

ZESTAW AC 190

Aparat węzowy z maską TR 2002

Mod. P/N 1300100CJ

AC 190 jest izolowanym, aparatem węzowym z ciągłym przepływem powietrza dostarczanym z linii sprężonego powietrza za pomocą węża do maski pełnotwarzowej.

AC 190 jest wydajnym zestawem do ochrony dróg oddechowych przed szkodliwymi efektami stosowania chemicznych produktów w środowisku przemysłowym.

Niska waga, biorąc pod uwagę wymaganą ochronę i trwałość oraz ergonomiczna konstrukcja sprawiają że jest to urządzenie łatwe w obsłudze i efektywne.

Wzdłuż linii zasilania, za regulatorem przepływu AC 95 jest zainstalowany filtr z tłumikiem **EOD 55**, który zmniejsza hałas generowany w trakcie przepływu powietrza w masce i jednocześnie eliminuje wszelkie cząsteczki i zapach, które mogą się tam znajdować.

Redukcja hałasu, możliwość regulacji przepływu oraz zawór nadmiarowy sprawiają, że urządzenie to jest bardzo wygodne w noszeniu i użytkowaniu

AC 190 składa się z maski **TR 2002 CL2** w zgodzie z normą **EN 136:98 CL3**, zaworu nadmiarowego, karbowanego węża typu **TUR 801**, filtra z tłumikiem **EOD 55**, regulatora przepływu **AC 95** i węża zasilającego sprężonego powietrza (nie załączanego do zestawu).

Maska pełnotwarzowa **TR 2002 CL2** z panoramicznym wizjerem jest podłączona do zaworu nadmiarowego, który uwalnia nadmiar powietrza do środowiska zewnętrznego. Maska jest zasilana karbowanym wężem typu **TUR 801**, który doprowadza powietrze do strefy oddychania i który jest umieszczony między zaworem nadmiarowym i filtrem wyciszającym podłączonym do regulatora przepływu.

Regulator przepływu **AC 95** jest wyposażony w męską szybkozłączkę do podłączenia do przewodu zasilającego i dostarcza użytkownikowi powietrze (w sposób ciągły), które może być regulowane przez użytkownika w zakresie od 165 l/min do 230 l/min.

Regulator przepływu jest wyposażony w alarm niskiego przepływu, który uaktywnia się kiedy przepływ powietrza spada poniżej ustalonego minimum, które wynosi 120 l/min. Jest on osadzony na uchwycie zamocowanym na pasie biodrowym.

AC 95 jest również wyposażone w gwint **EN 148/1** do połączenia z filtrem wyciszającym **EOD 55**

Zestaw **AC 190** powinien być podłączony do źródła sprężonego powietrza dostarczającego powietrze do oddychania zgodnie z normą **EN 12021**. Ciśnienie zasilania musi mieścić się w zakresie od 5 do 6 barów, a minimalne natężenie przepływu dla każdego operatora około 250 l/min.

Wzdłuż linii zasilania, za regulatorem przepływu **AC 95** jest zainstalowany filtr z tłumikiem **EOD 55**, który zmniejsza hałas generowany w trakcie przepływu powietrza w masce i jednocześnie eliminuje wszelkie cząsteczki i zapach, które mogą się tam znajdować.



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



SPASCIANI SPA

Via Saronnino,72
21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY
tel. +39 02 9695181 fax +39 02 96730843
info@spasciani.com www.spasciani.com



DANE TECHNICZNE

Maska: Maska pełnotwarzowa TR 2002

Regulator przepływu AC 95: przepływ może być ustawiony pomiędzy 165-230 l/min, alarm dla przepływu mniejszego niż 120l/min.

Wąż oddechowy TUR 801: długość 50 cm

Wąż zasilający sprężonego powietrza: dostępny w różnych długościach (5, 10, 20, 30, 40 lub 50 metrów) z Eurozłączem.

Modele węży i numery katalogowe do zamówienia:

Długość (m)	Wąż ze złączem Euro	Wąż z złączem Spasciani
5	1392900CJ	139290000
10	1393000CJ	139300000
15	1393400CJ	139340000
20	1393100CJ	139310000
30	1393300CJ	139330000
50	1393200CJ	139320000
40	1393600EC	139060000

KALSYFIKACJA

Certyfikowany jako urządzenie klasy **4B** zgodnie z normą **EN 14594:2005**, jest zgodne z postanowieniami rozporządzenia **(UE) 2016/425**

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Maska TR 2002 CL2

Korpus maski z gumy technicznej

Panoramyczny wizjer o szerokim kącie widzenia

Wewnętrzna półmaska z TPE

Pięciopunktowe taśmy nagłowia EPDM

Pasek do przenoszenia PVC

AC95 regulator przepływu z niklowanego stopu aluminium

EOD 55 Filtr z tłumikiem wykonany z odpornego na wstrząsy polipropylenu i materiału filtrującego.

Wąż oddechowy karbowany wykonany z poliuretanu zawiera obrotowe złącze z gwintem zewnętrznym do połączenia z częścią twarząwą i obrotowe złącze z gwintem wewnętrznym do połączenia z filtrem z tłumikiem.

Zawór nadmiarowy wykonany z gumy, zawiera zawór nadciśnieniowy i złącza gwintowane

Węże zasilające sprężonego powietrza są wykonane z materiału o właściwościach antystatycznych

PRZECHOWANIE

Przechowywać w temperaturze od -20 do +50 °C i RH <80%.

WAGA

1,4 Kg

WYMIARY/PAKOWANIE

Zestaw jest pakowany w kartonowe pudło o wymiarach 380x265x165 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

www.oxyline.eu

