

Karta Produktowa

Produkt

Aparat wężowy sprężonego powietrza

Nr. modelu

SR 307

Nr. zamówienia

H03-1412

Opis

Aparat wężowy sprężonego powietrza SR 307 przeznaczony jest do podłączenia do półmasek i masek Sundström. Kombinacja taka umożliwia ochronę dróg oddechowych przy użyciu sprężonego powietrza. SR 307 jest urządzeniem dodatkowym, dzięki czemu, pracując w jednej i tej samej masce, można wymiennie stosować ochronę przez filtry i pochłaniacze lub zaopatrując się w powietrze z aparatu. Urządzenie nadaje się szczególnie podczas ciężkich, długotrwałych prac, jak również w przypadkach, gdzie istnieje niebezpieczeństwo zatrucia niezidentyfikowanymi substancjami.

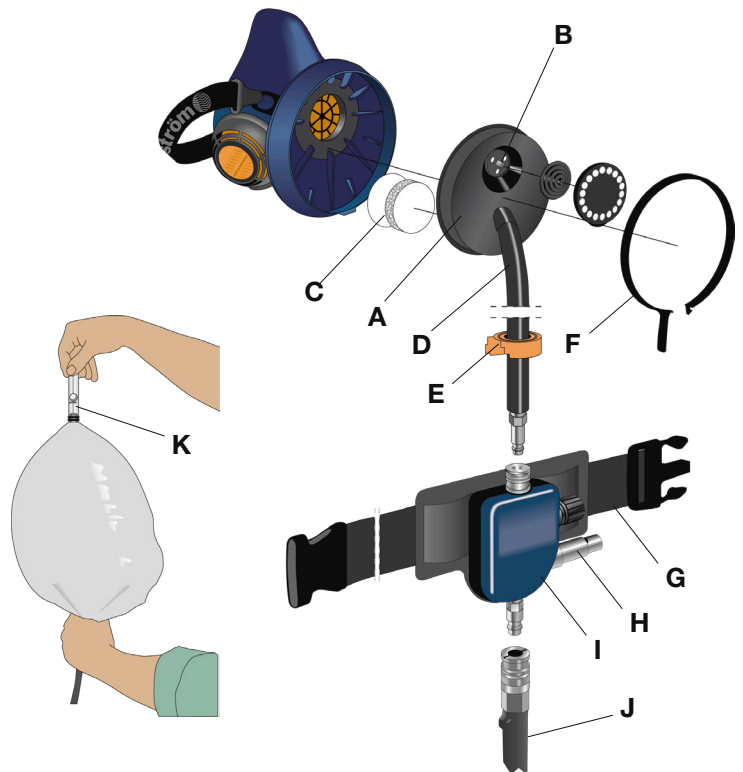
SR 307 wykonany jest z materiałów antyelektrostatycznych, dzięki czemu urządzenie może być stosowane w środowisku zagrożonym wybuchem. Wyposażony jest w miernik przepływu powietrza oraz sygnał alarmowy do stałego i okresowego sprawdzania ilości powietrza. Przy pasku posiada zawór regulacyjny.

Specyfikacja techniczna

	SR 307	EN 14594:2005
Ciśnienie	4–7 bar	≤ 10 bar
Ilość powietrza	150–320 l/min.	150-320 l/min.
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Ciężar bez zaworu regulacyjnego	≈ 80 g	-
Ilość powietrza przy systemie alarmowym	< 150 l/min.	≤ 150 l/min.
Nominalny współczynnik ochrony ¹ Półmaska	200 (3A,3B)	-
Nominalny współczynnik ochrony ¹ Maska pełna	2000 (4A,4B)	-
Atesty	EN 14594:2005, 3A 4A 4B	-

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

- A. Łącznik do maski
- B. Wentyl bezpieczeństwa
- C. Reduktor szumów
- D. Wąż łączący
- E. Klamra ubraniowa
- F. Obejma bezpieczeństwa
- G. Pasek biodrowy
- H. Zawór regulacyjny
- I. Gwizdek ostrzegawczy
- J. Wąż doprowadzający powietrze
- K. Miernik przepływu powietrza



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com