

TEKLEEN™

La Nouvelle Génération
De Filtres à Eau



LES CONTROLEURS GB6 & GB7

Automatic Filters, Inc. présente les contrôleurs électroniques de purge GB6 et GB7. Ils sont fournis complets avec une électrovanne, un capteur de pression différentielle, un compteur de purges et une alarme avec signal de sortie. Le contrôleur GB6 permet de piloter un seul filtre tandis que le GB7 peut en contrôler deux simultanément. Les filtres peuvent fonctionner de 3 manières différentes : par pression différentielle, par horloge ou bien manuellement. Ils sont alimentés en 110/220 volts ou par batterie 9V/12V. L'électrovanne doit être mise sous tension pour ouvrir la vanne de purge.

Fonctions disponibles

Ecran LCD
Compteur de purges
Fonctionnement sur horloge
Fonctionnement manuel
Boîtier plastique, résistant aux UV

Caratéristiques

Entrée : 110/220 V AC, 50/60 Hz ou 9/12 V DC
Sortie : 2,5 A à 24 V AC ou 12 V DC
Consommation : moins de 20 mA (au repos)
Dimensions : 254 H x 191 l x 102 P (mm)
Poids : 2 kg

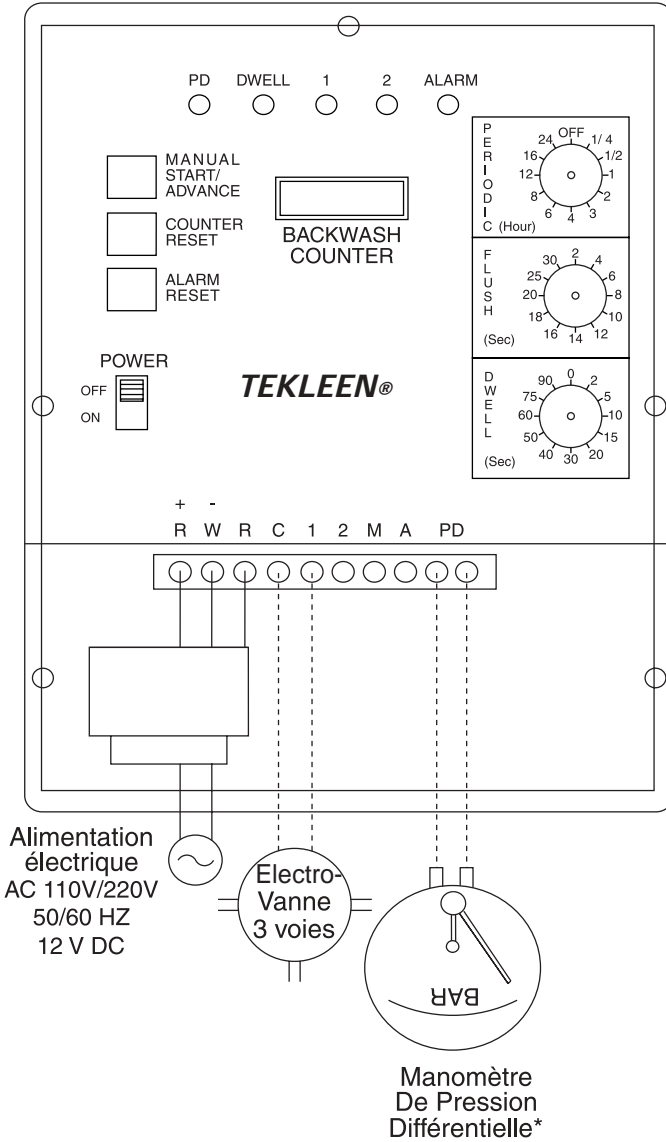
AUTOMATIC FILTERS, INC.
www.tekleen.com

ROTO-SIEVE France

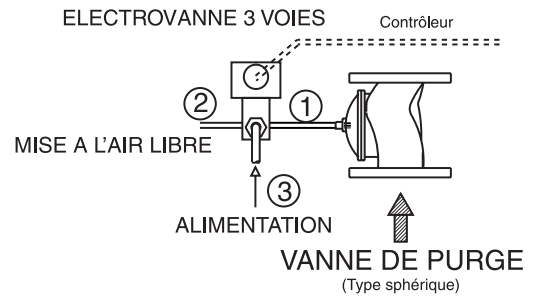
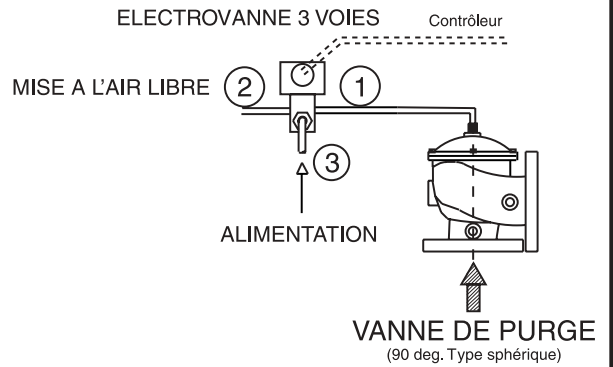
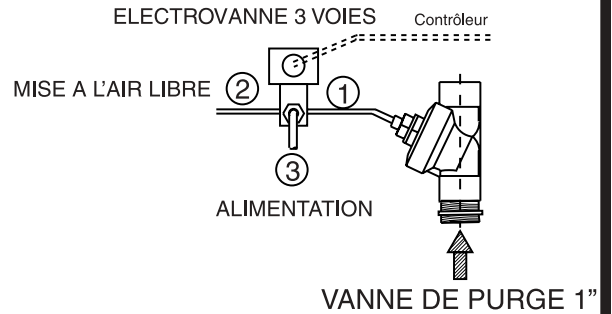
109/111 rue des Côtes
78600 MAISONS-LAFFITTE
Tél : +33.(0)1.34.93.34.71
Fax : +33.(0)1.34.93.34.75
E-mail : societeroto@aol.com

RACCORDEMENT ELECTROVANNE 3 VOIES ASCO

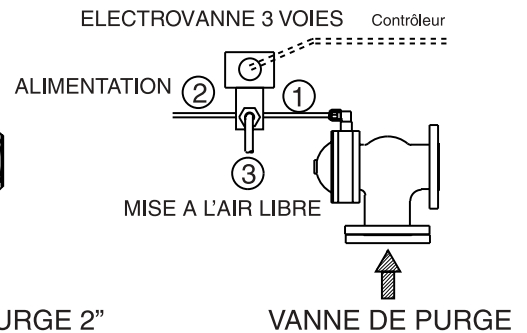
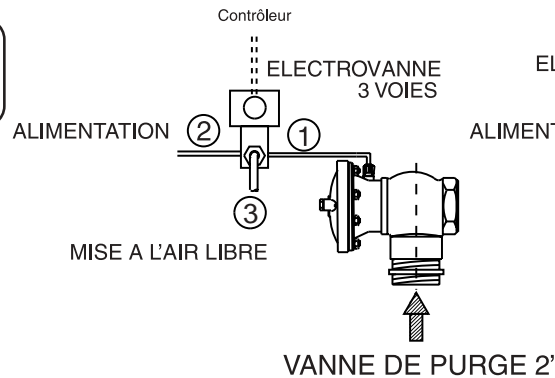
CONTROLEUR ELECTRONIQUE GB6/7



VANNE SIMPLE CHAMBRE



VANNES DOUBLES CHAMBRES



* Pour éviter les courts-circuits nous recommandons d'installer le manomètre D/P la tête en bas.