

# 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
<b>Ciśnienie 30 l/min.</b>	≈ 70 Pa	≤ 100 Pa	≈ 95 Pa	≤ 140 Pa
<b>Srednica/wysokość</b>	106/28 mm	-	106/36 mm	-
<b>Ciężar</b>	≈145 g	≤ 300 g	≈ 200 g	≤ 300 g
<b>Temperatura użytkowania</b>	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
<b>Efektywność:</b>				
<b>K1, amoniak NH<sub>3</sub>, 1 000 ppm</b>	> 75 min.	≥ 50 min.	-	-
<b>K2, amoniak NH<sub>3</sub>, 5 000 ppm</b>	-	-	> 60 min.	≥ 40 min.
<b>Atesty</b>	EN 14387:2004 + A1:2008	-	EN 14387:2004 + A1:2008	-

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

