



NOVASUB



BOREAS
Nurkowy panel zasilący

DP-xDxHxL Nurkowe panele zasilające

BOREAS | Solidne i wytrzymałe panele powietrzne dla nurków do 3 osób.

Seria BOREAS to panele powietrzne dla nurków w różnych rozmiarach, wzorach i konfiguracjach. Są solidne i wytrzymałe, można je skonfigurować do 3 nurków. Panele są wyposażone w mierniki głębokości nurka, wejścia niskiego i wysokiego ciśnienia, manometry oraz trwałe zawory iglicowe i kulowe. Prawie wszystkie panele są zgodne z normą IMCA.

Wszystkie rurki i armatura są ze stali nierdzewnej, a zawory iglicowe i kulowe są mosiężne. Głębokościomierze nurkowe posiadają zarówno skalę MSW jak i FSW z lustrem dla precyzyjnych odczytów głębokości. Wszystkie panele są wykonane z alarmem niskiego ciśnienia gazu. Panel wykonany jest z sublimowanego aluminium z przejrzystymi oznaczeniami oraz przepływem gazu od lewej do prawej. Głębokościomierze nurkowe mogą być zastąpione przez głębokościomierze cyfrowe (DDG), które mogą monitorować i rejestrować Twoje nurkowanie. Panele mogą być budowane w różnych rozmiarach i konfiguracjach:

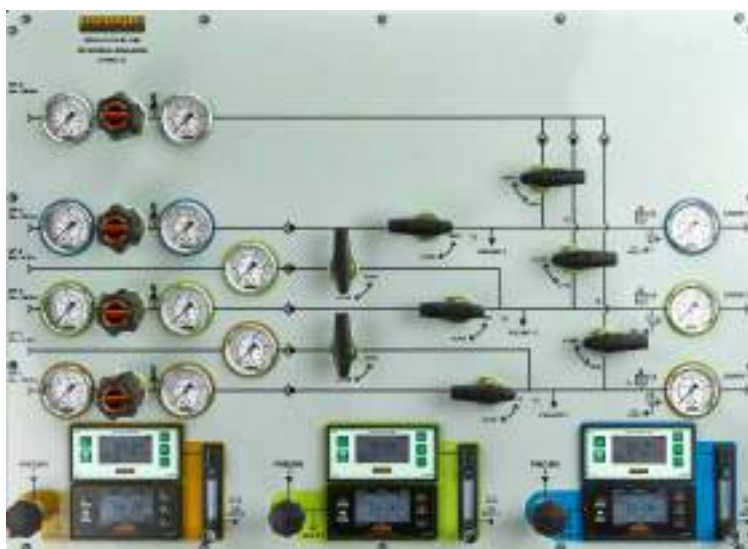
| Wymiar panelu | Design | Seria |
|---------------|------------------------|------------------------------|
| 550 x 550 | Skrzynka lub naścienny | <i>BOREAS-C lub BOREAS-W</i> |
| 520 x 750 | Skrzynka lub naścienny | <i>BOREAS-C lub BOREAS-W</i> |
| 695 x 970 | Stelaż lub naścienny | <i>BOREAS-R lub BOREAS-W</i> |

Panele w skrzyni oraz naściennie są standardowo dostarczane ze złączami JIC i DIN. Mogą one zostać zmienione zgodnie z wymaganiami klienta. Prosimy o kontakt, jeśli potrzebujesz niestandardowej konfiguracji.

Seria BOREAS to panele powietrzne zasilające nurka w różnych rozmiarach i konfiguracjach.



BOREAS-C2



BOREAS-R1

Konfiguracja :

- BOREAS-C1
- BOREAS-C2
- BOREAS-C3
- BOREAS-C4
- BOREAS-C12
- BOREAS-W3
- BOREAS-W1
- BOREAS-R1

Zalety:

- Zgodny z wymaganiami IMCA
- Wejście HP i LP
- Alarm niskiego ciśnienia

Zastosowanie:

