

KATALOG PRODUKTÓW NURKOWYCH

INTERSPIRO



SYSTEM DIVATOR

KOMPLETNY SYSTEM DO NURKOWANIA

PRZEGLĄD PRODUKTÓW SYSTEMU DIVATOR



Tragiczny wypadek autobusu w Szwecji po II wojnie światowej pokazał, że nurkowie nie mogli być szybko wprowadzeni do akcji ratowniczej na miejscu katastrofy. Szwedzki rząd poprosił firmę Interspiro („AGA” w tym czasie) o zapewnienie szybkiego wdrożenie urządzenia do nurkowania w celach poszukiwawczych i ratowniczych.

Firma Interspiro rozpoczęła szeroki program badawczy i w 1948 roku został wprowadzony pierwszy na świecie podwodny aparat oddechowy do celów poszukiwawczych i ratowniczych.

Urządzenie to, powszechnie określane jako „iron bed” - żelazne łóżko (ze względu na kształt ramy nośnej), wyposażono w zawór oddechowy z układem wdechu i wydechu w tej samej membranie. Pierwsza z wielu innowacji firmy Interspiro w dziedzinie nurkowania.

Dzisiaj, ponad 60 lat później, najnowsza generacja aparatów powietrznych firmy Interspiro SCUBA – DIVATOR - nadal jest preferowanym urządzeniem dla profesjonalnych nurków na całym świecie.

Filozofia nurkowania firmy Interspiro opiera się na podejściu systemowym. Powód jest prosty i oczywisty, chodzi o uzyskanie możliwie najwyższego poziomu bezpieczeństwa dla profesjonalnych nurków.

© 2015 Interspiro AB, Sweden.

Niniejsza publikacja zawiera zastrzeżone informacje lub odnosi się do takich - są one chronione prawem autorskim. Wszelkie prawa są zastrzeżone. Interspiro® i DIVATOR® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Interspiro. Ta publikacja nie może być kopiowana, fotokopiowana, reprodukowana, tłumaczona ani lub przekształcana w żadnej formie elektronicznej lub do odczytu maszynowego w całości ani w części bez uprzedniej, pisemnej zgody firmy Interspiro.

Zmiany i aktualizacje tej publikacji mogą być dokonywane bez uprzedzenia.

SPIS TREŚCI



MASKI PEŁNOTWARZOWE I AUTOMATY ODDECHOWE 4

Maski pełnotwarzowe	6
Automaty oddechowe	7
Akcesoria do masek	7
Wskaźnik HUD	8
System mocowania akcesoriów do maski	8



REDUKTORY 9

Reduktor RS4	10
Reduktor MKIII	12
Reduktor MKII	14



BUTLE 16

Butle kompozytowe DIVATOR LITE	17
Butle stalowe	19



SYSTEMY WYPORNOŚCIOWE 20

Kamizelka RESCUE BC	21
Kamizelka BCW	23
System balastowy	25
Akcesoria do BCW i RESCUE BC	25
Uprząż	26



ZASILANIE POWIERZCHNIOWE DP1 27

Zasilanie powierzchniowe DP1	28
------------------------------	----



IBSOPHONE 30

Ibsophone	30
-----------	----



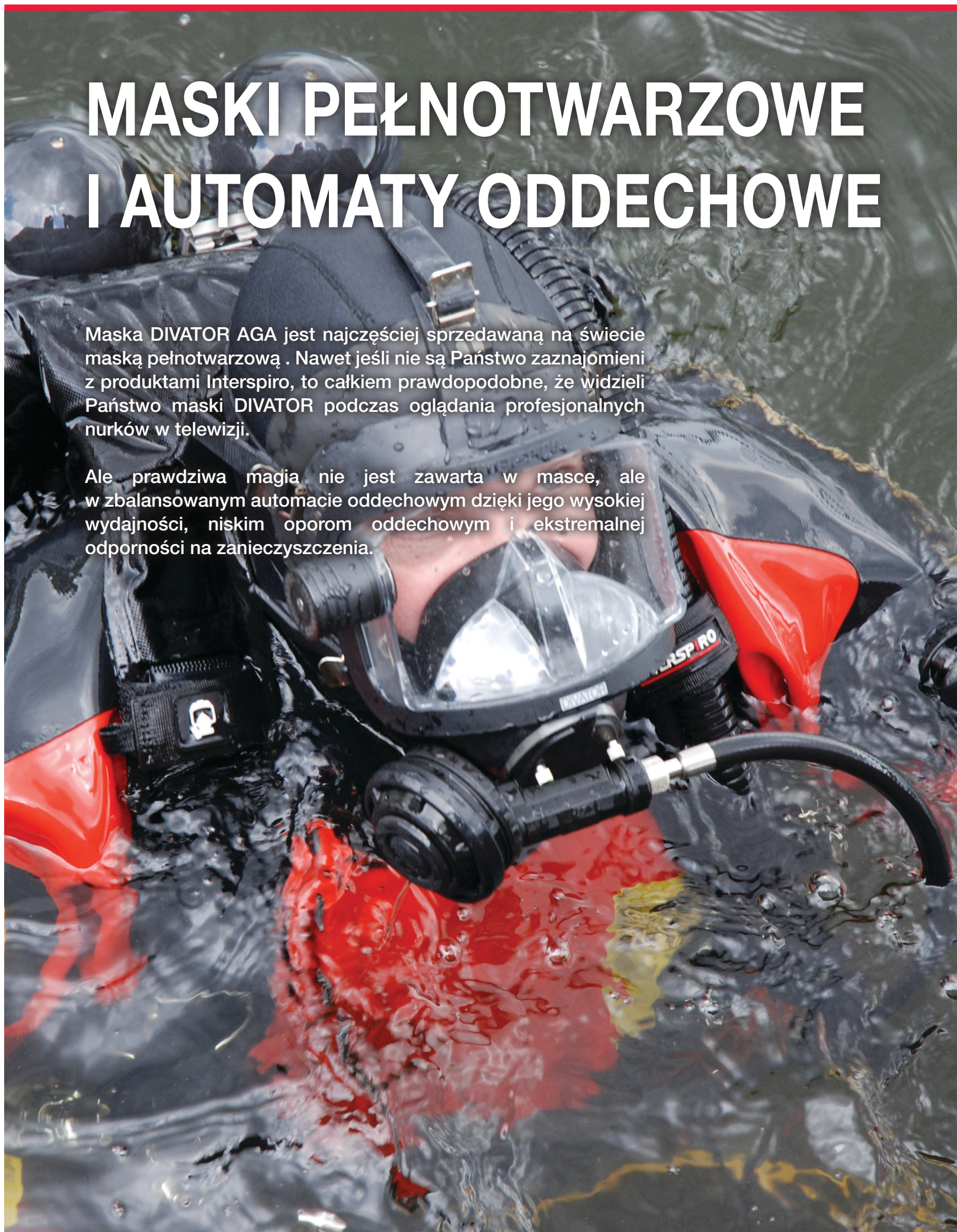
AKCESORIA 31

Akcesoria	31
Zestaw oświetleniowy	33

MASKI PEŁNOTWARZOWE I AUTOMATY ODDECHOWE

Maska DIVATOR AGA jest najczęściej sprzedawaną na świecie maską pełnotwarzową. Nawet jeśli nie są Państwo zaznajomieni z produktami Interspiro, to całkiem prawdopodobne, że widzieli Państwo maski DIVATOR podczas oglądania profesjonalnych nurków w telewizji.

Ale prawdziwa magia nie jest zawarta w masce, ale w zbalansowanym automacie oddechowym dzięki jego wysokiej wydajności, niskim oporom oddechowym i ekstremalnej odporności na zanieczyszczenia.



MASKI PEŁNOTWARZOWE I AUTOMATY ODDECHOWE

Maska pełnotwarzowa DIVATOR składa się z zbalansowanego automatu oddechowego o wysokiej wydajności przepływu powietrza i niskich oporach oddechowych. Automat oddechowy DIVATOR jest dostępny bez nadciśnienia lub z nadciśnieniem dla nurkowania w zanieczyszczonej wodzie.

Specjalnie zaprojektowana szyba maski zapewnia nurkom doskonałe pole widzenia przy jednoczesnym zmniejszeniu dodatkowej wyporności. Maska pełnotwarzowa może być wyposażona we wskaźnik DIVATOR HUD ostrzegającym o niskim poziomie powietrza i zawór świeżego powietrza ABV umożliwiający oddychanie nurkowi w założonej masce podczas oczekiwania na powierzchni.



1 Zbalansowany automat oddechowy systemu DIVATOR jest jednym z najlepiej przetestowanych automatów oddechowych. Będzie działał nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach: błoto, olej i zimne wody nie mają istotnego wpływu na wydajność.

