

Filtration System Accessories.

Meeting customers' needs to set up the total package.

This component package is intended to be a supplementary device to be used with automatic oxidization filtration systems.

The air pump and retention tank can be used with either a standard pump and pressure tank system controlled by a pressure switch or a constant pressure system.

When applying this component package to a constant pressure system, additional control components may be required.

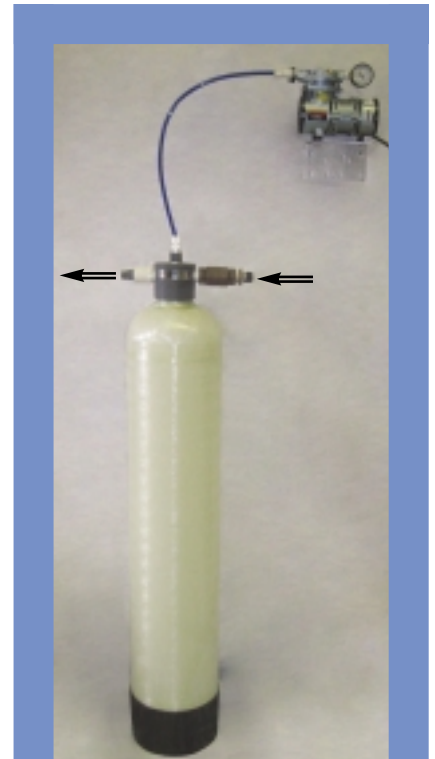
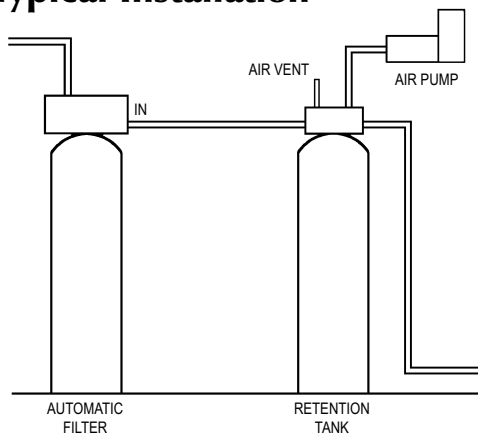
AIR PUMP & RETENTION TANK KIT

Specifications

Item Number	Model Number	Electrical	Retention Tank Size (inches/mm)	Maximum Pressure	Maximum Temperature
978003	AP1	115V/1 ph/60 Hz	9x48 (229x1219)	75 psi (518 kPa)	100°F (38°C)
978004	AP2	230V/1 ph/60 Hz	9x48 (229x1219)	75 psi (518 kPa)	100°F (38°C)
978010	Vent Tank Only	N/A	9x48 (229x1219)	75 psi (518 kPa)	100°F (38°C)

OPERATING CONDITIONS: The Air Pump is water resistant, NOT water proof. The pump can operate with some room moisture, but should not be exposed to rain or very wet conditions. The Air Pump should not be used outdoors. The pump can withstand temperatures from 40° to 100° F as long as there is not a great amount of moisture. Humid locations should use air dryers to prevent moisture accumulation in pump.

Typical Installation



Hydrotech 
Your clear choice in water treatment.

A division of
WaterGroup

WaterGroup Inc.
Fridley, Minnesota
City of Industry, California
Durham, North Carolina
1-800-354-7867

WaterGroup Companies Inc.
Regina, Saskatchewan
Cambridge, Ontario
Calgary, Alberta
1-877-299-5999

www.hydrotechwater.com

MEMBER
 **Water Quality**
ASSOCIATION

#57213 Rev. 11/07

Accessoires pour systèmes de filtration.

Pour donner à nos consommateurs l'ensemble qu'ils désirent.

Cet ensemble d'appareils a pour but de compléter un système de filtration à oxydation automatique.

