

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/aparat-powietrzny-fenzy-aeris-ii-butla-stalowa-mask-a-opti-pro-p-1824.html>



Aparat powietrzny FENZY AERIS II, butla stalowa, maska OPTI PRO

Cena brutto **5 650,00 zł**

Cena netto **4 593,50 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **APARAT AERIS II**

Opis produktu

„owoczesna linia Izolujących Aparatów Oddechowych o Otwartym Obiegu 'AERIS' - zaspakaja potrzeby i wymagania każdego użytkownika.

Linia FENZY 'AERIS' bazuje na nowatorskim systemie i zbudowana jest na zasadzie modułowej. Zastosowano nowy wysoko/średnio ciśnieniowy reduktor, nowe pasy nośne i nowy układ manometr/sygnal alarmowy. Adaptacja wszystkich elementów układu jest bardzo łatwa. Zgodnie z nowymi, obowiązującymi w Unii Europejskiej przepisami, w strażach pożarnych mogą być stosowane tylko i wyłącznie aparaty spełniające wymogi normy 137:2006 Przedstawiamy państwu aparat FENZY 'AERIS TYP II' spełniający te wymogi.

OPIS APARATU

NIEZALEŻNY APARAT ODDECHOWY O OTWARTYM OBIEGU 'AERIS TYP II'

NADCIŚNIENIOWY AUTOMAT ODDECHOWY 'ZENITH'

Zastosowane w automacie szybkozłazcze jest rozwiązaniem unikatowym. Nacisnienie w masce wytwarzane jest automatycznie, w momencie wpięcia automatu do maski.

Automat wyposażony jest w 'BEZPIECZNY' łącznik typu 'ZENITH' (z dwupunktowym systemem przycisków wypinających). Wytworzone w masce nacisnienie wynosi 3 ą Mb.

REDUKTOR WYSOKIGO CIŚNIENIA HP/MP

Nowy model reduktora, typu tłokowego, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar.

Wyposażony w drugie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie: drugiego użytkownika lub osoby ratowanej, systemu wentylacji ubrań gazoszczelnych.)

Montowany na ruchomym zawieszaku ułatwiającym podłączenie butli różnego typu.

Po zastosowaniu trójnika, reduktor można stosować zarówno z jedną, jak i z dwoma butlami.

Łatwa i szybka regulacja oraz obsługa.

Idealna stabilizacja średniego ciśnienia na poziomie 7, 5 bar.

Reduktor wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa.

MANOMETR WYSOKIEGO CIŚNIENIA I SYGNAŁ ALARMOWY

Manometr znajduje się na lewym pasie, blisko ucha użytkownika. Alarm wbudowany jest w uchwyt manometru i zasilany średnim ciśnieniem, co minimalizuje zużycie powietrza (4,5 l/min). Emitowany sygnał ma natężenie 90 db i 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 - 4 bar lub 0 - 4000 MPA. Manometr osłonięty jest gumową obudową.

NOSZAK

Ergonomiczny noszak, z dwoma ruchomymi uchwytami bocznymi z tworzywa samogaszącego się. Noszak wyposażony jest w trzy uchwyty służące do przenoszenia aparatu i 3 otwory do wpięcia liny asekuracyjnej o wytrzymałości do 150 kg każdy.

PASY NOŚNE

Pasy nośne i pas biodrowy wyposażone są w łatwe i szybkie w obsłudze, regulowane klamry. Zarówno pasy jak i klamry wykonane są z materiałów odpornych na płomienie. Szerokie pasy ramienne wykończone są poduszkami z Nomexu i naszytymi z przodu paskami fluorescencyjnymi. Pas mocujący butlę i spinająca go klamra skonstruowany jest w sposób umożliwiający stosowanie różnego typu butli w wersji mono i duo.

BUTLA

Aparat oddechowy 'AERIS' może być stosowany z butlami o pojemności od 4 do 9 litrów. Odpowiednio do wielkości butli i zużycia autonomia wynosi od 20 do 90 minut. Po dodaniu trójnika w systemie duo mogą być stosowane butle 6, 8 l i czas ochronnego działania wynosi 2 godziny).

MASKA PEŁNOTWARZOWA

Aparat oddechowy 'AERIS' może być stosowany z trzema modelami masek pełnotwarzowych, które certyfikowane są na zgodność z normą EN 136 - III (do stosowania w przemyśle i strażach pożarnych).

Każdy z modeli masek dostępny jest w wersji z paskami nagłowia, z siatką wykonaną z tkaniny Nomex oraz z zaczepami do hełmu strażackiego.

OPTIPRO - super panoramiczna maska pełnotwarzowa, wyposażona w wysokiej jakości komorę foniczną i półmaskę.

DRUGIE WYJŚCIE ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

Służy do podłączenia drugiej maski lub kaptura ucieczkowego(patrz: akcesoria) i umożliwia ewakuację poszkodowanej osoby ze strefy zadymionej lub skażonej.

NAPEŁNIANIE

Zgodnie z normą DIN EN 144-2 / EN

CERTYFIKATY

Aparat FENZY AERIS TYP II certyfikowany jest zgodnie z standardem europejski EN 137 - 2006; EN 136.

Aparat powietrzny typ II posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

WAGA

4. 00 kg maksimum (bez butli).