Combinadas para el buceo autónomo cumple los requisitos EN250 2000 para uso exclusivo en aguas cálidas y no está recomendado para gases o aire enriquecido cuyo contenido de oxígeno supere el 23%. La segunda etapa puede usarse para trabajo ligero con suministro desde superficie y "hooka". La primera etapa posee certificado CE y IAW EN15333-1 como regulador de sistemas de emergencia con suministro desde superficie para aguas frías y cálidas.



SuperFlow® 450 SS



El SuperFlow® 450 SS es el último regulador de demanda de Kirby Morgan® y ha sido diseñado para adaptarse a todos los mascarones y cascos que utilizan el fiable regulador SF 350. El SF 450 se basa en una admisión equilibrada y al igual que el SF 350 dispone de un ajuste multi-giro. La principal diferencia entre los reguladores SF 350 y 450 es que el SF 450 proporciona ligeramente un mayor nivel de rendimiento de respiración con la misma presión de suministro y puede ofrecer el mismo rendimiento que el SF 350 con presiones inferiores. La otra diferencia es que la estructura de acero inoxidable está pensada para un rápido y fácil mantenimiento de la válvula de admisión y las reparaciones y mantenimientos son más sencillas que con los reguladores de latón SF y SF 350. La válvula de escape principal usa un asiento no corrosivo que reduce la resistencia a la exhalación y elimina el retorno de flujo por corrosión de la superficie del asiento. El SF 450 está recomendado para uso con aire o mezcla de gases durante actividades de trabajo de ligero a pesado. El SF 450 SS dispone de calificación CR pero de momento no tiene certificado CE.



Kirby Morgan Dive Systems, Inc.

1430 Jason Way, Santa Maria, CA 93455 USA www.kirbymorgan.com

© 2010 Kirby Morgan Dive Systems, Inc. www.kirbymorgan.com ® Registered Design Trademark, U.S. Patent Office, EU and other foreign Registrations. U.S. and foreign patents have been issued for these products



MARINE VISION

PROVEEDORES DE MATERIAL PROFESIONAL DE TÉCNICA SUBMARINA

www.marinevision.es

Polígono Industrial La Vega, nave 19 - 29650 Mijas Costa. Málaga. Spain. - Telf.: 952 47 32 30 - Fax: 952 58 55 45 - comercial@marinevision.es