2 Szyba o małej objętości zmniejsza wyporność spowodowaną powietrzem wewnątrz maski. Mała objętość "martwej strefy" redukuje magazynowanie wydychanego CO₂.

3 Maskę pełnotwarzową DIVATOR jest bardzo łatwo opróżnić z wody znajdującej się wewnątrz maski, wystarczy wcisnąć przycisk by-pass i przytrzymać maskę przy twarzy.


4 Maska jest wyposażona w uchwyty do wkładek okularowych i można zamontować komunikację podwodną. Jakość komunikacji jest zwiększona poprzez zaprojektowanie przepływu powietrza tak, aby redukował hałas spowodowany przepływem powietrza.

MASKI PEŁNOTWARZOWE

Maska pełnotwarzowa z autmatem oddechowym

	Nr części	Opis
	96319-01	Żółta maska silikonowa bez nadciśnienia
	96319-02	Żółta maska silikonowa z nadciśnieniem
	96319-03	Szara maska gumowa bez nadciśnienia
	96319-04	Szara maska gumowa z nadciśnieniem
	96319-05	Czarna maska silikonowa bez nadciśnienia
	96319-06	Czarna maska silikonowa z nadciśnieniem
	96319-10	Czarna maska gumowa bez nadciśnienia
	96319-11	Czarna maska gumowa z nadciśnieniem

Maska pełnotwarzowa bez autmatu oddechowego

	Nr części	Opis
	336190901	Żółta maska silikonowa
	336190852	Szara maska gumowa
	336101161	Czarna maska silikonowa
	97771-01	Czarna maska gumowa


Maska pełnotwarzowa z ABV i autmatem oddechowym

	Nr części	Opis
	96319-14	Żółta maska silikonowa bez nadciśnienia
	96319-15	Żółta maska silikonowa z nadciśnieniem
	96319-12	Szara maska gumowa bez nadciśnienia
	96319-13	Szara maska gumowa z nadciśnieniem
	96319-16	Czarna maska silikonowa bez nadciśnienia
	96319-17	Czarna maska silikonowa z nadciśnieniem
	96319-20	Czarna maska gumowa bez nadciśnienia
	96319-21	Czarna maska gumowa z nadciśnieniem

Maska pełnotwarzowa z ABV i bez autmatu oddechowego

	Nr części	Opis
	97265-02	Żółta maska silikonowa
	97265-01	Szara maska gumowa
	97265-03	Czarna maska silikonowa
	97265-05	Czarna maska gumowa

Wizjer maski z lukiem

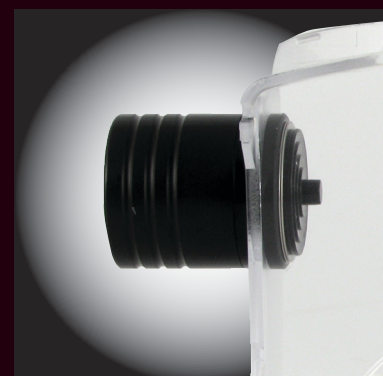
	Nr części	Opis
	96962-01	Szyba maski z zamontowanym zaworem ABV

ZAWÓR ŚWIEŻEGO POWIETRZA ABV

Zestaw zaworu ABV składa się z zaworu oddechowego powietrza zamontowanego z boku szyby maski pełnotwarzowej - nie ingeruje w pole widzenia - zapewnia nurkowi powietrze z otoczenia podczas przebywania na powierzchni przed nurkowaniem.

Zawór ABV jest łatwy w obsłudze: należy pociągnąć, aby otworzyć i wcisnąć aby zamknąć.

Oddychanie powietrzem z otoczenia za pomocą zaworu ABV pozwala nurkowi mieć założoną maskę pełnotwarzową w trybie oczekiwania przed nurkowaniem, nie oddychając powietrzem z butli co wydłuża czas nurkowania.




AUTOMATY ODDECHOWE


Automat oddechowy do maski pełnotwarzowej

	Nr części	Opis
	336101149	Czarny z nadciśnieniem
	336101150	Czarny bez nadciśnienia


Automat oddechowy zapasowy

	Nr części	Opis
	97199-02	W komplecie z żółtym pierścieniem ochronnym i dźwignią blokującą, bez nadciśnienia

Automat oddechowy z ustnikiem (do nurkowania autonomicznego)

	Nr części	Opis
	97199-01	Czarny z ustnikiem, bez nadciśnienia

Ustnik

	Nr części	Opis
	336190353	Kompletny zestaw ustnika do montażu w automacie oddechowym

AKCESORIA DO MASEK


Ciężarki szyby maski

	Nr części	Opis
	336190854	Obciążniki szyby maski, komplet, para (2 x 350 gram)


Pokrywa maski

	Nr części	Opis
	460190555	Czarna pokrywa przednia maski pełnotwarzowej.

Zestaw okularów

	Nr części	Opis
	96496-51	Do montażu soczewek korekcyjnych wewnątrz maski na całą twarz (szkła nie są dołączone)

Podnose

	Nr części	Opis
	88542-51	Podnosek, cztery szczeliny do montażu guma EPDM

Pasek nagłowny

Pasek nagłowny jest wykonana z jednego kawałka gumy.

	Nr części	Opis
	460190457	Pasek z czarnej gumy

Torba na maskę

	Nr części	Opis
	96484-51	Torba na maskę
	96484-52	Torba na maskę z wkładką na identyfikator
	331950280	Torba na maskę z uchwytem

CIEŻARKI SZYBY MASKI

Ciężarki szyby mogą być zamocowane w celu skompensowania pływalności spowodowanym ilością powietrza w masce.

Podczas nurkowania przez dłuższy okres czasu stosowanie ciężarków jest zalecaną praktyką.

Nie mogą być używane razem z zaworem ABV.



WSKAŹNIK NISKIEGO CIŚNIENIA HUD

Istnieją dwie wersje wskaźnika HUD; jedna z poziomem ostrzegawczym 55 barów, a druga z poziomem ostrzegawczym 80 bar. Wskaźnik HUD jest wyposażony w uniwersalne przyłącze 7/16 cala HP, które pasuje do większości standardowych reduktorów do nurkowania.

Wskaźnik HUD z poziomem ostrzegania 55 bar

Nr części	Opis
89100-01	Z kablem 1,75 metra (68") (dla MOD)
89100-02	Z kablem 2,95 metra (116") (dla MK III)
89100-03	Z kablem 1,45 metra (57") (dla węża 820-860 mm)
89100-04	Z kablem 1,2 metra (47") (dla MK II)
89100-05	Z kablem 2,45 metra (96") (dla MK III)

Wskaźnik HUD z poziomem ostrzegania 80 bar

Nr części	Opis
89100-11	Z kablem 1,75 metra (68") (dla MOD)
89100-12	Z kablem 2,95 metra (116") (dla MK III)
89100-13	Z kablem 1,45 metra (57") (dla węża 820-860 mm)
89100-14	Z kablem 1,2 metra (47") (dla MK II)
89100-15	Z kablem 2,45 metra (96") (dla MK III)

Przyłącza wskaźnika HUD

Nr części	Opis
97193-51	Zestaw przyłączy wskaźnika HUD do reduktora systemu DIVATOR
89140-01	Przyłącze HP 7/16" + gwint zewnętrzny G 1/8
89140-02	Przyłącze HP 7/16" + gwint zewnętrzny M8x1

Opaski na węz do wskaźnika HUD do MKIII

Nr części	Opis
32103-51	Opaska węza 560 mm
32103-52	Opaska węza 730 mm
32103-53	Obudowa manometru 780 mm
32103-54	Opaska węza 1020 mm



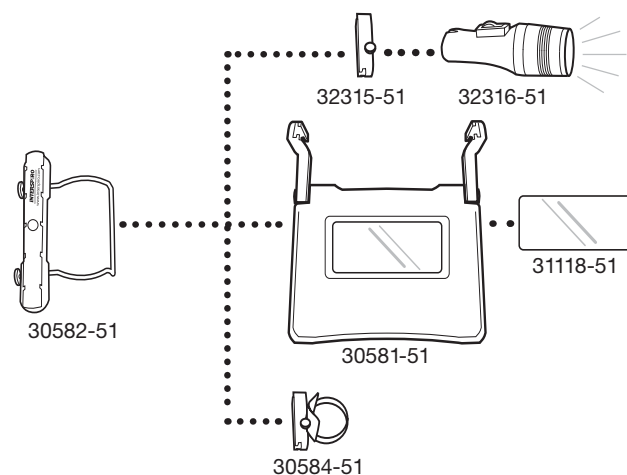
SYSTEM MONTAŻU DLA AKCESORIÓW

Za pomocą systemu montażowego dla akcesoriów można łatwo przymocować takie akcesoria, jak przyłbica do spawania Interspiro (do prac spawalniczych), lampę zapasową dla nurka lub lampę dowolnego typu do maski systemu DIVATOR.

