

Hoja de producto

Producto
Filtro de gases A2AX

Designación
SR 298

Núm. de pedido
H02-2412

Descripción del producto

El filtro de gases SR 298, está destinado para utilizarse junto con las caretas completas y semicaretas Sundström.

Es un filtro del tipo A2AX y protegen contra los siguientes gases/vapores:

El tipo A protege contra gases y vapores orgánicos, por ej. disolventes con un punto de ebullición $> +65$ °C.

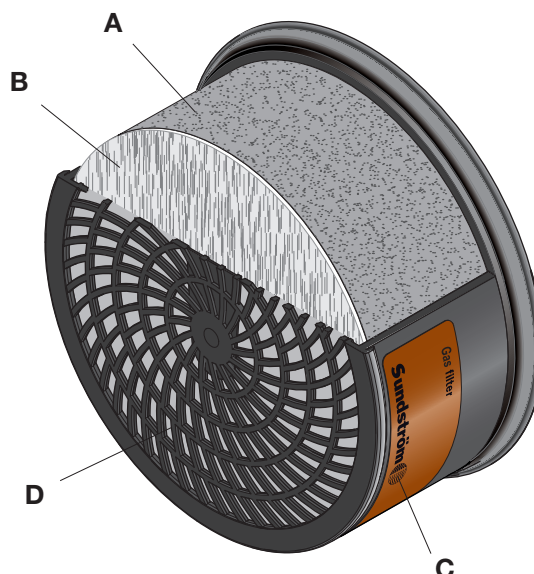
El tipo AX protege contra gases y vapores orgánicos, por ej. disolventes con un punto de ebullición $\leq +65$ °C.

Puede combinarse fácilmente con el filtro de partículas SR 510 P3 R, para disponer también de protección contra aerosoles (partículas), por ej. al pintar con pistola.

Características técnicas

	SR 298 A2AX	EN 14387:2004 + A1:2008
Caída de presión a 30 l/min	≈ 100 Pa	≤ 140 Pa
Diámetro/altura	106/48 mm	-
Peso	≈ 200 g	≤ 300 g
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Tiempos de resistencia a contaminantes		
A2, Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 5,000 ppm	> 80 min	≥ 35 min
AX, Dimetiléter CH ₃ OCH ₃ , 500 ppm	> 60 min	≥ 50 min
AX, Isobutano C ₄ H ₁₀ , 2 500 ppm	> 70 min	≥ 50 min
Homologación	EN 14387:2004 + A1:2008	

- A. Carbón activo
- B. Disco de filtro
- C. Etiqueta indicadora
- D. Bote de filtro



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

Sundström
www.srsafety.com