

PURIFICATEUR D'AIR RADEX POUR CAGOULE VENTILÉE



INTRODUCTION

LES PURIFICATEURS D'AIR POUR CAGOULE CANABLAST PEUVENT ÊTRE UTILISÉS EN COMBINAISON AVEC D'AUTRES APPAREILS DE PROTECTION POUR COMPRESSEURS AFIN D'ALIMENTER EN AIR PLUS PROPRE LES APPAREILS RESPIRATOIRES AINSI QUE PLUSIEURS OUTILS ET SYSTÈMES PNEUMATIQUES.

LES PURIFICATEURS CANABLAST SONT CONÇUS POUR ÉLIMINER 98% DES PARTICULES JUSQU'À 0.5 MICRON, MAIS ILS N'ÉLIMINERONT PAS LE MONOXYDE DE CARBONE ET AUTRES GAZ TOXIQUES.

INSTALLATION

- 1. EMPLACEMENT :** Choisissez un endroit plat et stable pour installer votre purificateur. Si le purificateur est utilisé à un endroit permanent ou si la stabilité est un problème, les pattes peuvent être fixées à une surface plane.
- 2. BRANCHEMENT :** Branchez la tuyauterie en provenance du compresseur sur l'entrée d'air (1" NPT FEM). Branchez le boyau à air menant à votre respirateur ou à votre outil pneumatique à la sortie du purificateur. Bien resserrer les connexions pour éviter les fuites et les pertes de pression.

IMPORTANT- SI VOUS UTILISEZ UN RESPIRATEUR, NE BRANCHEZ PAS LE PURIFICATEUR À UNE SOURCE D'AIR

MISE EN MARCHÉ

1. BESOINS EN AIR

a) Source d'air

- La loi exige que lorsque des compresseurs lubrifiés à l'huile sont utilisés comme source d'air, vous devez les équiper d'une alarme de haute température ou d'un détecteur de monoxyde carbone muni d'une alarme ou idéalement des deux. Si seulement une alarme de haute température est utilisée, vous devez vérifier la présence de monoxyde de carbone dans l'air du compresseur fréquemment, afin qu'il rencontre les normes de Grade D spécifiés plus bas.
- La loi exige aussi que les raccords utilisés pour les boyaux à air soient incompatibles avec ceux utilisés pour d'autres systèmes de gaz, afin de prévenir le branchement accidentel au respirateur de gaz irrespirable ou d'oxygène.

b) Qualité de l'air du respirateur

L'air comprimé passant à travers ce purificateur pour alimenter un respirateur doit au minimum rencontrer les exigences de Type 1 de l'air à l'état gazeux de la U. S. Compressed Gas Commodity Specification G7.1 (Grade D ou plus), tel que spécifié par la loi fédérale américaine 30 CFR, paragraphe 11, alinéas J, 11.121 (b). Le purificateur à air Canablast n'élimine pas le monoxyde de carbone ou autres gaz de votre source d'air comprimé. Les exigences pour le Grade D comprennent :

- Oxygène 19.5-23.0%
- Monoxyde de carbone 20 ppm max.
- Dioxyde de carbone CO₂ 1000 ppm max.
- Hydrocarbures (condensés) en Mg/ M3 de gaz 5 mg/m³ max.
- Contaminants non-toxiques à des niveaux qui rendraient l'air dangereux à respirer.

MISE EN MARCHÉ (SUITE)

c) Pression de l'air

- La pression de l'air à l'entrée du purificateur ne devrait pas dépasser 100 psi. L'air sera expulsé par la valve de sécurité si la pression à l'intérieur du purificateur excède 125 psi.
- L'air émanant du purificateur peut être ajusté à une pression spécifique au moyen du bouton de réglage du régulateur de pression. Veuillez vous référer au manuel d'instruction de votre respirateur ou outil pneumatique afin d'avoir la pression appropriée convenant à votre équipement.

d. Température

- L'air fourni au purificateur ne devrait pas excéder 140° F (60° C). En conséquence, ne branchez jamais le purificateur directement à la sortie du compresseur.

2. PROCÉDURES D'OPÉRATION ADÉQUATES

a) Laissez la vanne de vidange légèrement entrouverte pour assurer un drainage constant, vous éviterez ainsi que l'eau et l'huile ne s'accumulent et viennent endommager la cartouche.

b) Resserez les boulons qui retiennent la tête du purificateur occasionnellement. Avec le temps, les boulons peuvent se desserrer, ce qui pourrait causer des fuites d'air. La pression de serrage standard pour les boulons de ce type (3/8", grade 5) est de 31 lbs/pi.