System montażowy dla akcesoriów

Nr części	Opis
30582-51	Uchwyt montażowy (montażu lewy lub prawy)
30584-51	Mocowanie uniwersalne (zawiera dwa rozmiary opasek zaciskowych)
32315-51	Mocowanie ślizgowe (do lampy dla nurka)
32316-51	Lampa dla nurka (wymaga baterii 2 x AA/LR, brak w zestawie)
30581-51	Wizjer ochronny * (szkło ochronne DIN 7 zawarte)
31118-51	Szkło samoczynnie ciemniejące (3-10 DIN)

* Dwa uchwyty szynowe (P/N 30582-51) wymagane do montażu.



REDUKTORY

Reduktory do nurkowania Interspiro mają bardzo wysoką wydajność. Ich konstrukcja sprawia, że ciśnienie zredukowane powietrza do automatu oddechowego jest stabilne i nie zależy od ciśnienia w butli ani głębokości zanurzenia.



REDUKTOR RS4

Reduktor DIVATOR RS4 ma bardzo wytrzymałą konstrukcję i wysoką wydajność, zaprojektowany jest w celu spełnienia najwyższych wymagań profesjonalnych użytkowników.

RS4 jest nowym alternatywnym reduktorem dobrze sprawdzonej serii reduktorów MKII i P + od Interspiro, które są na rynku od wielu lat.



- 1** Zabezpieczenie ciśnieniowe chroni przed zamarzaniem.
- 2** Wytrzymała wstrząsoodporna konstrukcja z gumową pokrywą.
- 3** Możliwość maksymalnie czterech przyłączy LP niskiego ciśnienia w zależności od konkretnych potrzeb.
- 4** Głowice obrotowe dla poprawy ergonomii.
- 5** Może być używany z pojedynczą butlą lub zestawem butli.
- 6** Dostępny z przyłączem DIN lub Yoke.

REDUKTOR RS4

Reduktor RS4 - 2-porty LP (suchy skafander/BC)

Jeden otwór wylotowy wyposażony w zawór nadciśnienia. Oba wyloty HP wyposażone w zaślepki. Dostarczany bez manometru.

Nr części	Opis
32940-01	Przyłącze DIN do butli
32940-02	Przyłącze Yoke do butli



Reduktor RS4 - 2-porty LP + DP1

Dostarczany z przyłączem do zasilania powierzchniowego DP1 i podstawowym manometrem (niektóre modele).

Nr części	Opis
32960-01	Manometr wyskalowany w barach, przyłącze DIN do butli
32960-02	Manometr wyskalowany w barach, przyłącze Yoke do butli
32960-11	Manometr wyskalowany w psi, przyłącze DIN do butli
32960-12	Manometr wyskalowany w psi, przyłącze Yoke do butli
32960-21	Przyłącze DIN do butli, bez manometru
32960-22	Przyłącze Yoke do butli, bez manometru



Reduktor RS4 - 4-porty LP

Dostarczany z podstawowym manometrem (niektóre modele).

Nr części	Opis
32950-01	Manometr wyskalowany w barach, przyłącze DIN do butli
32950-02	Manometr wyskalowany w barach, przyłącze Yoke do butli
32950-11	Manometr wyskalowany w psi, przyłącze DIN do butli
32950-12	Manometr wyskalowany w psi, przyłącze Yoke do butli
32950-21	Przyłącze DIN do butli, bez manometru
32950-22	Przyłącze Yoke do butli, bez manometru



Reduktor RS4 - 4-porty LP + DP1

Dostarczany z przyłączem do zasilania powierzchniowego DP1 i podstawowym manometrem (niektóre modele).

Nr części	Opis
32970-01	Manometr wyskalowany w barach, przyłącze DIN do butli
32970-02	Manometr wyskalowany w barach, przyłącze Yoke do butli
32970-11	Manometr wyskalowany w psi, przyłącze DIN do butli
32970-12	Manometr wyskalowany w psi, przyłącze Yoke do butli
32970-21	Przyłącze DIN do butli, bez manometru
32970-22	Przyłącze Yoke do butli, bez manometru



RS4 P+ Reduktor

Nr części	Opis
32980-01	RS4 P+ reduktor



Manometr podstawowy

Nr części	Opis
32948-01	Manometr ze skalą w barach
32948-02	Manometr ze skalą w psi

Głębokościomierz

Nr części	Opis
32941-51	Skala w metrach
32941-52	Skala w stopach

Kompas

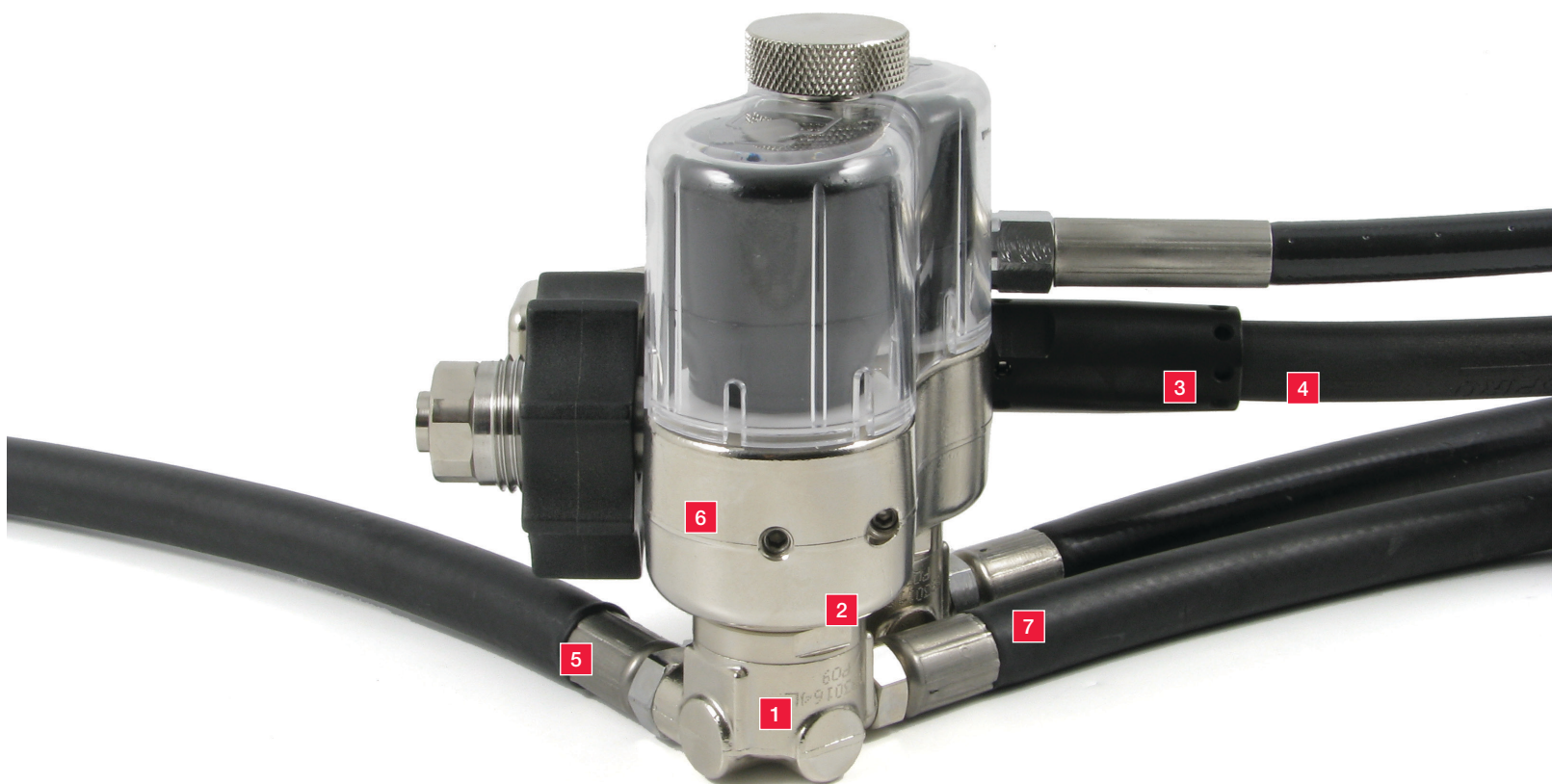
Nr części	Opis
32942-01	Dla półkuli północnej
32942-02	Dla półkuli południowej



REDUKTOR MKIII

Regulator systemu DIVATOR MKIII jest unikalną konstrukcją z dwoma reduktorami pierwszego stopnia zintegrowanymi w jednym urządzeniu. Dlatego staje się nadmiarowy i ma łatwe w obsłudze przejścia pomiędzy powietrzem rezerwowym lub trybem bail-out z „Pull for air”. Reduktor MKIII jest wyposażony w złącze do zasilania z powierzchni DP1.

