

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Maska zasilana sprężonym powietrzem	SR 90 Airline M/L, silikon SR 90 Airline S/M, silikon	H03-1512 H03-1612

Opis

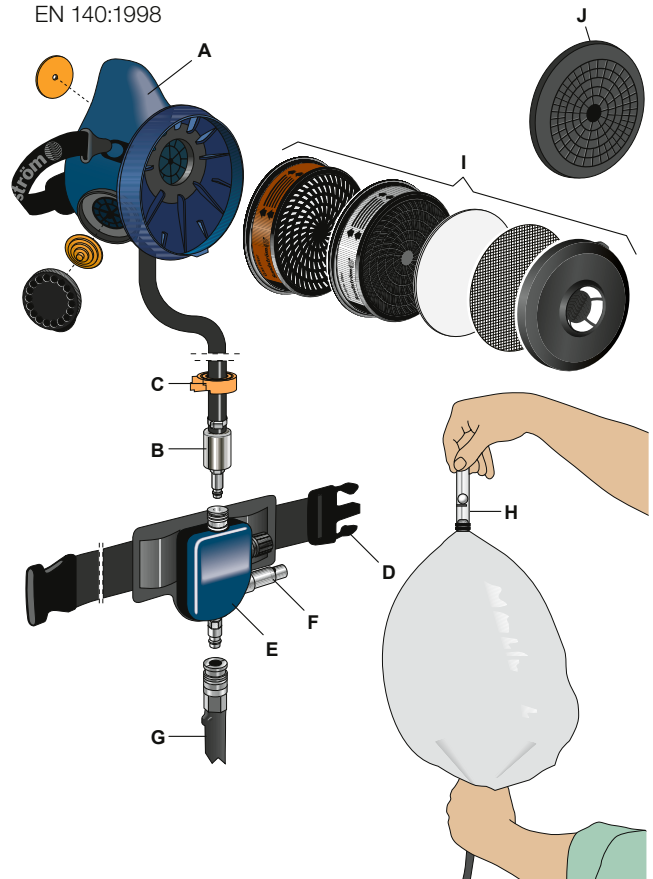
SR 90 Airline to maska do oddychania z systemem filtrów, przeznaczona do podłączenia do źródła sprężonego powietrza do oddychania. W masce wytwarza się nadciśnienie, które blokuje dostęp zanieczyszczonego powietrza z otoczenia do użytkownika. SR 90 Airline może zastępować filtr ochronny wszędzie tam, gdzie taka ochrona jest zalecana. Dotyczy to w szczególności ciężkiej i długotrwałej pracy oraz zanieczyszczeń, które są trudno wyczuwalne lub wysoko toksyczne. Maskę została wykonana z materiału, który nie wytwarza iskier przy potarciu, dzięki czemu można jej używać w warunkach zagrożenia wybuchem i w środowisku łatwopalnym. Zawór kontrolny jest wyposażony w gwizdek ostrzegawczy, który ostrzega o spadku ilości powietrza poniżej zalecanego poziomu. W zestawie znajduje się również przepływomierz do kontroli przepływu powietrza. Sprężone powietrze należy oczyszczać filtrami sprężonego powietrza SR 99-1. Patrz oddzielne informacje o produkcie.

Specyfikacja techniczna

	SR 90 Airline	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	≈ 280 g	-
Ilość powietrza przy systemie alarmowym	< 150 l/min.	≤ 150 l/min.
Nominalny współczynnik ochrony ¹	200 (3A)	-
Atesty	EN 14594:2005, 3A EN 140:1998	-

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

- A. Polmaska
- B. Wąż łączący
- C. Klamra ubraniowa
- D. Pasek biodrowy
- E. Zawór regulacyjny
- F. Gwizdek ostrzegawczy
- G. Wąż doprowadzający powietrze
- H. Miernik strumienia powietrza
- I. Kombinacja filtrów
- J. Pokrywa



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

Sundström
www.srsafety.com