Ce filtre n'élimine pas le monoxyde de carbone et autres gaz toxiques



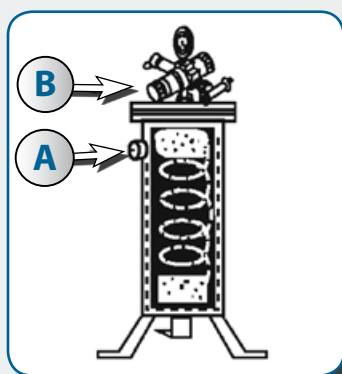
**N'UTILISEZ QUE LES CARTOUCHES AP2C DE REMPLACEMENT CANABLAST.
LES PURIFICATEURS CANABLAST MODÈLES AP2C
N'ACCEPTENT QUE LES CARTOUCHES D'ORIGINE CANABLAST**

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

CARTOUCHE FILTRE REMPLAÇABLE

Opération en 7 étapes

Les cartouches capturent et éliminent efficacement 98% des impuretés jusqu'à 0.5 micron et ceci sans perte importante de pression. L'air fourni par le compresseur passe par l'entrée (A), traverse 7 couches de matériaux filtrants pour ressortir par le boyau branché au filtre (B). Les 7 étapes travaillent en séquence, capturant et retenant l'eau, les particules d'huile, les odeurs et les vapeurs organiques pour fournir de l'air plus propre au travailleur ou à l'équipement.



1. L'eau est retirée par action de vortex dans le cylindre extérieur.
2. Les particules sont retenues par du coton cardé.
3. De l'alumine activée absorbe huile et humidité.
4. Du charbon activé retient les odeurs.
5. Du feutre retient les particules.
6. Une autre couche de coton cardé retient encore plus de particules.
7. Un feutre respiratoire à l'étape finale filtre a une efficacité de 98 % à 0.5 micron.

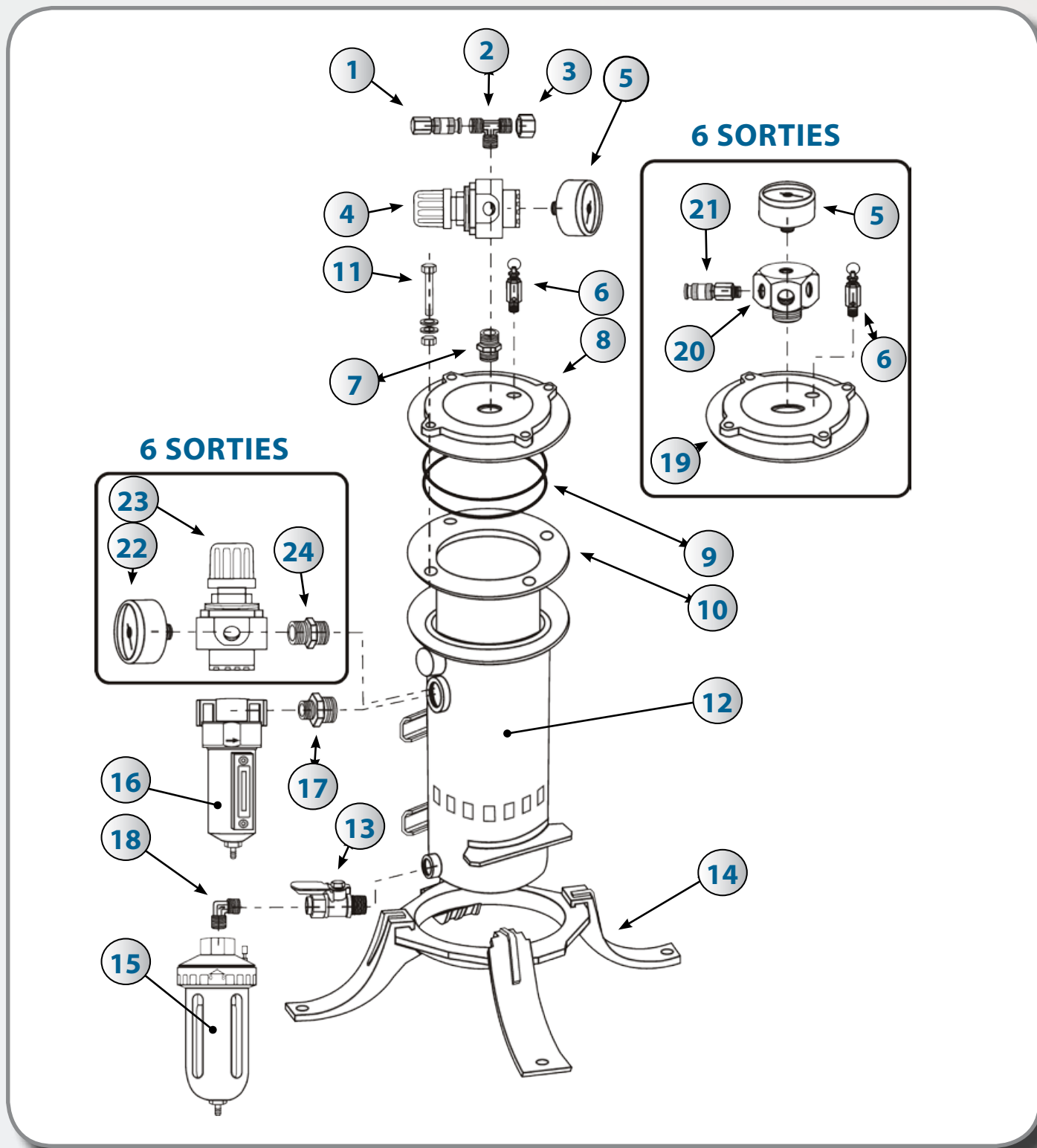
Le remplacement de la cartouche filtre dépend des conditions particulières du système d'air comprimé sur lequel elle est installée. Toutefois, elle devrait être remplacée immédiatement si :