Wszystkie reduktory MKIII są dostarczane z: głównym węzłem LP do oddychania, węzłem zapasowym wraz z automatem zapasowym – octopus. Reduktor MKIII dodatkowo może być dostarczany z węzłami zasilającymi BC i do suchego skafandra.



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Podwójne reduktory pierwszego stopnia, zintegrowane w jednym urządzeniu, dają nurkowi podwójne zabezpieczenie.</p> <p>2 Zaprojektowany, aby dać nurkowi co najmniej dwa źródła oddechowe, dwa źródła napełniania gazem i dwa sposoby zabezpieczenia utraty powietrza.</p> <p>3 Bezpieczne przejście w tryb rezerwy z rozwiązaniem „Pull for air” (pociągnięcie na zewnątrz).</p> | <p>4 Pierwotny regulator może być zamknięty manewrem „Push” (wepchnięcie do środka).</p> <p>5 Złącze na węźle do DP1 - zasilanie z powierzchni.</p> <p>6 Zintegrowana funkcja „Bail out”.</p> <p>7 Wyjścia do podłączenia BC, suchego skafandra i automatu zapasowego.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

REDUKTOR MKIII



Reduktor MKIII – wersja w BAR

Nr części	Opis
30026-01	Reduktor z węzłem BC i węzłem do suchego skafandra (długość węża do suchego skafandra: 0,75 m)
30026-02	Reduktor, (bez węży)
30026-03	Reduktor z węzłem BC i węzłem do suchego skafandra (długość węża do suchego skafandra: 1 m)

Reduktor MKIII – wersja w PSI

Nr części	Opis
30026-06	Reduktor z węzłem BC i węzłem do suchego skafandra (długość węża do suchego skafandra: 0,75 m)
30026-07	Reduktor (bez węży)
30026-08	Reduktor z węzłem BC i węzłem do suchego skafandra (długość węża do suchego skafandra: 1 m)

Uchwyty i pasy reduktora MKIII

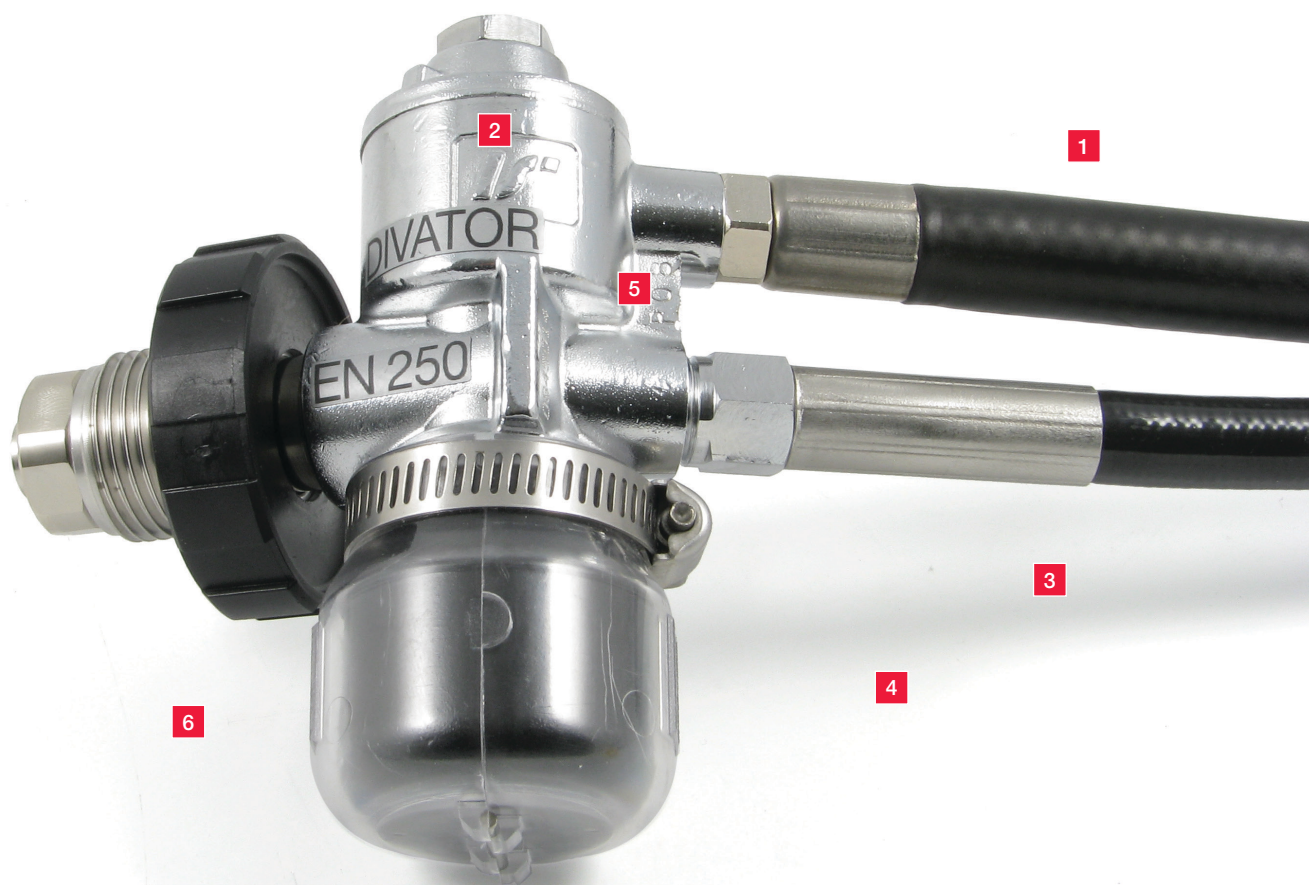
	Nr części	Opis
	99099-51	Pasek obejmujący z pętlą na węzeł
	88139-52	Przewód obejmujący z hakiem



REDUKTOR MKII

Reduktor MKII systemu DIVATOR przeznaczony jest do pracy w ekstremalnych temperaturach i został sprawdzony podczas użytkowania przez profesjonalnych nurków od Arktyki do równika. Łatwy do odczytu manometr oraz reduktor są dopuszczone do stosowania w bardzo zimnych wodach.

MKII może być łatwo skonfigurowany w różny sposób, na przykład z automatem oddechowym – octopusem lub z węžem do suchego skafandra. Reduktor MKII jest gotowy do użycia także z zasilaniem z powierzchni DP1. Wszystkie reduktory są dostarczane z węžem do oddychania LP.



1 Zamontowany na piersi zawór rezerwy oraz szybkozłącze do zasilania z powierzchni.

2 Dopuszczony do stosowania w zimnych wodach.

3 Działanie zaworu rezerwy można sprawdzić przed nurkowaniem.

4 Zawór rezerwy samoczynnie resetuje się przy ciśnieniu powyżej 100 bar.

5 Szybkie podłączenie do zewnętrznego źródła powietrza, takiego jak zasilanie z powierzchni DP1.

6 Funkcja "Bail out" jest dostępna jako opcja.

REDUKTOR MKII

Reduktor MKII - wersja wyskalowana w BAR

Podstawowa wersja reduktora MKII wyposażona jest w manometr wyskalowany w barach i jedno wyjście niskiego ciśnienia LP.

Nr części	Opis
336191075	Reduktor
336190377	Reduktor z zaworem rezerwy
96727	Reduktor z zaworem awaryjnym bail-out,. Tylko dla nurkowania z zasilaniem powierzchniowym z DP1.

Reduktor MKII , głowica 4-portowa - wersja w BAR

Wersja regulatora MKII wyskalowana w barach, wyposażona w 4-porty obrotowe z czterema wylotami niskiego ciśnienia.

Nr części	Opis
99083-05	Reduktor z głowicą 4-portową i zaworem rezerwy
99083-06	Regulator z głowicą 4-portową, zaworem rezerwy i wskaźnikiem HUD 55 bar
99083-07	Reduktor z głowicą 4-portową i zaworem awaryjnym bail-out
99083-08	Reduktor z głowicą 4-portową, zaworem awaryjnym bail-out i wskaźnikiem HUD 55 bar
99083-09	Reduktor z głowicą 4-portową.

Reduktor MKII , głowica 4-portowa - wersja w PSI

Wersja reduktora MKII wyskalowana w psi, wyposażona w głowicę 4-portową z 4 wyjściami niskiego ciśnienia LP.