La pompe à air et le réservoir de retenue peuvent être utilisés soit avec un système standard, équipé d'une pompe et d'un réservoir sous-pression standard et contrôlé par un pressostat, ou soit avec un système à pression constante.

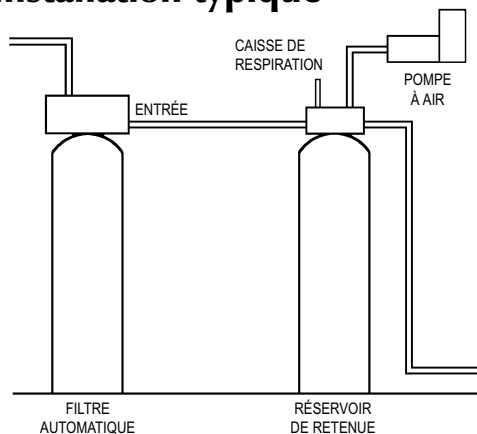
Lorsque cet ensemble d'appareils est installé sur un système à pression constante, certains composants de contrôle additionnels pourraient être requis.

Spécifications

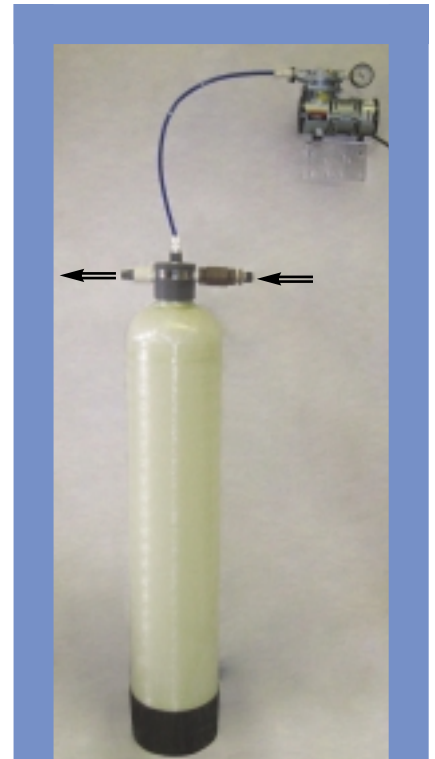
Numéro d'article	Numéro de modèle	Électrique	Taille du réservoir de retenue (po./mm)	Pression maximale	Température maximale
978003	AP1	115V/1 ph/60 Hz	9x48 (229x1219)	75 psi (518 kPa)	100°F (38°C)
978004	AP2	230V/1 ph/60 Hz	9x48 (229x1219)	75 psi (518 kPa)	100°F (38°C)
978010	Caisse de respiration seulement	N/A	9x48 (229x1219)	75 psi (518 kPa)	100°F (38°C)

CONDITIONS D'OPÉRATIONS: La pompe à air est résistante à l'eau, et non PAS étanche à l'eau. La pompe peut fonctionner dans une pièce modérément humide, mais elle ne devrait pas être exposée à la pluie ou d'autres conditions très mouillées. La pompe à air ne devrait pas être utilisée à l'extérieur. La pompe peut résister aux températures allant de 40° jusqu'à 100°F tant et aussi longtemps que le niveau d'humidité reste bas. Les endroits humides devraient être équipés des déshydrateurs d'air pour prévenir contre l'accumulation de condensation sur la pompe.

Installation typique



POMPE À AIR ET RÉSERVOIR DE RETENUE



Hydrotech 
 Votre choix clair et net dans le traitement d'eau.

Une division de
WaterGroup

WaterGroup Inc.
 Fridley, Minnesota
 City of Industry, California
 Durham, North Carolina
 1-800-354-7867

WaterGroup Companies Inc.
 Regina, Saskatchewan
 Cambridge, Ontario
 Calgary, Alberta
 1-877-299-5999

MEMBER
 **Water Quality Association**

www.hydrotechwater.com

#57213 Rev. 11/07