- a) L'utilisateur sent ou goûte des contaminants dans l'air fourni dans un respirateur.
- b) Il y a une forte baisse de pression dans le système, même si le compresseur et les autres composantes semblent fonctionner correctement.

ACTIONS CORRECTIVES

1. Fermez l'arrivée d'air et drainez le filtre. Toujours débrancher le purificateur de la source en air avant d'effectuer l'entretien.
2. Remplacement de la cartouche.
 - a) Démontez la tête du réservoir.
 - b) Après avoir retiré la cartouche, nettoyez l'intérieur du réservoir afin d'enlever les contaminants qui s'y trouveraient.
 - c) Insérez une nouvelle cartouche CANABLAST AP2C. Resserrez les boulons en alternance avec son vis-à-vis et non de façon circulaire afin de ne pas tordre la tête du purificateur.
3. Notez la date à laquelle le filtre a été changé sur l'étiquette du réservoir. Vous pouvez développer un programme de changement du filtre en vérifiant la fréquence de changement des cartouches.
4. S'il n'y a pas d'améliorations, n'utilisez plus le filtre avant que des mesures correctives ne soient prises.

PIÈCES - VUE EXPLOSÉE



LISTE DES PIÈCES

#	STOCK	DESCRIPTION
A	603600	FILTRE RADEX ASSEMBLÉ
1	603601	RACCORD RAPIDE FEMELLE 3/8"
2	603602	"TÉ" EN LAITON 3/8"
3	603603	BOUCHON EN LAITON 3/8"
4	603604	RÉGULATEUR À PRESSION (SANS MANOMÈTRE)
5	603605	MANOMÈTRE
6	603606	VALVE DE SÛRETÉ 125 PSI 1/4"NPT
7	603607	MAMELON HEX., LAITON, 3/8"
8	603608	COUVERCLE DE FILTRE
9	603609	"O"- RING, ENSEMBLE DE 2
10	603050	CARTOUCHE FILTRANTE
11	603611	BOULONS, ÉCROUS, RONDELLES, ENSEMBLE DE 4
12	603612	CORPS DE FILTRE
13	603613	ROBINET DE DRAINAGE, LAITON 1/4", NPT
14	603614	BASE
15	603615	DRAIN AUTOMATIQUE 1/4", NPT
16	603616	FILTRE DE BRUME 1/2", ASSEMBLÉ
17	603617	MAMELON RÉDUCTEUR, LAITON, 1" X 1/2"
18	603618	COUDE, LAITON, 1/4"
19	603619	COUVERCLE DE FILTRE 6 SORTIES
20	603620	MANIFOLD 6 SORTIES
21	603621	RACCORDS
22	603622	MANOMÈTRE
23	603623	RÉGULATEUR À GRAND DÉBIT
24	603624	CONNECTEUR 1", NPT

INFORMATION DE GARANTIE / ASSISTANCE TECHNIQUE



Pour plus d'informations, prix ou assistance technique, contactez votre distributeur local Canablast ou appelez / faxez à nos numéros d'information aux consommateurs :

1 800 361-1185 Tél. : **450 963-4400** Fax : **450 963-5122**

Ou visitez-nous au :

www.canablast.com

Qui sommes-nous ?

Canablast est un un leader dans la fabrication standard et sur mesure d'équipement industriel de traitement de surface et de recyclage des solvants.

Notre mission

Canablast se dédie à être un fournisseur innovateur et de confiance dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipement de traitement de surface et de recyclage des solvants.

Le succès de notre mission se fonde sur les valeurs suivantes :

Innovation

Intégrité

Qualité

Marchés

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisées au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- **Fabrication générale**
- **Équipement industriel**
- **Transformation de métal**
- **Aérospatial et aviation**
- **Industrie ferroviaire**
- **Industrie marine**
- **Automobile, camion et transports**
- **Pétrole**
- **Flexographie & Lithographie**
- **Impression et édition**
- **Finition de bois**
- **Puissance et énergie**
- **Pharmaceutique**

