

# Hoja de producto

**Producto**  
El filtro de aire comprimido

**Modelo núm.**  
SR 99-1

**Pedido núm.**  
H03-2812

## Descripción del producto

El filtro de aire comprimido SR 99-1 se usa para generar aire limpio para respirar a partir de aire comprimido. La unidad consta de un regulador (C), un precolector (D) y un filtro principal (SR 292), todo ello montado en un soporte de acero. La unidad puede colocarse en el suelo o montarse sobre una pared.

El separador previo tilene drenaje automático que separa las partículas gruesas, el agua y el aceite.

El filtro principal SR 292 consta de una parte de filtro de carbón (500g), rodeada por dos filtros de partículas P3.

El aire es purificado al extraer del mismo cualquier partícula restante de gases/vapores/olores.

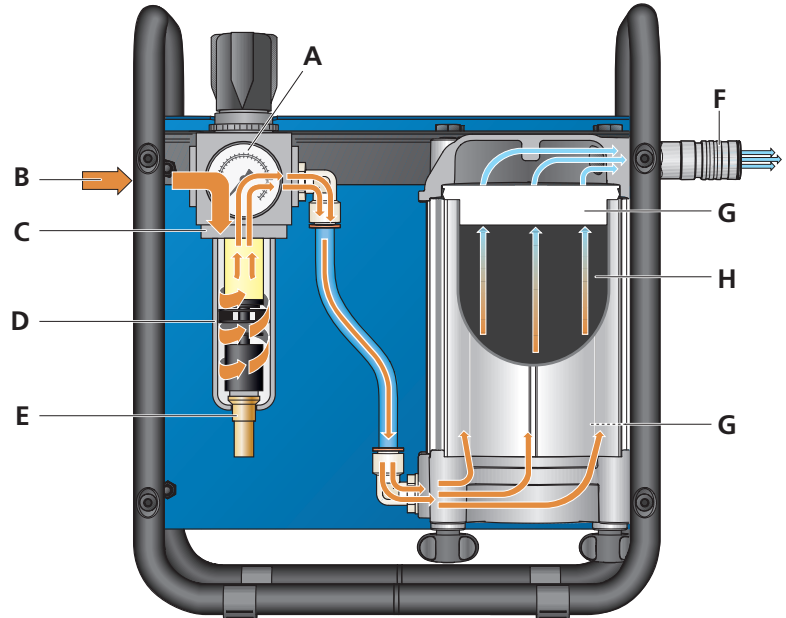
Como accesorio hay un acoplamiento en Y que incrementa el número de salidas.

## Características técnicas

### SR 99-1

Conexión de entrada	1/2" BSP
Presión de entrada	6–10 bares
Conexiones de salida	Un acoplamiento de seguridad y una toma cegada
Flujo de aire	Máx. 900 l/min. – tres usuario
Superficie de filtro P3	≈ 2200 cm <sup>2</sup>
Carbón activado	≈ 500 gramos
Capacidad de adsorción	≈ 100–150 gramos de aceite.

- A. Manómetro
- B. Entrada
- C. Válvula reguladora
- D. Precolector
- E. Drenaje
- F. Salida
- G. Filtro de partículas
- H. Carbón activado



**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