

Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Filtre à particules HE	SR 710	H02-1521

Description du produit

Avec son filetage spécial, le filtre à particules SR 710 est conçu pour être utilisé avec l'appareil respiratoire à épuration d'air motorisé SR 500 Sundström en tant que filtre à particules séparé; il ne peut donc pas être associé à une cartouche chimique. À haute efficacité, il assure une protection contre tous les types de polluants particulaires. Si un filtre combiné est nécessaire pour le SR 500, la cartouche chimique doit être associée au filtre à particules SR 510.

Aperçu du filtre à particules

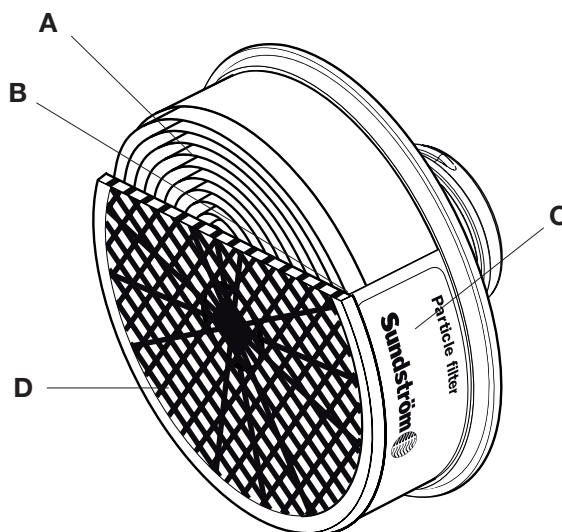
Modèle	Application
SR 510	SR 90-2, SR 100, SR 200, SR 500
SR 710	SR 500

Voir les brochures séparées.

Caractéristiques techniques

	SR 710	42 CFR partie 84
Baisse de pression à 30 l/min	≈ 40 Pa	
Baisse de pression à 95 l/min	≈ 120 Pa	
Diamètre/hauteur	108/48 mm (4.3/1.9 inch)	
Filetage	44 x 1/7"	
Poids	70 g (2.5 oz)	
Température de service	14 à 131 °F (-10 à +55 °C), < 90 % RH	
Température de stockage	4 à 104 °F (-20 à +40 °C), < 90 % RH	
Efficacité du filtrage, DOP	> 99.997 %	≥ 99.97 %
Homologations	NIOSH 42 CFR partie 84	

- A. Filtre moyen
- B. Adhésif thermofusible
- C. Étiquette de marquage
- D. Cartouche filtrante



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