

Karta Produktowa

Produkt
Pochłaniacz ABEK1

Nr. modelu
SR 297

Nr. zamówienia
H02-5312

Opis

Pochłaniacz SR 297, klasa 1 przeznaczony jest do stosowania w maskach i półmaskach Sundström. Pochłaniacz (typ ABEK) chroni przed następującymi gazami i oparami:

Typ A chroni przed gazami i oparami organicznymi, np. rozpuszczalniki o temp. wrzenia pow. +65 °C.

Typ B chroni przed gazami i oparami nieorganicznymi, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.

Typ E chroni przed kwaśnymi gazami i oparami, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.

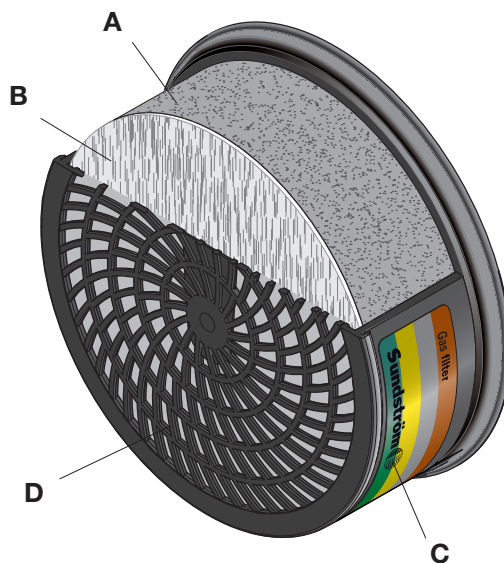
Typ K chroni przed amoniakiem i niektórymi aminami, np. etylenodwuamina.

Pochłaniacz można w prosty sposób połączyć z filtrem przeciwpyłowym SR 510 P3 R, dzięki czemu uzyskuje się dodatkową ochronę przed cząsteczkami i aerozolami, np. podczas lakierowania natryskowego.

Specyfikacja techniczna

	SR 297 ABEK1	EN 14387:2004 + A1:2008
Ciśnienie 30 l/min.	≈ 70 Pa	≤ 100 Pa
Srednica/wysokość	106/36 mm	-
Ciężar	≈ 160 g	≤ 300 g
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Efektywność:		
A1, cykloheksan C₆H₁₂, 1 000 ppm	> 110 min.	≥ 70 min.
B1, chlor Cl₂, 1 000 ppm	> 30 min.	≥ 20 min.
B1, siarkowodór H₂S, 1 000 ppm	> 60 min.	≥ 40 min.
B1, cyjanowodór HCN, 1 000 ppm	> 40 min.	≥ 25 min.
E1, dwutlenek siarki SO₂, 1 000 ppm	> 25 min.	≥ 20 min.
K1, amoniak NH₃, 1 000 ppm	> 65 min.	≥ 50 min.
Atesty	EN 14387:2004 + A1:2008	-

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



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

Sundström
www.srsafety.com