

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Pochłaniacz K1	SR 316	H02-4212
Pochłaniacz K2	SR 295	H02-4312

Opis

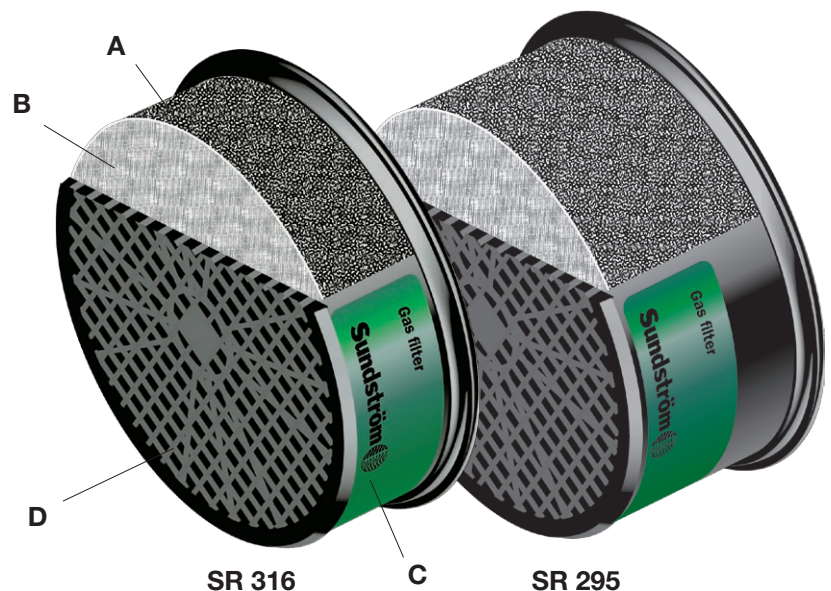
Pochłaniacze SR 316, klasa 1 oraz SR 295, klasa 2 przeznaczone są do stosowania w maskach i półmaskach Sundström. Oba pochłaniacze (typ K) chronią przed amoniakiem i niektórymi aminami, np. etylenodwuamina.

Pochłaniacz można w prosty sposób połączyć z filtrem przeciwpyłowym, dzięki czemu uzyskuje się dodatkową ochronę przed cząstkami i aerozolami, np. przy czyszczeniu pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

	SR 316 K1	EN 14387:2004	SR 295 K2	EN 14387:2004
Ciśnienie 30 l/min.	≈ 60 Pa	≤ 100 Pa	≈ 95 Pa	≤ 140 Pa
Srednica/wysokość	106/28 mm	-	106/48 mm	-
Ciężar	≈130 g	≤ 300 g	≈ 235 g	≤ 300 g
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Efektywność:				
K1, amoniak NH₃, 1 000 ppm	> 75 min.	≥ 50 min.	-	-
K2, amoniak NH₃, 5 000 ppm	-	-	> 60 min.	≥ 40 min.
Atesty	EN 14387:2004	-	EN 14387:2004	-

- A. Węgiel aktywny
- B. Dysk filtrujący
- C. Etykieta
- D. Obudowa pochłaniacza



Head Office

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

P.O. Box 10056
SE-181 10 Lidingö
Sweden

Visiting address:
Vasavägen 84
SE-181 10 Lidingö

Factory

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

P.O. Box 76
SE-340 14 Lagan
Sweden

Visiting address:
Västergatan 4
SE-340 14 Lagan

Sundström 
www.srsafety.se