

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Pochłaniacz ABE1	SR 315	H02-3212
Pochłaniacz ABE2	SR 294	H02-3312

Opis

Pochłaniacze SR 315, klasa 1 oraz SR 294, klasa 2 przeznaczone są do stosowania w maskach i półmaskach Sundström.

Oba pochłaniacze (typ ABE) chronią 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.

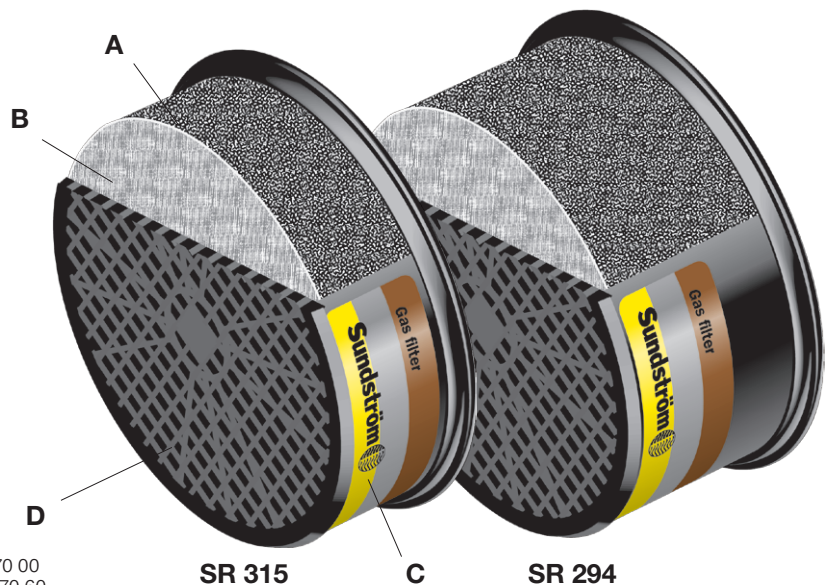
Typ E chroni przed kwaśnymi gazami i oparami, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.

Pochłaniacz można w prosty sposób połączyć z filtrem przeciwpylowym, dzięki czemu uzyskuje się dodatkową ochronę przed cząstkami i aerozolami, np. przy lakierowaniu natryskowym.

Specyfikacja techniczna

	SR 315 ABE1	EN 14387:2004	SR 294 ABE2	EN 14387:2004
Ciśnienie 30 l/min.	≈ 50 Pa	≤ 100 Pa	≈ 90 Pa	≤ 140 Pa
Srednica / wysokość	106/28 mm	-	106/48 mm	-
Ciężar	≈ 125 g	≤ 300 g	≈ 230 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:				
A1, cykloheksan C₆H₁₂, 1 000 ppm	> 95 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	> 30 min.	≥ 20 min.	-	-
A2, cykloheksan C₆H₁₂, 5 000 ppm	-	-	> 40 min.	≥ 35 min.
B2, chlor Cl₂, 5 000 ppm	-	-	> 30 min.	≥ 20 min.
B2, siarkowodór H₂S, 5 000 ppm	-	-	> 60 min.	≥ 40 min.
B2, cyjanowodór HCN, 5 000 ppm	-	-	> 35 min.	≥ 25 min.
E2, dwutlenek siarki SO₂, 5 000 ppm	-	-	> 30 min.	≥ 20 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