- Nurkowanie komercyjne

DP-xDxHxL Nurkowy panel powietrzny - Specyfikacja

| Nazwa | BOREAS-C1 | BOREAS-C2 | BOREAS-C3 | BOREAS-C4 | BOREAS-C12 | BOREAS-W3 | BOREAS-W1 | BOREAS-R1 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|-----------|
| Kod produktu | DP-2D2H1L-C4 | DP-2D2H1L-C2 | DP-2D2H1L-C3 | DP-2D2H1L-C3C | DP-3D3H1L-C1 | DP-2D2H1L-W3 | DP-3D4H2LC | DP-3D4H2L |
| Liczba nurków | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Wejście HP | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| Wejście LP | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Crossing | D1 do D2 | - | - | D1 to D2 | - | - | D1 do D2 do D3 | - |
| Manometr 6" | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manometr 4" | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| Manometr DDG 6" | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| DDA | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| Zgodny z IMCA | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Rozmiar | 550 x 550 mm | 550 x 550 mm | 550 x 550 mm | 550 x 550 mm | 520 x 750 mm | 550 x 550 mm | 695x970 | 695x970 |
| Konfiguracja | Skrzynia | Skrzynia | Skrzynia | Skrzynia | Skrzynia | Naścienny | Naścienny | Stelaż |
| Wysokość | 648 mm | 648 mm | 648 mm | 648 mm | 559 mm | 556 mm | 701 mm | 695 mm |
| Szerokość | 648 mm | 648 mm | 648 mm | 648 mm | 787 mm | 636 mm | 1056 mm | 970 mm |
| Długość | 346 mm | 346 mm | 346 mm | 346 mm | 502 mm | 263 mm | 233 mm | 300 mm |
| Waga | 28 kg | 32 kg | 30 kg | 30 kg | 63 kg | 36 kg | 60 kg | 19 kg |



BOREAS-C seria w skrzyni



BOREAS-W seria naścienna

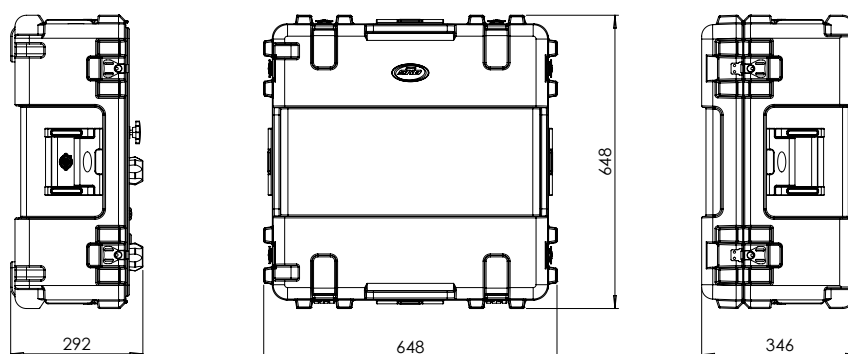


BOREAS-R seria montowana na stelażach

DP-2D2H-C4 Nurkowy panel zasilający C1

BOREAS-C1 | Nurkowy panel zasilający w wytrzymałej skrzyni dla dwóch nurków

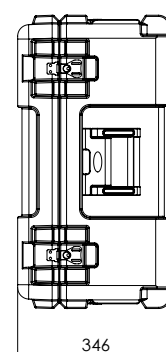
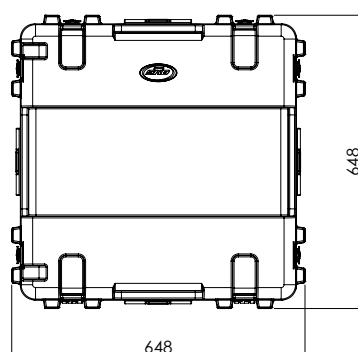
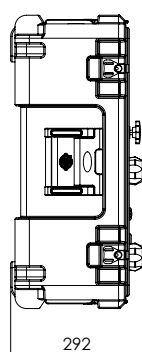
BOREAS-C1 to prosty, ale bardzo wydajny panel nurkowy w wytrzymałej obudowie. Obsługuje 2 nurków, z których każdy ma wejście wysokociśnieniowe HP. Posiada również zawór krzyżowy, dzięki czemu każdy nurek może korzystać z obu wejść wysokociśnieniowych. Monitorowanie głębokości odbywa się za pomocą dwóch manometrów 6". Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włącza się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Obaj nurkowie mają oddzielny punkt próbkowania, który jest już ustawiony na 1,5 bara i 1 L/min. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.



DP-2D3H-C2 Nurkowy panel zasilający C2

BOREAS-C2 | Nurkowy panel zasilający w wytrzymałej skrzyni dla dwóch nurków

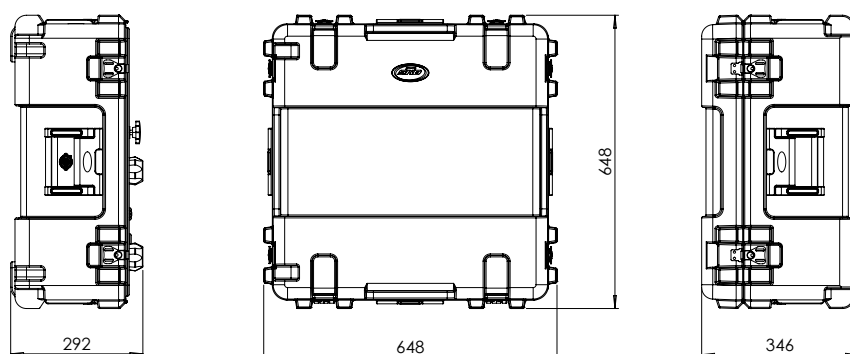
BOREAS-C2 to panel nurkowy zgodny z IMCA, zbudowany w wytrzymałej obudowie. Obsługuje 2 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokiego ciśnienia. Trzecie wejście wysokociśnieniowe jest wspólnym wejściem zapasowym dla obu nurków. Monitorowanie głębokości może odbywać się za pomocą dwóch manometrów 6". Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włącza się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Obaj nurkowie mają oddzielny punkt próbkowania, który jest już ustawiony na 1,5 bara i 1 L/min. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.



