

Dräger Secor 7000 Equipos y Sistemas de Buceo

El regulador Dräger Secor 7000 ha sido desarrollado para buceadores profesionales. La manguera de presión media puede conectarse a cualquiera de los laterales de la segunda etapa para asegurar el confort durante la inmersión. El Secor 7000 se integra perfectamente con la máscara de buceo completa Panorama Nova Dive. El buzo puede configurar el sistema neumático según sus necesidades.

Primera etapa

- control mediante membrana
- suministro de presión compensado
- sin disminución del caudal de aire

Configuración individual

- tres puertos de alta presión (HP) y cinco de presión media (MP) para conectar todo lo necesario
- gran flexibilidad en la configuración del sistema neumático



Tecnología de 300 bar



Segunda etapa

- downstream, compensada, con válvula de descarga de exceso de presión integrada
- conexión para mangueras en ambos lados
- se ajusta perfectamente a la máscara Dräger Panorama Nova Dive

Ventajas

Buceo profesional con Dräger Secor 7000

El buceo profesional es una actividad altamente exigente que requiere un gran nivel de flexibilidad y fiabilidad en todos los componentes del sistema. El regulador Secor 7000, integrado con el sistema de buceo de circuito abierto Dräger PSS® Dive y la máscara completa Dräger Panorama Nova Dive, ha sido diseñado para responder óptimamente a dichas exigencias. La combinación de la primera y segunda etapa permite al buzo respirar de forma segura y cómoda. Además, está diseñada para el buceo en aguas frías (de 2 °C a 40 °C).

Reductor de presión – Alto rendimiento y fácil manejo

La primera etapa (reductora de presión) cuenta con tres puertos HP y cinco puertos MP para una mayor flexibilidad de configuración. El buzo puede ajustar la configuración de las mangueras según sus necesidades particulares. El nuevo diseño de la perilla manual garantiza una conexión segura al depósito de aire. La primera etapa es totalmente negra, con suministro de aire compensado y control mediante diafragma, lo que asegura el suministro de aire incluso en condiciones extremas.

Regulador de segunda etapa – Seguro y cómodo

A fin de conseguir la máxima flexibilidad, la manguera puede conectarse al regulador de segunda etapa tanto desde el lateral derecho como desde el izquierdo. La limpieza de la segunda etapa es muy sencilla, ya que puede abrirse sin necesidad de usar herramientas. El desviador de burbujas está situado de manera que las burbujas se mantienen alejadas del campo de visión. Esto es así tanto si el buzo lleva puesta una semimáscara o una máscara completa.

Múltiples configuraciones

Tres puertos de alta presión (HP) y cinco puertos de presión media (MP) ofrecen innumerables posibilidades de configuración: Manómetro, aviso de baja presión, transmisor para ordenador, además de dos segundas etapas, una manguera infladora para el BCD y una manguera infladora para traje seco, por ejemplo.

Diversidad de mangueras

Disponemos de mangueras de goma o material flexible en diferentes longitudes, que se adaptan a todo tipo de configuraciones y situaciones. Estaremos encantados de ayudarle a elegir el tipo de manguera más adecuada a sus necesidades.

Conexión para tanques de aire DIN o INT

Disponible en dos versiones: para DIN con presión de entrada hasta 4351 psi/300 bar o para INT con presión de entrada hasta 3365 psi/232 bar.

La presión de salida (presión media) es de entre 127 psi y 142 psi/8,8 bar y 9,8 bar, lo que procura un caudal de aire adecuado incluso a grandes profundidades.

Ventajas

Nuestra oferta de mantenimiento

Ofrecemos prolongados intervalos de mantenimiento de dos años.

¿Prefiere encargarse usted mismo del mantenimiento? La Academia Dräger imparte cursos de formación especializados. En este curso, le enseñaremos a revisar el regulador de forma rápida y fácil usando nuestros kits de mantenimiento especiales para la gama Secor 7000.

El equipo perfecto – Secor 7000 y Panorama Nova Dive

El Secor 7000 fue concebido para funcionar de forma perfectamente coordinada con el Panorama Nova Dive. El conector P-Con permite acoplar fácilmente la segunda etapa a la máscara.

Detalles



D-10377-2016

Segunda etapa con conector P-Con



D-4834-2017

Segunda etapa abierta para su limpieza



D-4842-2017

Secor 7000 con Panorama Nova Dive

Accesorios



Manómetro

Manómetro (0 psi a 5801 psi/0 bar a 400 bar) con manguera (80 cm o 120 cm).



Consola

Consola con manómetro (0 psi a 5801 psi/0 bar a 400 bar), manómetro de profundidad (0 m a 80 m) y brújula.



Aviso de baja presión

El aviso de baja presión mecánico es un sistema de advertencia activo conforme a la norma EN 12628. En el momento en que la presión desciende por debajo de 50 bar (725 psi), el buzo recibe un aviso mediante un fuerte sonido de golpeteo y siente una vibración.



Mangueras

Dispone de diferentes longitudes de mangueras para las múltiples configuraciones del tanque (válvulas arriba o abajo).

Accesorios



ST-2710-2004

Botellas de aire comprimido

Disponibles en capacidades de 6 a 18 litros.

