

## KARTA KATALOGOWA

## Aparat Oddechowy na Sprężone Powietrze

BVF / A 1303

P/N 40135000

**BVF/ A 1303** jest to indywidualny aparat powietrzny zaprojektowany do krótkich interwencji w zakładach chemicznych i obszarach przemysłowych lub do ucieczki ze środowiska niebezpiecznego.

**BVF/ A 1303** łączy najwyższy stopień bezpieczeństwa i komfortu z wydajnością, różnorodnością oraz prostotą użycia **Systemu MK2** i szerokim polem widzenia zapewnianym przez maskę Spasciani **TR 2002 A**.

**BVF/A 1303** jest wyposażony w automat oddechowy, który utrzymuje nadciśnienie w masce uniemożliwiając w ten sposób wniknięcie możliwego przecieku zanieczyszczonego powietrza atmosferycznego z zewnątrz do wnętrza maski. Jeżeli okaże się to konieczne, tryb nadciśnienia może być aktywowany przez naciśnięcie specjalnego przycisku, który uruchamia dodatkowy przepływ powietrza. Automat oddechowy jest podłączony do węża ze średnim ciśnieniem za pomocą szybkozłącza, które umożliwia łatwe odłączenie w przypadku konserwacji.

**BVF/A 1303 C korzysta z wyjątkowego systemu MK2**

gdzie urządzenie ostrzegające jest wbudowane w automat oddechowy. Jest aktywowane, gdy ciśnienie pozostałe w butli spada poniżej 70 barów. Sygnał pochodzi z wibracji spowodowanej przez każdy wdech. W ten sposób cała pojemność butli jest udostępniana użytkownikowi do oddychania. Ostrzeżenie akustyczne jest związane z częstotliwością oddechową użytkownika i umożliwia użytkownikowi odróżnienie własnego sygnału od innego emitowanego przez przebywających w pobliżu ludzi lub innego hałasu (Funkcja **Self Test**). Umieszczenie urządzenia ostrzegawczego chroni je przed mrozem i brudem.

Wspomagająca uprząż może być regulowana i pozwala umieścić butlę w najwygodniejszej pozycji na boku lub z przodu użytkownika, pozwalając mu poruszać się nawet w wąskich miejscach.

Reduktor ciśnienia utrzymuje ciśnienie wylotowe na stałym poziomie poprzez opróżnianie cylindra, jest podłączony do łatwego do odczytania fosforyzującego wskaźnika. Stalowa butla ma pojemność 3 litrów z ciśnieniem 300 barów i jest wyposażony w zawór zgodny z normą EN 144.

**BVF/ A 1303** może być również używany w połączeniu z mobilnym systemem węzowym **RC** poprzez opcjonalny zawór 4-drożny, specjalny zawór kupowany opcjonalnie.



## DYSTRYBUTOR:

**OXYLINE Sp. z o.o.**, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland  
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: [oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu)

[www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)



## SPASCIANI SPA

Via Saronnino,72

21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY

tel. +39 02 9695181 fax +39 02 96730843

[info@spasciani.com](mailto:info@spasciani.com) [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)



**BVF/A 1303** staje się w ten sposób zapasowym elementem w przypadku braku powietrza z węża oddechowego automatycznie dostarcza użytkownikowi rezerwę powietrza wystarczającą do opuszczenia strefy interwencji.

## DANE TECHNICZNE

**Reduktor ciśnienia:** tłok z kompensatorem

**Automat oddechowy :** ze zintegrowanym urządzeniem alarmowym i przyciskiem zasilania dodatkowego

**Ustawienie alarmu:** 70 ± 5 bar

**Objętość/ciśnienie w cylindrze:** 3 l/ 300 bar

**Rezerwa powietrza:** 830 N litrów

**Czas pracy:** 27 minut przy średnim zużyciu 30l/min

## KLASYFIKACJA

Certyfikowany w typie 1 zgodnie z normą EN137:2006 spełniający wymogi Dyrektyw 98/686/EWG (PPE) and 97/23/EWG (PED)

## OZNAKOWANIE



## MATERIAŁY

**Maska:** TR 2002 A

**Korpus maski:** EPDM

**Panoramiczny wizjer/przyłbica z poliwęglanu:** odporna na zadrapania i rozpuszczalniki

**Wewnętrzna półmaska:** TPE

**Uprząż nagłowia lub nagłowie:** pięciopunktowa wykonana z EPDM

**Pasek do przenoszenia:** PVC

**Uprząż:** Taśmy samogasnące

**Reduktor ciśnienia:** nikiel, mosiądz niklowany

**Automat oddechowy:** włókno szklane wzmocnione obudową z nylonu

**Butla:** Stal

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od – 20 do + 50 °C i wilgotności RH <80%

## WAGA

Okolo 6Kg, komplet z maską i napełnioną butlą

## WYMIARY

310X570X210mm, mierzony w stanie spoczynku na płaskiej powierzchni

Zestaw jest pakowany pojedynczo w pudełko o wymiarach 520x350x310 mm

## DYSTRYBUTOR:

**OXYLINE Sp. z o.o.**, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland

tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: [oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu)

[www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)

