## Liste des produits

ProduitModèleRéférenceFiltre pour air compriméSR 99-1H03-2810

## **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 (500g) 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

Raccord d'entrée	1/2" BSP	
Pression d'entrée	6-10 bars	
Raccords de sortie	Un accouplement de sécurité et une ouverture avec bouchon	
Débit d'air	Maximum 900 I/min - trois utilisateurs	
Zone de filtre P3	≈ 2 200 cm <sup>2</sup>	
Charbon actif	≈ 500 grammes	
Capacité d'absorption	≈ 100-150 grammes d'huile.	

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