DP-2D2H1L-C3 Nurkowy panel zasilający C3

BOREAS-C3 | Nurkowy panel zasilający w wytrzymałej skrzyni dla dwóch nurków

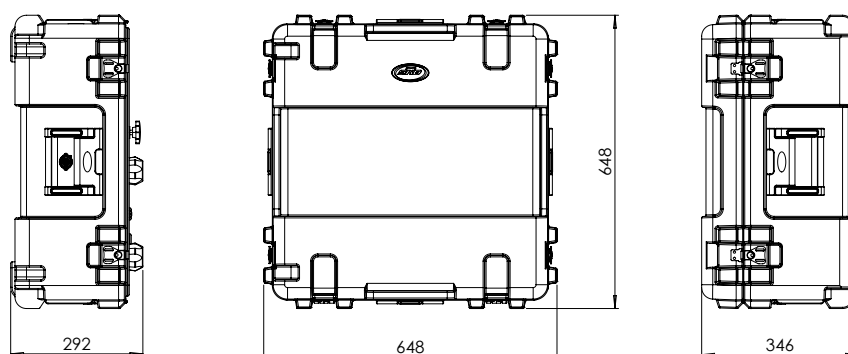
BOREAS-C3 to panel nurkowy zgodny z IMCA, zbudowany w wytrzymałej obudowie. Obsługuje 2 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokiego ciśnienia. Wejście niskiego ciśnienia jest wspólnym zapasem dla obu nurków. Monitorowanie głębokości odbywa się za pomocą dwóch manometrów 6". Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włączy się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Obaj nurkowie mają oddzielny punkt próbkowania, który jest już ustawiony na 1,5 bara i 1 L/min. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.



DP-2D2H1L-C3C Nurkowy panel zasilający C4

BOREAS-C4 | Nurkowy panel zasilający w wytrzymałej skrzyni dla dwóch nurków

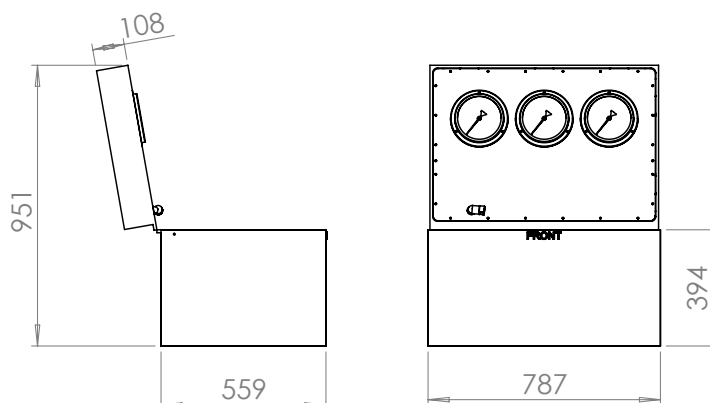
BOREAS-C4 to panel nurkowy zgodny z IMCA, zbudowany w wytrzymałej obudowie. Obsługuje 2 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokiego ciśnienia. Wejście niskiego ciśnienia jest wspólnym zapasem dla obu nurków. Panel posiada również krzyżowanie pomiędzy nurkiem 1 i nurkiem 2. Monitorowanie głębokości odbywa się za pomocą dwóch manometrów 6". Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włączy się gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Obaj nurkowie mają oddzielny punkt próbkowania, który jest już ustawiony na 1,5 bara i 1 L/min. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.



DP-3D3H1L-C1 Nurkowy panel zasilający C12

BOREAS-C12 | Nurkowy panel zasilający w wytrzymałej skrzyni dla trzech nurków

BOREAS-C12 to panel nurkowy zgodny z IMCA, zbudowany w wytrzymałej obudowie. Obsługuje 3 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokiego ciśnienia. Wejście niskiego ciśnienia stanowi wspólne zaplecze dla wszystkich nurków. Monitorowanie głębokości odbywa się za pomocą trzech 6" manometrów umieszczonych w pokrywie. Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włączy się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Wszyscy nurkowie mają oddzielny punkt próbkowania, który jest już ustawiony na 1,5 bara i 1 L/min. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.

