

Folleto de producto

Producto
Filtro de air comprimido

Modelo núm.
SR 99-1

Pedido núm.
H03-2810

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 tiene 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, 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	87-145 PSI (6-10 bar)
Conexiones de salida	Un acoplamiento de seguridad y una toma cegada
Caudal	≈ 32 CFM (900 l/min)
Superficie de filtro P3	≈ 2 600 cm ²
Carbón activado	≈ 1,1 lbs (500 g)

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

