

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/aparat-powietrzny-aeris-phase-zenith-noszak-p-6447.html>



Aparat powietrzny AERIS Phase Zenith-NOSZAK

Cena brutto	3 179,55 zł
Cena netto	2 585,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Aeris-Phase
Producent	FENZY_HONEYWEL

Opis produktu

Aparat powietrzny Aeris PHASE

Aparat powietrzny PHASE wyposażony został w wyjątkowo wygodne pasy. Umożliwia długotrwałą pracę nawet w bardzo ciężkich warunkach.

Aparat jest zgodny z EN 137, typ 2.

Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Modułowa budowa umożliwia konfigurowanie aparatu Aeris Phase tak, aby był jak najlepiej dostosowany do potrzeb użytkownika. automat aktywowany pierwszym wdechem

Kluczowe cechy aparatu powietrznego AERIS PHASE:

- Kompozytowy, ergonomiczny, elastyczny stelaż na plecy
- Cztery uchwyty do przenoszenia oraz punkt mocowania do liny ratowniczej
- Wygodne poduszki na ramiona oraz pas na talię i barki wykonane z włókien poddanych termokompresji
- Idealne rozłożenie masy aparatu na biodrach
- Klamry umożliwiające mocowanie dodatkowych akcesoriów
- Regulowane, szybkozaciskowe klamry pasów barkowych
- Szelki zaokrąglone na ramionach, zaprojektowane specjalnie do noszenia aparatu w komfortowy sposób, niezależnie od tego, w jakiej pozycji znajduje się użytkownik lub jak się porusza
- Uprząż łatwa w utrzymaniu w czystości
- Szybkozaciskowe klamry pasa biodrowego

Zastosowane w automacie szybkozłącze jest rozwiązaniem unikatowym. Naciśnięcie 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 naciśnięcie wynosi $3 \pm Mb$.

Reduktor wysokiego 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 zawieszającym 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 płomień. 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.

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.

Waga

4.00 kg maksimum (bez butli).