

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/aparat-powietrzny-fenzy-x-pro-butla-kompozytowa-6-8lbutla-4-6kg-mask-a-opti-pro-p-3303.html>



Aparat powietrzny FENZY X-PRO, butla kompozytowa 6,8l(butla 4,6kg), maska OPTI PRO

Cena brutto	7 509,00 zł
Cena netto	6 104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	APARAT X-PRO

Opis produktu

FENZY X-PRO z maską OPTI PRO

Nowa generacja aparatów oddychawczych o otwartym obiegu! Od ponad 50 lat FENZY SAS przeloc nad udoskonalaniem aparatów oddychawczych i dostawianiem ich do najlepszych nurków. 3-Pro to najnowszy produkt FENZY SAS, konstruowany w oparciu o najnowsze technologie i zastosowanie wyposażenia starszego nurbalnicę połączenie wygody i niezawodności.

OPIS APARATU FENZY X-PRO

AUTOMAT ODDYCHOWY

NACIŚNIENIOWY AUTOMAT ODDYCHOWY "ZENITH"

Centrowany w automacie wykorzystuje jest mieszaniem unikalnym. Naciśnienie w masce wyliczane jest automatycznie, w momencie wyjęcia automatu do maski. Automat wyposażony jest w "REGULACJĘ" łączną typu "ZENITH" (z dwupunktowym systemem przykładki wydechowej). Wyliczone w masce naciśnienie wynosi 3 i 4 MPa.

REDUKTOR WYSOKOŚCI CIŚNIENIA HP/MP

W pełni mobilny reduktor, typu obrotowego, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar. Wyposażony w długie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie drugiego użytkownika lub osoby ratowniczej, systemu wentylacji utraćt pasażerskiej.

W pełni mobilny reduktor, typu obrotowego.

MANOMETR WYSOKOŚCI CIŚNIENIA I SYGNAL ALARMOWY

Manometr umożliwia się na łatwym czasie, blisko ucha użytkownika. Alarm wzbudowany jest w uchwycie manometru i zasilany średnim ciśnieniem, co minimalizuje zużycie powietrza (mniej niż 4,5 litra). Embosowany sygnał ma natężenie 90 dB (głośność 30 Hz (z odległości 1 m). Alarm uruchamia się jeśli ciśnienie spadnie poniżej 55 bar +/- 5 bar. Manometr wyposażony jest w fotoluminescencyjną tarczę o podwójnej skali (0 - 400 bar i 0 - 40 MPa). Manometr laboratoryjnie jest gumową etykietą.

MANOMETR ELEKTRONICZNY ANGEL II

Manometr umożliwia się na łatwym czasie, blisko ucha użytkownika. Alarm wzbudowany jest w uchwycie manometru i zasilany średnim ciśnieniem, co minimalizuje zużycie powietrza (mniej niż 4,5 litra). Embosowany sygnał ma natężenie 90 dB (głośność 30 Hz (z odległości 1 m). Alarm uruchamia się jeśli ciśnienie spadnie poniżej 55 bar +/- 5 bar. Manometr wyposażony jest w fotoluminescencyjną tarczę o podwójnej skali (0 - 400 bar i 0 - 40 MPa). Manometr laboratoryjnie jest gumową etykietą.

ROZSAK

Regulacja, obrotowy typ, model 145000. W pełni mobilny reduktor, typu obrotowego, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar. Wyposażony w długie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie drugiego użytkownika lub osoby ratowniczej, systemu wentylacji utraćt pasażerskiej.

W pełni mobilny reduktor, typu obrotowego.

PASY NOŚNE

W pełni mobilny reduktor, typu obrotowego, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar. Wyposażony w długie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie drugiego użytkownika lub osoby ratowniczej, systemu wentylacji utraćt pasażerskiej.

MASKA PŁYNOTWARZONA

Aparat oddychawczy FENZY X-PRO może być stosowany z dwoma modelami maski pełnotwarzowych, które certyfikowane są na zgodność z normą EN 136 - II) lub stosowania w przemyśle i strażach pożarniczych.

1) Panoramiczna maska pełnotwarzowa może być stosowana z każdym aparatem oddychawczym firmy FENZY. Wyposażona jest w komorę formującą i pod maskę. Włóknę poliolefinowe jest posiadają antyzapalności. Wykonana jest z miękkiego tworzywa, szczelnie przylegającego do twarzy. Maskę może być mocowana przy pomocy taśm nagłowa.

2) Panoramiczna maska pełnotwarzowa może być stosowana z każdym aparatem oddychawczym firmy FENZY. Wyposażona jest w komorę formującą i pod maskę. Włóknę poliolefinowe jest posiadają antyzapalności. Wykonana jest z miękkiego tworzywa, szczelnie przylegającego do twarzy. Maskę może być mocowana przy pomocy taśm nagłowa.

OBIEKTY WYSOKOŚCI CIŚNIENIA

Obiekt do podłączenia grupy maski lub kasków użytkownika (patrz: akcesoria) i umożliwia ewakuację uszkodzonej osoby ze strefy zagrożonej lub skażonej.

Butla kompozytowa przeznaczona do użytkowania z aparatami oddychawczymi o otwartym obiegu. Wykonana jest z tworzywa nie podlegających korozji. BARODD LEXCAI

Waga netto: 4,6 kg

Waga brutto: 5,1 kg

Zgodna z normą EN 12145

CERTYFIKATY

Aparat FENZY X-PRO typ I certyfikowany jest zgodnie z standardem europejski EN 117 - 2006; EN 136.