

# Liste des produits

**Produit**  
Filtre pour air comprimé

**Modèle**  
SR 99-1

**Référence**  
H03-2810

## Description du produit

Le filtre pour air comprimé SR 99-1 est utilisé pour produire un air respirable propre à partir d'un air comprimé ordinaire.

L'unité se compose d'un régulateur (C), d'un séparateur préliminaire (D) et d'un filtre principal (SR 292), tous ces éléments étant montés dans une enveloppe en acier. Elle peut être placée au sol ou montée sur un mur.

Le séparateur préliminaire a une purge automatique, sépare les particules grossières, l'eau et l'huile.

Le filtre principal SR 292 se compose d'un filtre à charbon entouré de deux filtres à particules P3. L'air est nettoyé pour éliminer toutes traces de particules/gaz/vapeurs/odeurs qui pourraient subsister.

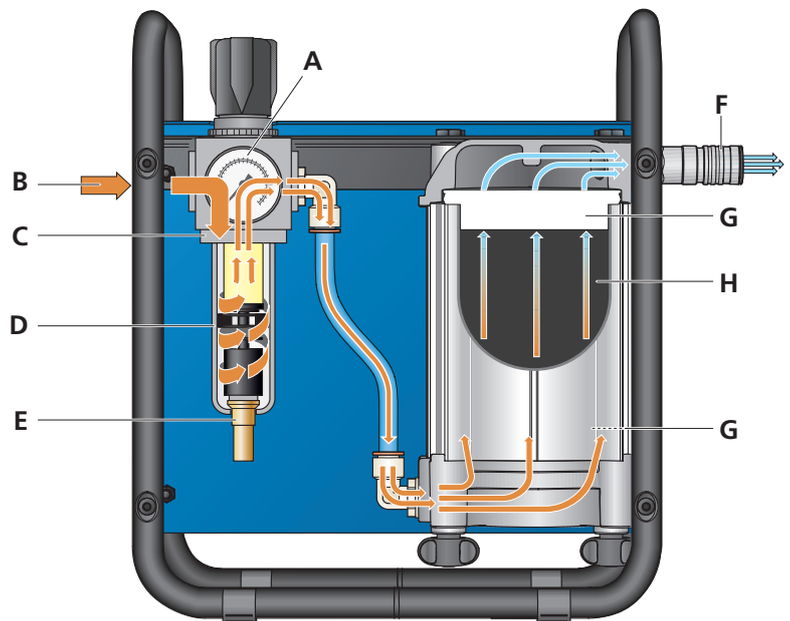
Un raccord Y proposé en accessoire permet d'augmenter le nombre de sorties.

## Caractéristiques techniques

### SR 99-1

<b>Raccord d'entrée</b>	1/2" BSP
<b>Pression d'entrée</b>	87-145 PSI (6-10 bar)
<b>Raccords de sortie</b>	Un accouplement de sécurité et une ouverture avec bouchon
<b>Débit</b>	≈ 32 CFM (900 l/min)
<b>Zone de filtre P3</b>	≈ 2 600 cm <sup>2</sup>
<b>Charbon actif</b>	≈ 500 grammes

- A. Manomètre
- B. Entrée
- C. Robinet de réglage
- D. Séparateur préliminaire
- E. Purge
- F. Sortie
- G. Filtre à particules
- H. Charbon actif



**Sundstrom Safety Inc.**

143 Maple St.  
Warwick, RI 02888

Office: 1-401-434-7300  
Toll Free: 1-877-SUNDSTROM  
Fax: 1-401-434-8300

info@srsafety.com  
www.srsafety.com