

Produkt Rückenhalter Filtersystem	Modellbezeichnung SR 905	Best. nr. T01-3002
---	------------------------------------	------------------------------

Produktbeschreibung

Das SR 905 ist ein Rückenhalter-Filtersystem, das zusammen mit der Halbmaske SR 900 und den Atemschläuchen SR 951 oder SR 952 ein Bestandteil des Atemschutzvorrichtungssystems von Sundström gemäß EN 12083 ist. Das Rückenhalter-Filtersystem muss mit Filter(n) ausgestattet werden. Die Luft wird durch den Filter und den Atemschlauch in die Halbmaske eingeatmet.

Das SR 905 ist für die Verwendung in den gleichen Umgebungen wie die Sundström-Halbmaske SR 900 vorgesehen. Der Vorteil liegt darin, dass sich das Filterteil nicht mehr in Gesichtsnähe befindet. Dies ermöglicht Ihnen größere Bewegungsfreiheit bei reduziertem Gewicht. Außerdem ist die Halbmaske kleiner, so dass sie auch unter Visieren verwendet werden kann.

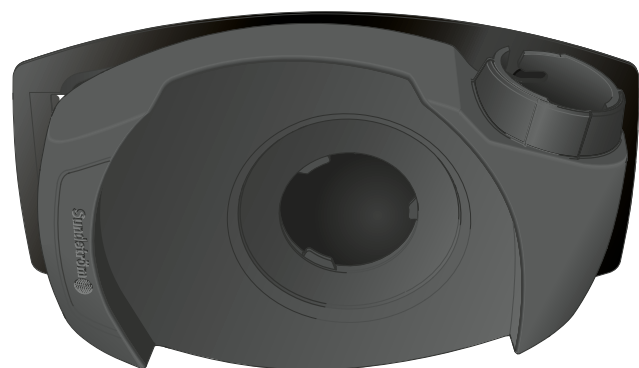
Bei den Filtern für das SR 905 handelt es sich um die gleichen zugelassenen Filter aus dem Sundström-Filter Sortiment, die zusammen mit der Halbmaske SR 900 verwendet werden.

Der Gürtelhalter wird am Gürtel des Benutzers angebracht. Andere Gürtel-Optionen sind als Zubehörteile erhältlich.

Technische Spezifikation

	SR 905	EN 12083
Material	PC/ABS	-
Gewicht, komplettsystem: SR 905 + SR 951 + SR 900	523 g	-
Gewicht, komplettsystem: SR 905 + SR 952 + SR 900	590 g	-
Druckabfall, SR 905 + SR 951 und P3- filter bei 30 l/Min	50 Pa	120 Pa ¹
Druckabfall, SR 905 + SR 951 und P3- filter bei 95 l/Min	185 Pa	420 Pa ¹
Druckabfall, SR 905 + SR 952 und P3- filter bei 30 l/Min	50 Pa	120 Pa ¹
Druckabfall, SR 905 + SR 952 und P3- filter bei 95 l/Min	190 Pa	420 Pa ¹
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Zulassung	EN 12083	-

1) Nach EN 143:2000



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

Sundström 
www.srsafety.com

- A. Halbmaske SR 900
- B. Einzelschlauch SR 951
- C. Doppelschlauch SR 952
- D. Rückenhalter Filtersystem SR 905
- E. Gürtel
- F. Filterteil

