



Gaśnica Hy-Fex 3l i 6,7l



HY-FEX jest prostą, łatwą w użyciu oraz obsłudze i specjalnie zaprojektowaną do użycia w komorach hiperbarycznych dla nurków oraz komorach leczniczych gaśnicą. Dostępna jest w dwóch pojemnościach aby móc ją łatwo umieścić n ścianie komory w przypadku braku miejsca oraz ze względu na rozmiar komory.

- Gaśnica o pojemności 3 l jest standardowo używana w nurkowych komorach hiperbarycznych, w przedsiionku lub włązie przednim wejściowym.
- Gaśnica o pojemności 6,7 l jest używana w przedziale głównym oraz standardowo w większych komorach pod względem osób.

HY-FEX jest napełniana standardowo w pianę typ AFFF przeznaczonej do przechowywania i stosowania pod ciśnieniem. Następnie napełniana jest do ciśnienia 133 bar przez łatwo dostępny gaz: powietrze lub heliox. Dopełnienie gazem do takiego ciśnienia powoduje mocny strumień połączonej wody i piany w każdym ciśnieniu panującym w komorze.

Także budowa gaśnicy jest prosta: aluminiowy cylinder wypełniony pianą oraz wodą i dopełniony gazem, rączka, zawór, manometr oraz wąż co stanowi istotne ułatwienie w serwisie jeśli porównamy do poprzednich gaśnic składających się z dwóch cylindrów, zaworów nadmiarowych często podlegających serwisowi itp.

Do uruchomienia gaśnicy wystarczy wyciągnąć zawleczkę i nacisnąć rączkę zaworu. Następnie ciśnienie wewnątrz gaśnicy wyrzuca poprzez wąż z dyszą zmieszana pianę.

Gaśnica pokryta jest odporną farbą epoksydową koloru czerwonego. Manometr czytelni wskazują czy gaśnica jest pełna lub użyta.



Sprzedaż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu

Dodatkowe akcesoria:

Klamra do zamocowania na ścianie, pozwala na szybkie, łatwe ściągnięcie jej w przypadku użycia. Dostępna jest w 2 rozmiarach do każdej z gaśnic.

Szkolenie:

- Możliwe jest przeprowadzenie szkolenia z użycia oraz napełniania gaśnicy.
- Uwaga: gaśnica jest dostarczana pusta bez piany oraz nie napełniona ze względów bezpieczeństwa.
- Natomiast do każdej nowej gaśnicy dodatkowo dostarczana jest piana osobno.

UWAGA: należy używać tylko piany DivexAFFF. Nie używać innych typów lub rodzajów pian od innych producentów.



SCANTEK Sp. z o.o.

81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 17, Poland
Tel. +48 58 620 83 60 • Fax +48 58 620 03 04
Kom. +48 507 110 873 • +48 501 734 143
www.scantek.pl E-mail: info@scantek.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: KRS: 0000199154 • NIP (VAT): 9570879784 • REGON: 193026248
Wysokość kapitału zakładowego: 64 000 PLN (opłacony w całości)



Sprzedaż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu

Specyfikacja:

Gaśnica HY-FEX	Poj. 3,0 l	Poj. 6,7 l
Numer identyfikacyjny	OT-SE481	OT-SE480
Wysokość	540 mm	675 mm
Średnica cylindra	117 mm	152 mm
Odległość od środka gaśnicy do końca węża	115 mm	
Odległość od środka gaśnicy do końca rączki	130 mm	
Waga gaśnicy gotowej do użytku	7 kg	14 kg
Pojemność cylindra	3,0 l	6,7 l
Pojemność piany	22 l	45 l
Czas użycia gaśnicy	22 s	45 s
Dystans strumienia piany	6m	
Efektywność strumienia	99%	
Test hydrostatyczny cylindra	310 bar	
Ciśnienie pracy gaśnicy	133 bar	
Temperatura pracy	-15 do +55 °C	
Max. test ciśnienia	450 msw	
Objętość komory- wydajność	6 m ³	14 m ³

SCANTEK Sp. z o.o.

81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 17, Poland
Tel. +48 58 620 83 60 • Fax +48 58 620 03 04
Kom. +48 507 110 873 • +48 501 734 143
www.scantek.pl E-mail: info@scantek.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: KRS: 0000199154 • NIP (VAT): 9570879784 • REGON: 193026248
Wysokość kapitału zakładowego: 64 000 PLN (opłacony w całości)