Nr części	Opis
99083-01	Reduktor z głowicą 4-portową i zaworem rezerwy
99083-02	Reduktor z głowicą 4-portową, zaworem rezerwy i wskaźnikiem HUD 55 bar
99083-03	Reduktor z głowicą 4-portową i zaworem awaryjnym bail-out
99083-04	Reduktor z głowicą 4-portową, zaworem awaryjnym bail-out i wskaźnikiem HUD 55 bar
99083-11	Reduktor z głowicą 4-portową

Uchwyty i pasy reduktora MKIII

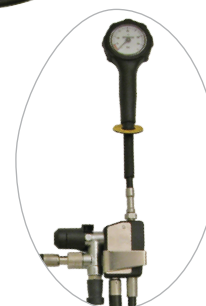
Nr części	Opis
30824-51	Rezerwowy pasek obejmy MKII



Reduktor MKII
(336191075)



Zawór rezerwy MKII
(336190377)



Zawór awaryjny bail-out
MKII (96727)



4 porty obrotowe



Reduktor MKII
z głowicą 4-portową
zaworem rezerwy
i wskaźnikiem HUD

BUTLE

Firma Interspiro jest liderem w dziedzinie kompozytowych butli – DIVATOR Lite – które poprawiają ergonomię i upraszczają logistykę w połączeniu z doskonałą równowagą i neutralną pływalnością w wodzie.

Zarówno doskonale wyważone niskoprofilowe butle stalowe, jak i butle kompozytowe posiadają system szybkiego montażu kamizelki BC systemu DIVATOR lub uprząży.



BUTLE KOMPOZYTOWE DIVATOR LITE

DIVATOR LITE Interspiro jest pierwszym kompletnym profesjonalnym systemem nurkowania zaprojektowanym specjalnie do poszukiwań i ratownictwa. System butli DIVATOR LITE łączy w sobie ultra lekkie niemetalową kompozytowe butle doskonale wyważone z regulowanym systemem balastowym. Ten system zakładania i zdejmowania balastu znacznie zwiększa bezpieczeństwo i komfort nurka.

Butle stalowe systemu DIVATOR mają bardzo niski profil bez żadnych wystających części, co zmniejsza ryzyko zaplątania się w przeszkody i zapewnia mniejszy opór wody. Konstrukcja butli jest wytrzymała i nadaje się do nurkowania w wymagających środowiskach.



1 Najłżejsze butle do nurkowania na świecie.

2 Znakomite wyważenie pod wodą.

3 Niski profil pozwala na bezpieczny dostęp do przestrzeni zamkniętych i minimalizuje opór podczas nurkowania.

4 Szybkie mocowanie butli do uprząży lub kamizelki BCW.

5 Zdejmowany ballast pomiędzy butlami.

6 Położenie reduktora upraszcza obsługę zaworu butli, a uchwyt do przenoszenia chroni manifold i reduktor.

7 Pierwsza kompozytowa butla zatwierdzona przez amerykański Departament Transportu (DOT) do użytku pod wodą w Stanach Zjednoczonych.

BUTLE KOMPOZYTOWE DIVATOR LITE

Butle DIVATOR LITE - certyfikat PED i CE

Nr części	Opis
98853-01	Zestaw butli 323.4 (2040 L)
98855-01*	Zestaw butli 325 (3000 L)
98857-01	Zestaw butli 326.7 (4020 L)
98857-04	Zestaw butli 326.7 ze złączem Easy-Fill do napełniania butli i z zamontowanym regulatorem

*Na życzenie, wymagana minimalna ilość sztuk do zamówienia.

Butle DIVATOR LITE - certyfikat DOT

Nr części	Opis
98853-02	Zestaw butli 323.4
98857-02	Zestaw butli 326.7
98857-05	Zestaw butli 326.7 ze złączem Easy-Fill do napełniania butli i z zamontowanym regulatorem

Napełnianie butli przed dostawą

Nr części	Opis
32300-01	Napełnianie butli przed dostawą

WAGA! Butle są z zasady dostarczane bez powietrza (tylko z zabezpieczeniem ciśnieniowym). W przypadku dostawy napełnionych butli dodać tę pozycję (taka sama ilość, jak ilość butli)

Uchwyt do zespołu butli

Nr części	Opis
31710-51	Uchwyt do zespołu butli
31710-52	Uchwyt do zespołu butli, 10 szt.
31710-53	Uchwyt do zespołu butli, 100 szt.



Butle DIVATOR LITE - niemagnetyczne

Nr części	Opis
88410-901*	Butla 1 litrowa 300 bar, niemagnetyczna, prawa
88410-905*	Butla 1 litrowa 300 bar, niemagnetyczna, lewa

*Na życzenie, może być wymagana minimalna ilość sztuk do zamówienia.

Balast butli DIVATOR LITE

Nr części	Opis
97520-11	13,8 kg balastu dla zestawu butli 326.7
97520-12	11,4 kg balastu dla zestawu butli 325 do 326.7
97520-13	9,3 kg balastu dla zestawu butli 323,4

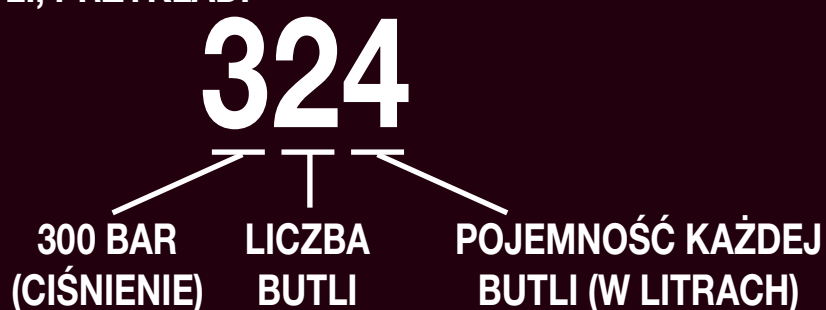


Akcesoria balastu butli

Nr części	Opis
97869-51	Substytut obciążnika dla zestawu butli 325 lub 326,7
97869-52	Substytut obciążnika dla zestawu butli 323.4
88199-51	Zestaw ochronny uchwytu dla balastu 5 butli. Do montażu na starszych balastach butli bez zabezpieczenia uchwytu lub jako części zapasowe.



IDENTYFIKACJA BUTLI, PRZYKŁAD:




BUTLE STALOWE

Butle stalowe systemu DIVATOR mają bardzo niski profil bez żadnych wystających części, co zmniejsza ryzyko zaplątania się w przeszkody i zapewnia mniejszy opór wody. Konstrukcja butli jest wytrzymała i nadaje się do nurkowania w wymagających środowiskach.

Zespół butli stalowych systemu DIVATOR oraz pojedyncze butle wyposażone są w łatwo dostępny zawór butli i mają szybkie przyłącze do uprząży DIVATOR lub kamizelki BCW.

Zespół butli stalowych

	Nr części	Opis
	98412-02	Zestaw butli 324 PED (2400 L)
	98412-04	Zespół butli 324, czarny matowy (2400 L)
	98411-02	Zespół butli 326 PED (3600 L)
	98411-04	Zespół butli 326, czarny matowy (3600 L)
	98411-03	Zespół butli 326 ze złączem Easy-Fill do napełniania butli i z zamontowanym reduktorem
	98411-05	Zespół butli 326, czarny matowy, ze złączem Easy-Fill do napełniania butli i z zamontowanym reduktorem

Pojedyncza butla stalowa


	Nr części	Opis
	98445-01	Butla pojedyncza 316 (1800 L)

Napełnianie butli przed dostawą

Nr części	Opis
32300-01	Napełnianie butli przed dostawą

UWAGA! Butle są z zasady dostarczane bez powietrza (tylko z zabezpieczeniem ciśnieniowym). W przypadku dostawy napełnionych butli dodać te pozycję (taka sama ilość, jak ilość butli)

Uchwyt do zespołu butli

	Nr części	Opis
	31710-51	Uchwyt do zestawu butli
	31710-52	Uchwyt do zestawu butli, 10 szt.
	31710-53	Uchwyt do zestawu butli, 100 szt.

PRZYŁĄCZE EASY-FILL

Złącze Easy-fill jest przeznaczone do napełniania zespołów butli (kompozytowych lub ze stali), bez konieczności odkręcania reduktora.



SYSTEMY WYPORNOŚCIOWE

Kamizelki BC lub uprząże są wyposażone w szynę do szybkiego mocowania butli, a także uchwyty do umocowania reduktora umożliwiające nurkowi ułożenie w sposób szybki i łatwy.



RESCUE BC

DIVATOR Rescue BC jest nowym kompensatorem pływalności przeznaczonym do nurkowania w zanieczyszczonej wodzie, który jest zatwierdzony jako kamizelka ratowniczo-wypornościowa (CBRD) zgodnie z normą EN 12628. Jest także zatwierdzony jako kompensator pływalności zgodnie z normą EN 1809.

Kamizelka ratowniczo-wypornościowa zapewnia użytkownikowi w sytuacji awaryjnej, ustawienie głowy na powierzchni w odpowiednim położeniu, nawet jeśli jest nieprzytomny.

