

# Produktblatt

Produkt	Modellnummer	Best. Nr.
Gasfilter K1	SR 316	H02-4212
Gasfilter K2	SR 295	H02-4312

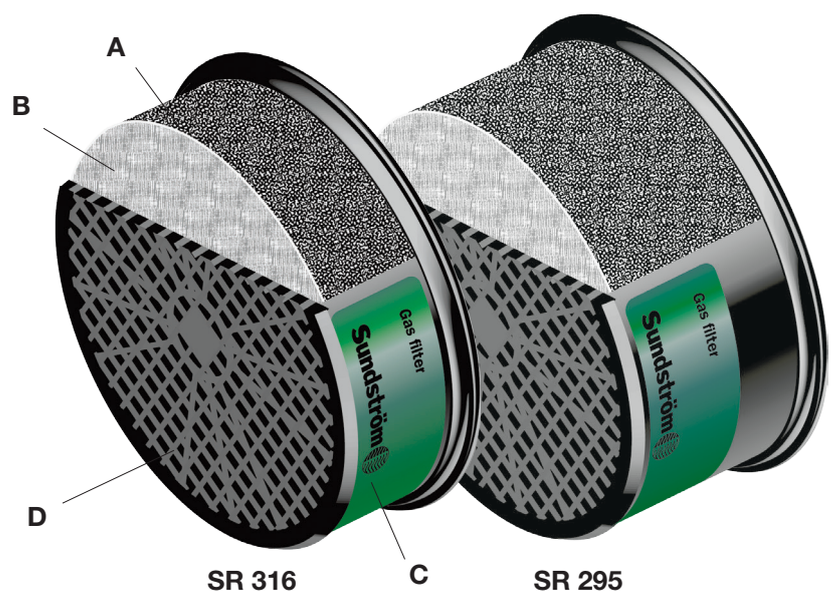
## Produktbeschreibung

Gasfilter SR 316, Klasse 1, und SR 295, Klasse 2, sind für den Einsatz in Sundströms Halb- und Vollmasken vorgesehen. Beide Filter (Typ K) schützen gegen Ammoniak und gewisse Amine, z.B. Äthylendiamin. Der Gasfilter lässt sich auf einfache Weise mit Partikelfilter SR 510 P3 R kombinieren und bietet damit zudem Schutz gegen Aerosole (Partikel), z.B. beim Hochdruckreinigen mit Zusätzen.

## Technische Spezifikation

	SR 316 K1	EN 14387:2004 + A1:2008	SR 295 K2	EN 14387:2004 + A1:2008
Druckabfall bei 30 l/Min	≈ 60 Pa	≤ 100 Pa	≈ 95 Pa	≤ 140 Pa
Durchmesser/Höhe	≈ 106/28 mm	-	≈ 106/48 mm	-
Gewicht	≈ 130 g	≤ 300 g	≈ 235 g	≤ 300 g
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Resistenzdauer				
K1, Ammoniak NH <sub>3</sub> , 1 000 ppm	> 75 Min	≥ 50 Min	-	-
K2, Ammoniak NH <sub>3</sub> , 5 000 ppm	-	-	> 60 Min	≥ 40 Min
Zulassung	EN 14387:2004 + A1:2008		EN 14387:2004 + A1:2008	

- A. Aktivkohle
- B. Filterscheibe
- C. Etikett
- D. Filterdose



**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](http://www.srsafety.com)