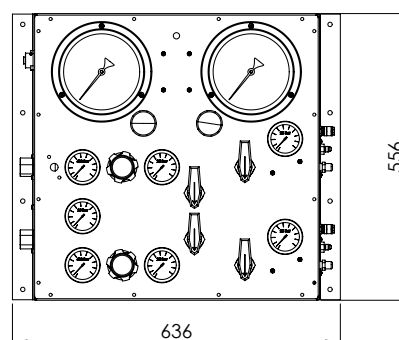
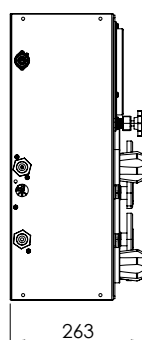


DP-3D3H1L-C1 Nurkowy panel zasilający C12

DP-2D2H1L-W3 Nurkowy panel zasilający W3

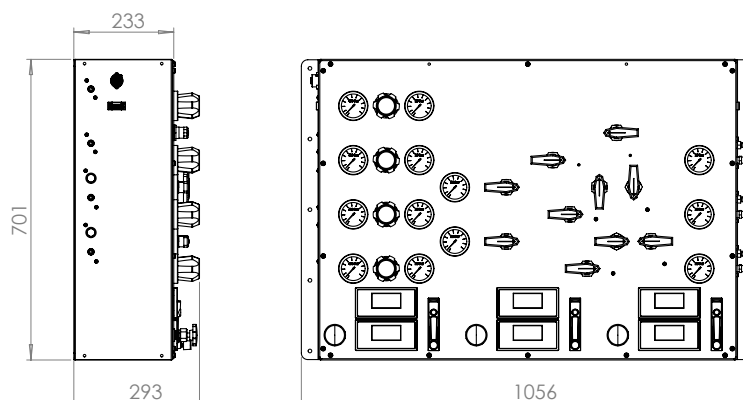
BOREAS-W3 | Nurkowy panel zasilający montowany na ścianie dla dwóch nurków

BOREAS-W3 to panel nurkowy zgodny ze standardem IMCA, zbudowany w aluminiowej obudowie mocowanej do ściany. Obsługuje 2 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokiego ciśnienia. Wejście niskiego ciśnienia jest wspólnym zapasem dla obu nurków. Monitorowanie głębokości odbywa się za pomocą dwóch manometrów 6". Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włącza się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Obaj nurkowie mają oddzielny punkt próbkowania, który jest już ustawiony na 1,5 bara i 1 L/min. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.



DP-3D4H2LC-W1 Nurkowy panel zasilający W1**BOREAS-W1 | Nurkowy panel zasilający montowany na ścianie dla trzech nurków**

BOREAS-W1 to panel nurkowy zgodny ze standardem IMCA, zbudowany w aluminiowej obudowie mocowanej do ściany. Obsługuje 3 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokiego ciśnienia. Dodatkowe wejście wysokiego ciśnienia jest wspólnym wejściem zapasowym dla wszystkich nurków. Nurek 1 i 2 mają również niezależne wejście niskiego ciśnienia. Monitorowanie głębokości odbywa się za pomocą trzech cyfrowych mierników głębokości (DDG). Jakość powietrza dla nurka może być monitorowana za pomocą trzech analizatorów DGA (Diver Gas Analyzer). Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włączy się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Przepływ powietrza jest ściśle kontrolowany za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, aby zapobiec niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.



DP-3D4H2L Nurkowy panel zasilający R1

BOREAS-R1 | Nurkowy panel zasilający 19" do montażu na stelażu dla 3 nurków

BOREAS-R1 jest panelem nurkowym zgodnym ze standardem IMCA, zbudowanym jako luźny panel. Panel ten jest wykorzystywany w urządzeniu PROTEUS-W1. Obsługuje 3 nurków, z których każdy ma niezależne wejście wysokociśnieniowe. Dodatkowo wejście wysokociśnieniowe jest wspólnym zapsem dla 3 nurków. Nurki 1 i 2 mają również niezależne wejście niskiego ciśnienia. Monitorowanie głębokości może odbywać się za pomocą trzech cyfrowych mierników głębokości (DDG). Jakość powietrza dla nurka może być monitorowana za pomocą trzech analizatorów DGA (Diver Gas Analyzer). Panel posiada również alarm niskiego ciśnienia, który włączy się, gdy ciśnienie nurka będzie zbyt niskie. Panel ten jest wykorzystywany m.in. do kontroli przepływu powietrza za pomocą zaworów zwrotnych ze stali nierdzewnej, które zapobiegają niepożądanemu kierunkowi przepływu powietrza.