Materiały stosowane w Rescue BC są łatwe do czyszczenia, a to sprawia, że BC jest łatwy do odkażania w razie potrzeby. Głównym materiałem BC jest poliuretan, który jest bardzo trwały i odporny na ścieranie i chemikalia. Ponadto, Rescue BC pochłania bardzo mało wody, dzięki czemu szybko schnie.



1 Zatwierdzony jako kamizelka ratowniczo-wyrównawcza (EN 12628) i zatwierdzony jako Kompensator Pływalności BC (EN 1809).

2 Łatwy do czyszczenia i odkażania, trwały i odporny na ścieranie.

3 Kolorowe nakładki na rzep, które zwiększają widoczność nurka na powierzchni. Nakładki są zdejmowane i zapinane na rzep.

4 Zintegrowane kieszenie do zwalniania balastu.

5 Materiał szybkoschnący, pochłaniają bardzo mało wody.

6 Wyposażony w paski MOLLE, aby umożliwić łatwe mocowanie różnych akcesoriów.

RESCUE BC

RESCUE BC do zestawu butli / mocowanie na szynę

Nr części	Opis
88770-02	Rozmiar S/M
88770-03	Rozmiar M/L
88770-12	Rozmiar S/M, z butlą do napełniania 0,35l
88770-13	Rozmiar M/L, z butlą do napełniania 0,35l

RESCUE BC dla pojedynczej butli

Nr części	Opis
33690-02	Rozmiar S/M
33690-03	Rozmiar M/L



PASKI MOLLE

DIVATOR Rescue BC jest wyposażony w paski MOLLE aby umożliwić łatwe podłączenie różnych etui i akcesoriów.

System MOLLE jest używany przez siły zbrojne NATO, armię Stanów Zjednoczonych i brytyjską. Modułowość systemu jest oparta na rzędach mocnych taśm przyszytych do BC, które pozwalają na zamocowanie różnych akcesoriów kompatybilnych z MOLLE.



BCW

DIVATOR BCW jest to kamizelka wypornościowa typu skrzydło, która łączy w sobie wysoką jakość wykonania, odporność, możliwość zrzutu balastu i wygodę dopasowania.

Wykonany z mocnego materiału - balistic nylon 1050 denier.



1 Dobrze zintegrowane połączenie z systemem DIVATOR.

2 Wyporność 19 kg/44 lbs/180 N, inne wyporności są dostępne.

3 Dostępny w czterech rozmiarach, wyposażony w całkowicie regulowane naramienniki i pas.

4 Zintegrowany system zrzutu balastu.

5 Silnie wzmocniona konstrukcja z balistycznego nylonu 1050 denier.

6 Szyna do szybkiego mocowania butli.

BCW

BCW Mocowanie do szyny

Nr części	Opis
99095-01	Rozmiar S
99095-02	Rozmiar M
99095-03	Rozmiar L
99095-04	Rozmiar XL
99095-05	Rozmiar XXL
99095-11	Rozmiar S, z butlą napełniającą 0,35l
99095-12	Rozmiar M, z butlą napełniającą 0,35l
99095-13	Rozmiar L, z butlą napełniającą 0,35l
99095-14	Rozmiar XL, z butlą napełniającą 0,35l
99095-15	Rozmiar XXL, z butlą napełniającą 0,35l

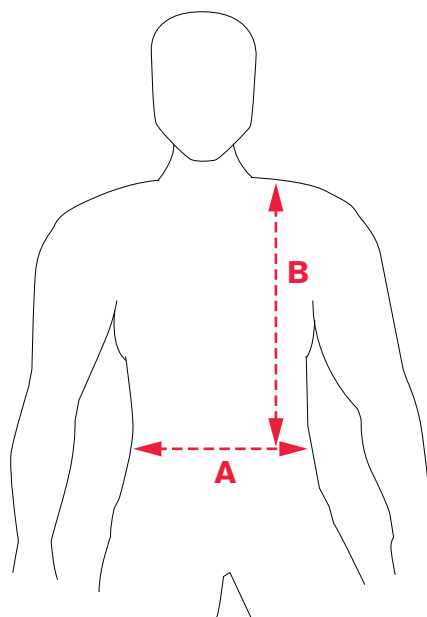
BCW dla pojedynczej butli

Nr części	Opis
99354-01	Rozmiar S
Rozmiar M	Rozmiar średni (M)
99354-03	Rozmiar L
99354-04	Rozmiar XL
99354-04	Rozmiar XXL

Tabela rozmiarów - BCW

ROZMIAR	WYMIARY*
MAŁY (S)	Talia (A): 64-89 cm Talia - ramię (B): 36-46 cm
ŚREDNI (M)	Talia (A): 84-104 cm Talia - ramię (B): 46-56 cm
DUŻY (L)	Talia (A): 94-114 cm Talia - ramię (B): 56-66 cm
BARDZO DUŻY (XL)	Talia (A): 107-127 cm Talia - ramię (B): 66-74 cm

*Pomiary wskaźnikowe dla wielkości, które należy wykonać w założonym kombinezonie do nurkowania.



ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM SZYBKIEGO ZRZUTU BALASTU

DIVATOR BCW jest wyposażony w całkowicie zintegrowany system szybkiego zrzut balastu.

Dostępne są dwa rozmiary specjalnych worków balastowych siatkowych. Mogą one utrzymywać każdy rodzaj balastu kompensującego pływalność.


Mniejszy worek z siatki jest idealny do użytku ze standardowym balastem Interspiro z mosiądzu 450 g, a większy worek z siatki nadaje się do zestawu 9 obciążników mosiężnych.



SYSTEM BALASTOWY

System balastowy systemu DIVATOR jest wielofunkcyjnym przyjaznym dla środowiska balastem mosiężnym firmy Interspiro, który może być wykorzystywany w szerokim zakresie zastosowań.

Ciężar balastu

	Nr części	Opis
	88174-51	Ciężar, 450 gram
	88174-951	Ciężar, 450 gram, niemagnetyczny

Kieszeń balastowa na piersi / Pas z kieszeniami balastowymi

	Nr części	Opis
	88135-01	Kieszeń balastowa bez balastu
	88175-51	Kieszeń balastowa z dwoma ciężarkami
	88135-951	Kieszeń balastowa bez balastu, niemagnetyczna
	88175-951	Kieszeń balastowa z dwoma ciężarkami, niemagnetycznymi

Zestaw kieszeni balastowych
















	Nr części	Opis
	88350-51	Zestaw kieszeni balastowych dla BC bez balastu
	30057-51	Zestaw kieszeni balastowych dla BC z 9 ciężarkami
	88350-951	Zestaw kieszeni balastowych dla BC bez balastu, niemagnetyczny
	30057-951	Zestaw kieszeni balastowych dla BC z 9 ciężarkami, niemagnetycznymi

Kieszeń balastowa na nogach

	Nr części	Opis
	460190863	Kieszeń balastowa na nogach bez balastu
	88194-51	Kieszeń balastowa na nogach z 5 ciężarkami
	30251-951	Kieszeń balastowa na nogach bez balastu, niemagnetyczna
	88194-951	Kieszeń balastowa na nogach z 5 ciężarkami, niemagnetycznymi

AKCESORIA BCW & BC

AKCESORIA BCW & BC

	Nr części	Opis
	30046-51	Pas kroczy (pas rozwidlany) zabezpieczający BCW/BC przed przemieszczeniem.
	30049-01	Worek na butlę zapasową, dla butli 0,35 litra i 300 bar
	30050-01	Mały worek na butlę, ok. 1 litr (6 cu/ft) mała butla (pony) 200/300 bar
	30147-01	Adapter mocujący na suwak, para (lewy i prawy). Do mocowania worka na butlę zapasową lub małą (pony)
	460190923	Uchwyty na rzepy (para, lewy i prawy)
	30411-51	Wąż powietrzny do BC UNF 3/8, 1,15 metra (45"), dla MKII i MKIII
	30411-52	Wąż powietrzny do BC UNF 3/8, 1,28 metra
	30411-53	Wąż powietrzny do BC UNF 3/8, 0,51 metra dla pojedynczej butli
	30411-54	Wąż powietrzny do BC UNF 3/8, 0,75 metra
	30201-01	Zestaw do napełniania gazem, kompletny zestaw z butlą (0,35 litra, 300 bar)
	30201-02	Zestaw do napełniania gazem, bez butli (0,35 litra, 300 bar)
	30146-01	Butla aluminiowa, 0,35 litra, 300 bar (4350 psi) (bez zatwierdzenia DOT)
	30047-01	Worek balastowy siatkowy ~8 kg (18 lbs) dla BCW. Dla zestawu kieszeni balastowych lub standardowego balastu.
	30048-01	Worek balastowy siatkowy ~5 kg (12 lbs) dla BCW. Dla standardowego balastu do nurkowania.
	95449-01	Zestaw obejm dla pojedynczej butli BC

UPRZAŻ

Uprząż systemu DIVATOR jest ergonomicznie zaprojektowana i ma za zadanie odciążenie ciężaru zestawu butli z ramion oraz rozłożenie równomiernie na plecach nurka. Połączenie pasa brzuszego jest na klamrę i jest samocentrujące co sprawia, że jest łatwe do znalezienia. Montaż i demontaż zespołu butli z uprzężą jest także łatwy. Nie są wymagane narzędzia.

