

Produktblatt

Produkt
Gasfilter A2AX

Modellnummer
SR 298

Best. Nr.
H02-2412

Produktbeschreibung

Gasfilter SR 298 ist für den Einsatz in Sundströms Halb- und Vollmasken vorgesehen. Der Filter (Typ A2AX) schützen gegen folgende Typen von Gasen und Dämpfen:

Typ A schützt gegen organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel, deren Siedepunkt $+65\text{ °C}$ übersteigt.

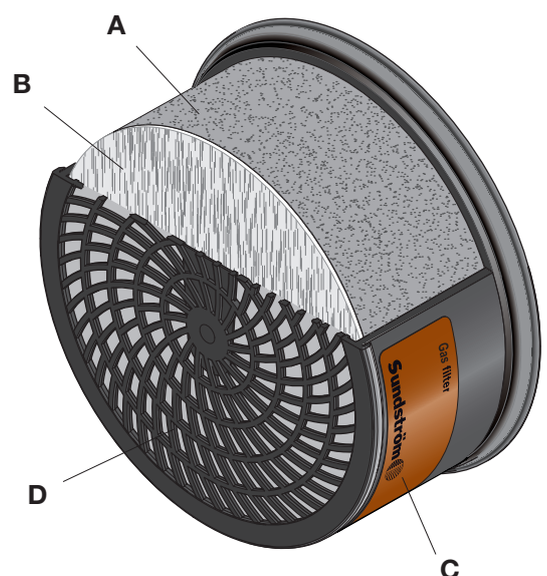
Typ AX schützt gegen organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel, mit Siedepunkt $\leq +65\text{ °C}$.

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 Spritzlackieren.

Technische Spezifikation

	SR 298 A2AX	EN 14387:2004 + A1:2008
Druckabfall bei 30 l/Min	$\approx 100\text{ Pa}$	$\leq 140\text{ Pa}$
Durchmesser/Höhe	106/48 mm	-
Gewicht	$\approx 200\text{ g}$	$\leq 300\text{ g}$
Anwendungstemperatur	$-10 - +55\text{ °C}$, $< 90\text{ \% RH}$	-
Lagerungstemperatur	$-20 - +40\text{ °C}$, $< 90\text{ \% RH}$	-
Resistenzdauer		
A2 , Cyclohexan C_6H_{12} , 5,000 ppm	$> 80\text{ min}$	$\geq 35\text{ min}$
AX , Dimethylether CH_3OCH_3 , 500 ppm	$> 60\text{ Min}$	$\geq 50\text{ Min}$
AX , Isobutan C_4H_{10} , 2500 ppm	$> 70\text{ Min}$	$\geq 50\text{ Min}$
Zulassung	EN 14387:2004 + A1:2008	

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



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

Sundström
www.srsafety.com