

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/aparat-powietrzny-aeris-confort-typ-2-z-maską-optipro-i-butlą-stalową-6l300-bar-z-zaworem-p-2182.html>



Aparat powietrzny Aeris Confort Typ 2 z maską OptiPro i butlą stalową 6l/300 bar z zaworem

Cena brutto	5 793,30 zł
Cena netto	4 710,00 zł
Numer katalogowy	FENZY-CON-ST-6/300
Producent	Honeywell

Opis produktu

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 zawieszce ułatwiającej 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.

Dane techniczne:

- Całkowita masa kompletnego aparatu bez butli: 3.50 kg
- Manometr pneumatyczny wysokiego ciśnienia: 0-400 bar, manometr fotoluminescencyjny, gumowe zabezpieczenie i zintegrowany gwizdek alarmu
- Aktywacja alarmu: 55 ± 5 bar
- Głośność alarmu: > 90 dBA
- Zakres temperatur, w jakich działa aparat: -30°C/+60°C
- Aparaty spełniają wymagania norm: EN 137: 2006 Typ 2, SOLAS, MED, IMO, MSC, ISO 23261-3
- Zatwierdzone do użytku jako maska pełnotwarzowa: EN 136 Klasa III+

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 fluoroscencyjnymi.

Pas mocujący butlę i spinająca go klamra skonstruowany jest w sposób umożliwiający stosowanie różnego typu butli w wersji mono i duo.

Butla stalowa

- Butla stalowa na sprężone powietrzne o pojemności 6 dcm³ i ciśnieniu roboczym 300 bar
- Waga butli wynosi 7,2 kg
- Butla wyposażona jest w zawór 18 x 1, 5
- Zgodna z normą 97/23/CE

Oferowane butle nie posiadają certyfikacji Urzędu Dozoru Technicznego - należy zrobić go we własnym zakresie.

W celu dobrania butli z certyfikatem należy skontaktować się z nami na sklep@sklep998.pl

Maska Opti Pro z taśmami nagłowia

Super panoramiczna maska pełnotwarzowa może być stosowana z każdym aparatem oddechowym firmy FENZY. Wyposażona jest w komorę foniczną i pół maskę. Wizjer pokryty jest powłoką antyzadrapaniową. Wykonana jest z miękkiego tworzywa, szczelnie przylegającego do twarzy. Maskę może być mocowana przy pomocy taśm nagłowia. W opcji mocowanie przy pomocy zaczepów do hełmów.