Uprząż

Nr części	Opis
336190975	Dla zestawu butli na szynę
336190976	Dla pojedynczej butli o średnicy 100 - 140 mm
336190977	Dla pojedynczej butli o średnicy 140 - 183 mm
30650-01	Uprząż Pro, z D-ringami ze stali nierdzewnej, paskami zapinanymi na rzepy i sznurami gumowymi
97430-02	Z regulowanymi klamrami ze stali nierdzewnej na szelkach i pasem biodrowym
336190837	Zestaw montażowy dla pojedynczej butli o średnicy 100 - 140 mm
336190839	Zestaw montażowy dla pojedynczej butli o średnicy 140 - 183 mm



30650-01



97430-02



336190977 / 336190976

336190839,
336190837

ZASILANIE POWIERZCHNIOWE DP1

Lina zasilania z powierzchni DIVATOR DP1 zapewnia naprawdę lekkie i przenośne zasilanie z powierzchni. DP1 dostarcza wysokie ciśnienie które jest redukowane przy nurku na głębokości.



ZASILANIE POWIERZCHNIOWE DP1

DIVATOR DP1 jest unikalnym systemem z węzłem zasilającym i zapewnia naprawdę lekkie i przenośne zasilanie z powierzchni. DP1 jest przeznaczony do stosowania ze wszystkimi reduktami Interspiro.

Sam węzeł zasilający jest bardzo mocny, ale lekki. Przy średnicy zaledwie 10 mm i długości 60 m Wąż waży mniej niż 5 kg. Wymaga mniejszej przestrzeni magazynowej, ma mniejszy ciężar przenoszenia i stawia znacznie mniejszy opór w szybko płynącej wodzie.



1 Nie ma potrzeby ręcznej regulacji ciśnienia na różnych głębokościach, co zmniejsza obciążenie użytkownika pracą.

2 Zasilanie z powierzchni jest uproszczone tak, że operator może skupić się na bezpieczeństwie nurka.

3 Lekka i zwarta konstrukcja pozwala na szybkie wdrożenie podczas pracy w odległym lub trudnym terenie.

4 Mała średnica lekkiego węzła zasilającego znacznie zmniejsza opór w wodach bieżących.

ZASILANIE POWIERZCHNIOWE DP1

Panel powierzchniowy DP1

Nr części	Opis
96710-51	Panel powierzchniowy DP1 z manometrem wyskalowanym w barach. Zawiera pas, uchwyt do odpowietrzenia i tabliczkę "OPEN".
96710-53	Panel powierzchniowy DP1 z manometrem wyskalowanym w psi. Zawiera pas, uchwyt do odpowietrzenia i tabliczkę "OPEN".



Lina zasilająca DP1 zawierająca reduktor P+

Nr części	Opis
96725-01	Lina 60 metrów
96725-02	Lina 70 metrów
96725-03	Lina 30 metrów
96725-04	Lina 120 metrów
96725-05	Lina 10 metrów
96725-06	Lina 90 metrów
96725-07	Lina 80 metrów
96725-08	Lina 70 m z kablem komunikacyjnym (bez złączy) i osłoną izolującą
96725-09	Wąż 30 m z kablem komunikacyjnym (bez złączy) i osłoną izolującą
96725-10	Wąż 60 m z kablem komunikacyjnym (bez złączy) i osłoną izolującą



DP1 – Zestaw do zasilania dla 2 nurków

Nr części	Opis
30102-01	Zestaw zawierający przyłącze T, uchwyt odpowietrzenia, karabinek, pas bezpieczeństwa i pasek obejmujący z hakiem.



Akcesoria DP1

Nr części	Opis
30030-51	Przyłącze T (proste) do podłączenia dwóch nurków do jednego panelu powierzchniowego.
97373-51	Odpowietrzenie, zrzut ciśnienia i uchwyt ochronny. Przyłącze zewnętrzne IS
336921843	Karabinek, stal nierdzewna 316
96741-51	Pas bezpieczeństwa
88139-51	Pasek obejmujący z hakiem
97335-51	Tabliczka "OPEN" dla zaznaczenia otwartej butli



DP1 – Pokrowiec i rama do nawijania węża

Nr części	Opis
336950317	Pokrowiec na linę DP1 ze stojakiem na uzwojenie. Do węża DP1 o długości 60 metrów.
96745-12	Rama do nawijania liny, lekka z paskami mocującymi z gumy (mieści się w skrzyni transportowej 30798-01, -02)



Skrzynki transportowe do DP1

Nr części	Opis
30798-01	Skrzynia do węża DP1 < 70 metrów, z wnętrzem i miejscem dla skrzynki powierzchniowej lub jednego zespołu butli.
30798-02	Skrzynia do węża DP1 > 70 metrów, bez wnętrza, ale z miejscem dla skrzynki powierzchniowej.



IBSOPHONE

Ibsophone jest to podwodny system komunikacji. Zapewnia doskonałą komunikację głosową pomiędzy nurkami (dwoma) a osobą na powierzchni. Ibsophone przyczynia się do wysokiego stopnia bezpieczeństwa nurka, a także poprawia jakość prac podwodnych. Radio samo wyłącza się w przypadku wyjęcia złączy. Wykorzystuje sześć standardowych baterii 1,5 Volt R20

Ibsophone MTIII – dla jednego lub dwóch nurków*

Nr części	Opis
336300072	Zawiera radio, zestaw słuchawkowy dla operatora na powierzchni (lekki), 2 x mikrofon nurka, 2 x słuchawka kostna nurka, 2 x przyłącze wewn. "Red Ring".

* Linia ratunkowa i kabel poza dostawą.

Części i akcesoria MTIII

	Nr części	Opis
	336300071	Radio (baterie nie są dołączone)
	30518-51	Zestaw słuchawkowy operatora na powierzchni, lekki
	336290955	Mikrofon nurka, do maski na całą twarz systemu DIVATOR
	88960-01	Mikrofon OTS systemu DIVATOR
	336290957	Słuchawka kostna nurka, żółta
	336921848	Przyłącze "Red Ring" - zewnętrzne
	336921845	Przyłącze "Red Ring" - wewnętrzne
	30524-01	Słuchawka kostna nurka do głębokich nurkowań ponad 60 m, czerwona
	336290952	Zestaw słuchawkowy operatora na powierzchni, Peltor
	30709-51	Etui na słuchawkę kostną nurka


Liny ratunkowe dla MTIII - pływające

Kompletna linia ratunkowa wykonana z polipropylenu, Ø12,5 mm.

	Nr części	Opis
	30526-01	Lina ratunkowa pływająca, 50 metrów
	30526-02	Lina ratunkowa pływająca, 60 metrów
	30526-03	Lina ratunkowa pływająca, 80 metrów
	30526-04	Lina ratunkowa pływająca, 120 metrów


Liny ratunkowe dla MTIII - neutralne

Kompletna linia ratunkowa neutralna, wykonana z polipropylenu, Ø10,5 mm.


	Nr części	Opis
	30527-01	Lina ratunkowa neutralna, 50 metrów
	30527-02	Lina ratunkowa neutralna, 60 metrów
	30527-03	Lina ratunkowa neutralna, 80 metrów
	30527-04	Lina ratunkowa neutralna, 120 metrów

Kabel komunikacyjny dla MTIII

Tylko do stosowania i nawinięcia na węzu do zasilania z powierzchni DP1




	Nr części	Opis
	33559-15	Kabel komunikacyjny, 20 metrów do DP1 10 metrów
	33559-13	Kabel komunikacyjny, 40 metrów do DP1 30 metrów
	33559-11	Kabel komunikacyjny, 70 metrów do DP1 60 metrów
	33559-12	Kabel komunikacyjny, 80 metrów do DP1 70 metrów
	33559-17	Kabel komunikacyjny, 90 metrów do DP1 80 metrów
	33559-16	Kabel komunikacyjny, 100 metrów do DP1 90 metrów
	33559-14	Kabel komunikacyjny, 130 metrów do DP1 120 metrów

Skrzynka transportowa do Ibsophone MTIII


	Nr części	Opis
	97445-51	Skrzynka wyposażona jest w jeden zestaw Ibsophone MTIII (336300072) z miejscem do przechowywania zapasowych baterii.

