

Karta Produktowa

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

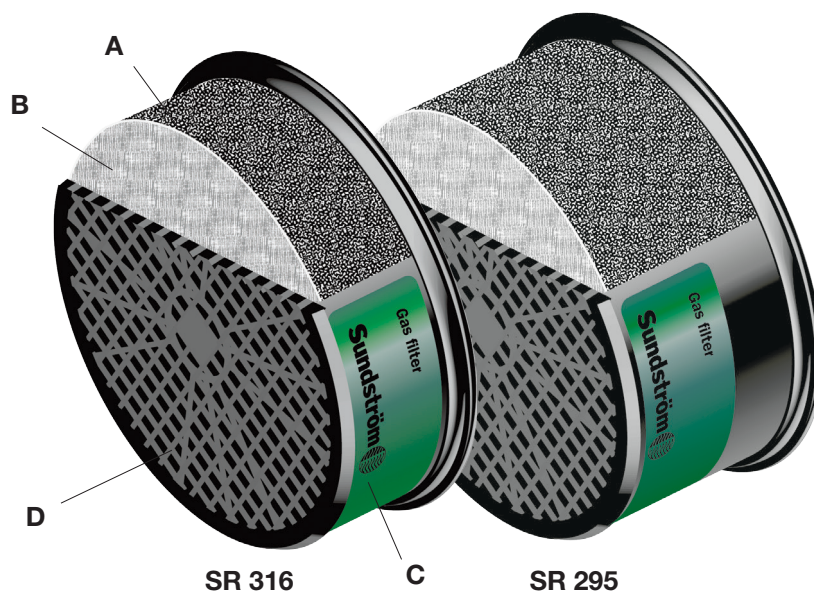
Opis

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 SR 510 P3 R, dzięki czemu uzyskuje się dodatkową ochronę przed cząstkami i aerozolami, np. przy czyszczeniu pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

	SR 316 K1	EN 14387:2004 + A1:2008	SR 295 K2	EN 14387:2004 + A1:2008
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 NH ₃ , 1 000 ppm	> 75 min.	≥ 50 min.	-	-
K2, amoniak NH ₃ , 5 000 ppm	-	-	> 60 min.	≥ 40 min.
Atesty	EN 14387:2004 + A1:2008	-	EN 14387:2004 + A1:2008	-

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



Head Office

Tel: +46 10 484 87 00

Visiting address:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Factory

Tel: +46 10 484 87 00

Visiting address:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com