

<b>Produkt</b> Zewnętrzny uchwyt filtra	<b>Nr. modelu</b> SR 905	<b>Nr. zamówienia</b> T01-3002
--------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

## Opis

SR 905 jest zewnętrzny uchwyt filtra, który, wraz z półmaską SR 900 i węzłem SR 951 lub SR 952, stanowi część systemów urządzeń zabezpieczających drogi oddechowe zgodnych z normą EN 12083. Zewnętrzny uchwyt filtra ma być wyposażona w filtr (y). Powietrze jest wdychane przez filtr i wąż oddechowy do półmaski.

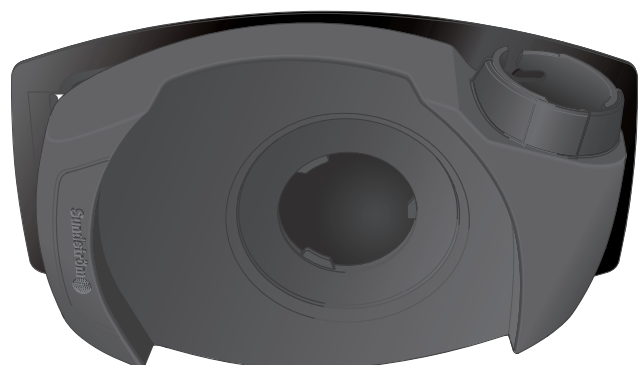
SR 905 jest przeznaczona do stosowania w takich samych środowiskach jak półmaska SR 900. Jej przewaga zasadza się na tym, że część z filtrem jest odsunięta od twarzy. Daje to większą swobodę ruchu, mniejszą masę, a półmaska ma mniejsze wymiary, co umożliwia zastosowanie pod wizjerami.

Filtry do SR 905 to takie same atestowane filtry z serii Sundström, które stosowane są wraz z półmaską SR 900. Mocowanie uchwytu filtra na pas osadza się w pasie użytkownika. Inne opcje pasa dostępne są jako akcesoria.

## Specyfikacja techniczna

	SR 905	EN 12083
<b>Tworzywo</b>	PC/ABS	-
<b>Ciężar, kompletny system: SR 905 + SR 951 + SR 900</b>	523 g	-
<b>Ciężar, kompletny system: SR 905 + SR 952 + SR 900</b>	590 g	-
<b>Ciśnienie, SR 905 + SR 951 i P3-filtr, 30 l/min</b>	50 Pa	120 Pa <sup>1</sup>
<b>Ciśnienie, SR 905 + SR 951 i P3-filtr, 95 l/min</b>	185 Pa	420 Pa <sup>1</sup>
<b>Ciśnienie, SR 905 + SR 952 i P3-filtr, 30 l/min</b>	50 Pa	120 Pa <sup>1</sup>
<b>Ciśnienie, SR 905 + SR 952 i P3-filtr, 95 l/min</b>	190 Pa	420 Pa <sup>1</sup>
<b>Temperatura użytkowania</b>	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
<b>Atesty</b>	EN 12083	-

1) Zgodnie z normą EN 143:2000



### Head Office

Tel: +46-(0)8-562 370 00  
Fax: +46-(0)8-562 370 20

Visiting address:  
Stockholmsvägen 33  
SE-181 33 Lidingö

### Factory

Tel: +46-(0)8-562 370 00  
Fax: +46-(0)8-562 370 60

Visiting address:  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

- A. Półmaska SR 900
- B. Wąż SR 951
- C. Wąż podwójny SR 952
- D. Zewnętrzny uchwyt filtra SR 905
- E. Pas
- F. Część filtra