AKCESORIA


Wąż LP i złącza

	Nr części	Opis
	460190560	Wąż LP 750 mm standard
	88119-51	Kątówka 90 stopnia z funkcją obracania
	336190389	Wąż UNF 3/8, 725 mm




Węże powietrza suchego skafandra

	Nr części	Opis
	97474-51	Cejn 221 - G 1/8 blokada, 550 mm (21")
	97474-61	Cejn 221 - G 1/8 bez blokady, 550 mm (21")
	97474-52	Cejn 221 - G 1/8 blokada, 750 mm (29")
	97474-62	Cejn 221 - G 1/8 bez blokady, 750 mm (29")
	97474-53	Cejn 221 - UNF 3/8 blokada, 750 mm (29")
	97474-63	Cejn 221 - UNF 3/8 bez blokady, 750 mm (29")
	97474-54	Cejn 221 - UNF 3/8 blokada, 1 metr (39")
	97474-64	Cejn 221 - UNF 3/8 bez blokady, 1 metr (39")

Węże do octopusa

	Nr części	Opis
	99007-51	Wąż do octopusa UNF 3/8, 1,7 metra (70")
	99007-52	Wąż do octopusa UNF 3/8, 1,13 metra (44")
	99007-53	Wąż do octopusa UNF 3/8, 1 metra (39")
	99618-51	Wąż do octopusa UNF 3/8, 0,827 metra (32")
	88198-61	Wąż do octopusa G 1/8, 1,1 metra (43")
	460190360	Wąż do octopusa G 1/8, 1,35 metra (53")

Uchwyty octopusa

	Nr części	Opis
	88115-51	Klamra octopusa (5 sztuk)
	30643-51	Zestaw klamr węża octopusa, do uprząży lub BC (para)
	30780-01	Zestaw klamr ustnika octopusa (zaw. pasek zapinany na rzepy)
	30776-51	Pasek zapinany na rzepy dla zestawu klamr ustnika, 10 szt.

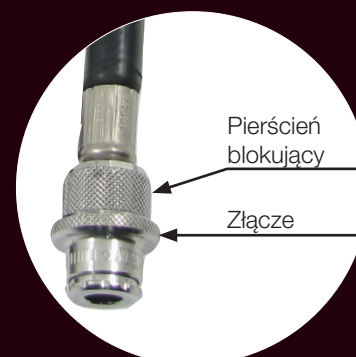
WĄŻ Z BLOKADĄ DO SUCHEGO SKAFANDRA

BLOKADA:

Pierścień zabezpieczający jest zablokowany i nie może być włożone szybkozłącze męskie do żeńskiego i także nie może się wyjąć. Używać podczas nurkowania.

BRAK BLOKADY:






Pierścień zabezpieczający jest nieblokowany i może włożone złącze męskie do żeńskiego.



AKCESORIA

Połączenia obrotowe, adaptery i przyłącza

Złącza głównie nadające się do regulatora MKII

	Nr części	Opis
	98884-51	Kątówka z dwoma wyjściami G 1/8 zewnętrzny – 2 x UNF 3/8
	30051-01	Kątówka obrotowa G 1/8 zewnętrzny – UNF 3/8
	30051-02	Kątówka obrotowa G 1/8 zewnętrzny – G 1/8 wewnętrzny
	460190716	Adapter G 1/8 zewnętrzny – UNF 3/8 wewnętrzny
	30182-51	Adapter G 1/8 wewnętrzny – UNF 3/8 zewnętrzny

Akcesoria do napełniania

	Nr części	Opis
	331190627	Wąż napełniający powietrza 300 > 200 Bar, DIN 5/8
	99404-03	Wąż napełniający powietrza 300 > 300 Bar, DIN 5/8
	99369-01	Adapter do napełniania, 90 stopni
	99804-01	Manometr kontrolny ze skalą w barach, DIN 5/8
	99804-02	Manometr kontrolny ze skalą w psi, DIN 5/8
	460190770	Korek zrzutowy (DIN).

Nakrętki ochronne

	Nr części	Opis
	460190557	Plastikowa nakrętka ochronna R 5/8 (żółty), 10 sztuk
	31391-51	Zaślepka mała, Ø 10-12mm, 10 sztuk
	31392-51	Zaślepka duża, Ø 22-26mm, 10 sztuk
	95198-51	Zaślepka ochronna R 5/8, mosiądz
	460190077	Zaślepka ochronna R 5/8, mosiądz, 5 sztuk

Zaślepki

	Nr części	Opis
	460190220	Zaślepka zaworu butli G 5/8
	97192-51	Zaślepka 7/16"
	460190755	Zaślepka, UNF 3/8, 2 sztuki
	460190418	Zaślepka G 1/8
	336200721	Zaślepka UNF 3/8

Smary

	Nr części	Opis
	460200058	Krytox GPL-205, kompatybilny tlenowo 57g
	331900268	Smar do zaworów butli wysokociśnieniowych
	331900269	Smar silikonowy do zastosowań niskociśnieniowych

Aparatura testowa

	Nr części	Opis
	336190128	Mini Test

Skrzynie transportowe

	Nr części	Opis
	30977-01	Do wyposażenia do nurkowania systemu DIVATOR z wnętrzem dla 323.4 i 326.7 oraz dodatkowe miejsce dla reduktora, maski, BC, itp.
	30798-01	Skrzynia do transportu liny DP1 < 70 metrów, z wnętrzem i miejscem dla panelu powierzchniowego lub jednego zestawu butli.
	30798-02	Skrzynia do transportu węża DP1 > 70 metrów, bez wnętrza, ale z miejscem dla panelu powierzchniowego.
	97445-51	Skrzynka do transportu Ibsophone zawiera jeden zestaw Ibsophone MTIII (336300072) z miejscem do przechowywania zapasowych baterii.

ZESTAW OŚWIETLENIOWY

Zestaw oświetleniowy systemu DIVATOR

Nr części	Opis
33342-01	Zestaw oświetleniowy UE (zawiera wtyczkę UE)
33343-01	Zestaw oświetleniowy US (zawiera wtyczkę US i UE)
33344-01	Zestaw oświetleniowy UK (zawiera wtyczkę UK i UE)

- Części w zestawie:
- Pojemnik na baterię (z baterią Li-ion)
- Korpus lampy z głowicą LED
- Uchwyt do lampy (z suwakiem)
- Kabel AC z wtyczką
- Ładowarka baterii (100 - 240 V, 50/60 Hz)
- Adapter kablowy (do ładowania zespołu baterii)
- Uchwyt szynowy (dla maski systemu DIVATOR na całą twarz)
- Etui na baterie
- Adaptery mocujące na suwak (lewy i prawy)
- Miękka sucha torba



UWAGI

[illegible]



Firma Interspiro posiada ponad 90-letnie doświadczenie w dziedzinie produkcji wyposażenia nurkowego i pożarowego. Firma Interspiro jest dostawcą urządzeń ochrony dróg oddechowych dla wojska, straży pożarnej i ratownictwa, przemysłu, mediów, transportu morskiego i firm nurkowych na całym świecie. Interspiro jest częścią grupy Ocenco. Ocenco plasuje się wśród największych firm zajmujących się ochroną dróg oddechowych.

Europa Środkowa

AUSTRIA

Interspiro GesmbH
Fürstenfelderstrasse 35
A-8200 Gleisdorf
Austria
Tel. +43 (0)311 236 133
Faks +43 (0)311 236 133 22
E-mail info@interspiro.at

NIEMCY

Interspiro GmbH
Fangdieckstr. 22
D-22547 Hamburg
Germany
Tel. ++49 40 300315170
Faks +49 40 3003151720
E-mail info@interspiro.de

SZWAJCARIA

Interspiro AG
Güterstrasse 47
CH-4133 Pratteln
Switzerland
Tel. +41 61 827 99 77
Faks +41 61 827 99 70
E-mail infoch@interspiro.com

HOLANDIA

Interspiro BV
Operetteweg 35
NL-1323 VK Almere
Netherlands
Tel. +31 (0)36 536 31 03
Faks +31 (0)36 538 48 09
E-mail info@interspiro.com

Ameryka Północna i Południowa

Interspiro Inc.
10225 82nd Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158-5801
USA
Tel. +1 262 947 9901
Faks +1 262 947 9902
E-mail info@interspiro.com

Wielka Brytania i Irlandia

Interspiro Ltd.
7 Hawsworth Road | Central Park
Telford | Shropshire TF2 9TU
United Kingdom
Tel. +44 (0)1952 200 190
Faks +44 (0)1952 299 805
E-mail info@interspiro.com

Sweden, Export

Sweden & Export
Box 2853
SE-187 28 Täby
Sweden
Tel. +46 8 636 51 00
Faks. +46 8 636 51 99
E-mail info@interspiro.com

POLSKA

Ocean-Tech Sp. z o.o.
Tel. 58 711 76 85
Fax. 58 620 85 70
Mob. 785 050 250
E-mail info@ocean-tech.pl
www.ocean-tech.pl