Catálogo de Servicios



D-2331-2016

Servicio de productos

Nuestro departamento de servicio de productos está concebido para ayudarle con una amplia gama de paquetes de servicios, disponibles en nuestras tiendas o implementables en sus propias instalaciones. El cuidado de los equipos, los servicios de reparación y de mantenimiento son factores clave en materia de seguridad. Es absolutamente necesario, desde un punto de vista económico, realizar unos cuidados y un mantenimiento diligentes. Las revisiones preventivas, los procedimientos de servicios y los recambios originales contribuyen a prolongar el valor de su inversión.



D-2335-2016

Formación

La Academia Dräger lleva más de 40 años impartiendo conocimientos sólidos y prácticos. Con unos 110 formadores autorizados y más de 600 temas disponibles, dirigimos más de 2400 sesiones de formación cada año. Proporcionamos a sus empleados los conocimientos necesarios para enfrentarse a situaciones reales y nos aseguramos de que todo lo aprendido pueda recordarse y aplicarse de una manera fiable en sus misiones diarias y especialmente en situaciones de una tensión elevada. Para satisfacer todas sus necesidades también desarrollamos programas de formación especialmente adaptados a usted.

Productos relacionados

ST-2671-2004



Dräger Panorama Nova Dive

El diseño de la máscara Panorama Nova Dive está basado en una carcasa de eficacia demostrada. Junto con el arnés, que cuenta con 5 puntos de fijación, permite un excelente ajuste.

ST-1509-2003



Dräger PSS Dive vfdb

El PSS Dive es un set de buceo profesional con bolsillos portatastre integrados. Puede configurarse fácilmente para uno o dos tanques de aire, incluye una máscara completa y cumple con las directrices de la vfdb (asociación alemana para la mejora de la protección contra incendios).

ST-2717-2004



Dräger UT 402

El Dräger UT 402 es un teléfono subacuático que permite una comunicación clara y sin interferencias entre los buzos y el controlador de superficie.

Especificaciones técnicas

Dräger Secor 7000

Temperatura del agua	De 2 °C a 40 °C
----------------------	-----------------

Manómetro, 1.ª etapa, DIN

Entrada	Máx. 300 bar/4351 psi; Conector de perilla manual conforme a la norma DIN EN 144 G 5/8
Salida de alta presión	3 puertos, 7/16-20 UNF, sello con empaque
Salida de presión media	5 puertos, 3/8-24 UNF, sello con empaque, 8,8 bar a 9,8 bar/127 psi a 142 psi
Principio	Funcionamiento mediante diafragma, presión de suministro compensada
Material	Latón cromado
Peso	785 g

Manorreductor, 1.ª etapa, INT

Como antes, a excepción de:	
Entrada	Máx. 232 bar/3364 psi, con adaptador INT CGA 850
Peso	960 g

Pulmoautomático, 2.ª etapa, boquilla

Principio	downstream, compensado
Material boquilla, diafragma y válvula de exhalación	Silicona
Conector	3/8-24 UNF
Manguera de presión media	Varias longitudes para diversas aplicaciones
Peso	230 g

Pulmoautomático, 2.ª etapa, máscara completa

Principio	downstream, compensado
Material diafragma y válvula de exhalación	Silicona
Conector	3/8-24 UNF
Manguera de presión media con acoplamiento y válvula de liberación de exceso de presión	Varias longitudes para diversas aplicaciones
Peso	230 g

Información para pedidos

Dräger Secor 7000	T54400
Manómetro 0-400 bar, 0,80 m	T53701
Manómetro 0-400 bar, 1,20 m	T53625
Consola doble con manómetro	T53703
Consola con 3 componentes (completa)	T54301
Aviso de baja presión	T53615
Manguera de inflado 1,2 m	T54042
Manguera de inflado 0,78 m	T54186
Botella 6 l/300 bar, Mono	B10612
Culote para botellas de 6 y 7 l	T51221
Botella 7 l/200 bar, Mono	T51213

Información para pedidos

Botella 7 l/200 bar, Doble	T51293
Botella 10 l/200 bar, Mono	T51262
Botella 10 l/200 bar, Doble	T51261
Botella 12 l/200 bar, Mono	T51266
Botella 12 l/200 bar, Doble	T51264
Botella 12 l DIN/INT, 232 bar, monoválvula Diámetro 172 mm, botella larga	T90502
Botella 15 l DIN/INT, 232 bar, monoválvula, 1 salida, base para tanque, blanca	T90504
Botella 18 l DIN/INT, 230 bar, monoválvula, negra	T90514
Panorama Nova Dive	T53510
Panorama Nova Dive Sport	T53700
Dräger PSS® Dive	T54500
UT 402	T54052
Cable de teléfono, 50 m	T54054
Cable de teléfono, 80 m	T54053
Auricular-Micrófono para buzo	T54058
Bolsa para receptor un par, para fijar el receptor a la máscara Panorama Nova Dive	T54057

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

SEDE REGIONAL

PANAMÁ
Dräger Panamá S. de R.L.
Calle 59 Este, Nuevo Paitilla,
Dúplex 30, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES

ARGENTINA
Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 4836 8300 / Fax -8321

CHILE

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68
Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.
Carrera 11a # 98 - 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 729 48 99
atencionalcliente.safety@draeger.com

MÉXICO

Dräger Safety S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 4000
Fax +52 55 52 61 4132

PANAMÁ

Dräger Panamá Comercial
S. de R.L.
Calle 59 Este, Nuevo Paitilla,
Dúplex 31, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

PERÚ

Dräger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41
Tel +511 626 95-95 / Fax -73

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Avenida do Forte, 6 - 6A
2790 - 072 Carnaxide
Tel +351 21 424 17 50
Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

