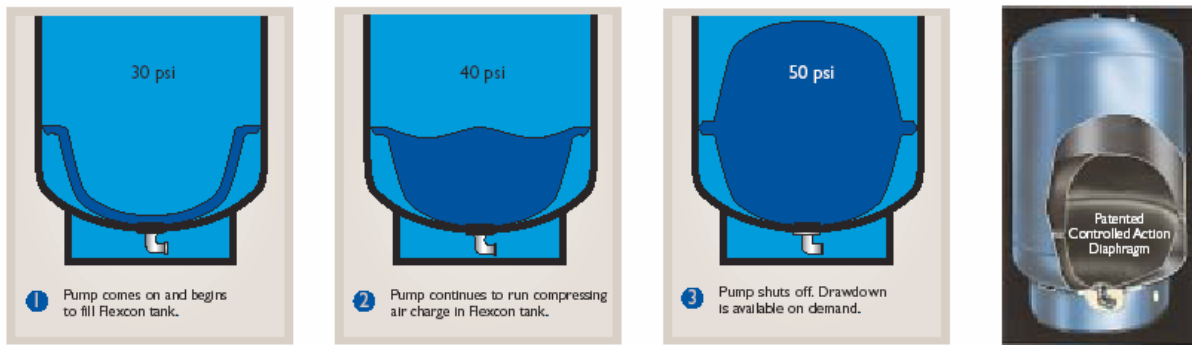




Installations typique de système

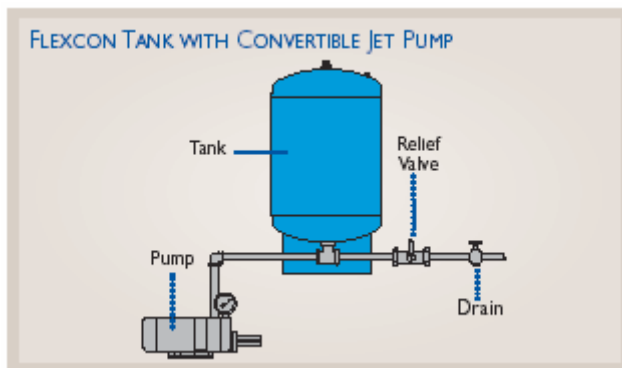
Fonctionnement de la membrane à action contrôlée (« MAC ») –
Plage des pressions 30/50 lb/po²



- 1- 30 lb/po² – La pompe s'actionne et commence à remplir le réservoir Flexcon.
- 2- 40 lb/po² – La pompe continue de fonctionner et compresse la charge d'air du réservoir Flexcon.
- 3- 50 lb/po² – La pompe s'arrête. L'abaissement est disponible sur commande.

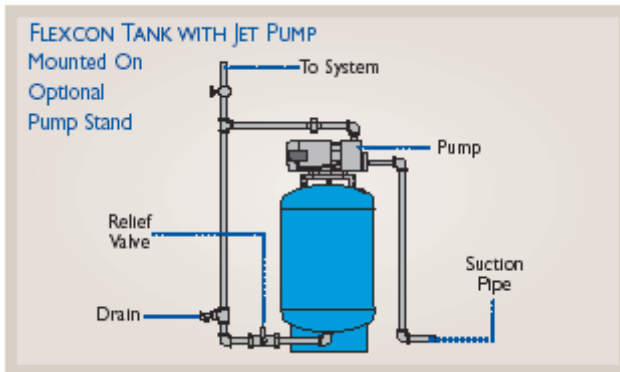
Membrane brevetée à action contrôlée.

Installation typique de puits d'eau

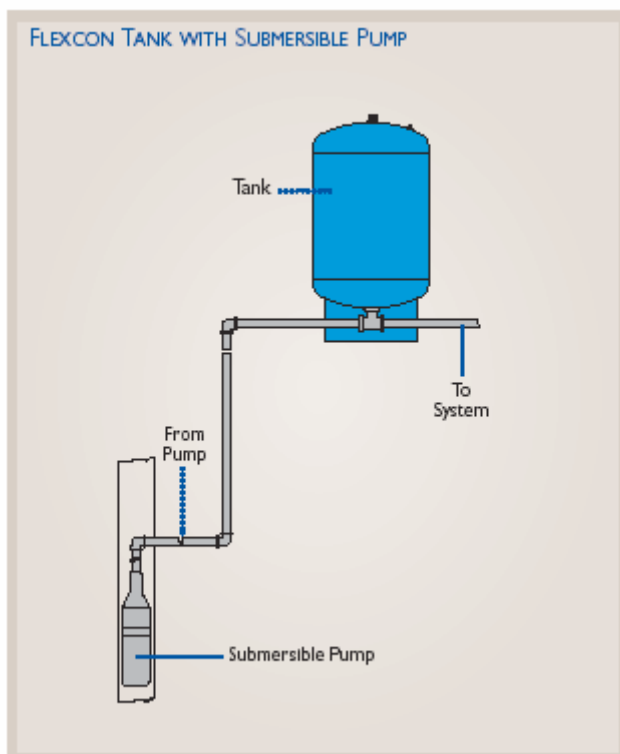


Réservoir Flexcon avec pompe à jet convertible

Tank - Réservoir
Relief Valve - Soupape de sûreté
Drain - Drain
Pump - Pompe

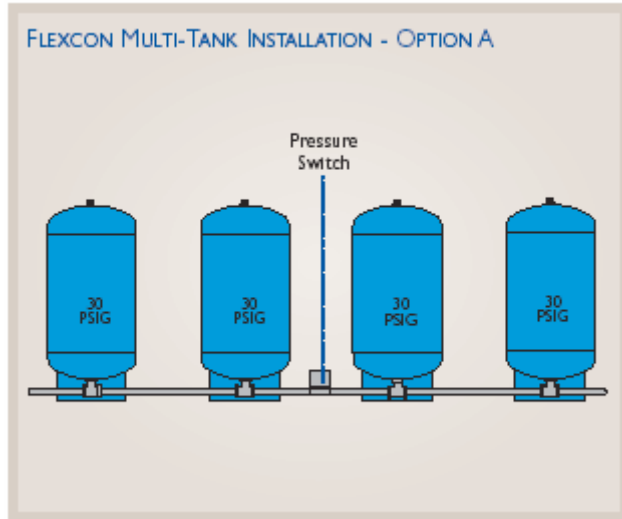


Réservoir Flexcon avec pompe à jet
 Montée sur un support à pompe optionnel
 Relief Valve – Soupape de sûreté
 Drain - Drain
 To System – Vers le système
 Pump - Pompe
 Suction Pipe – Tuyau d'aspiration



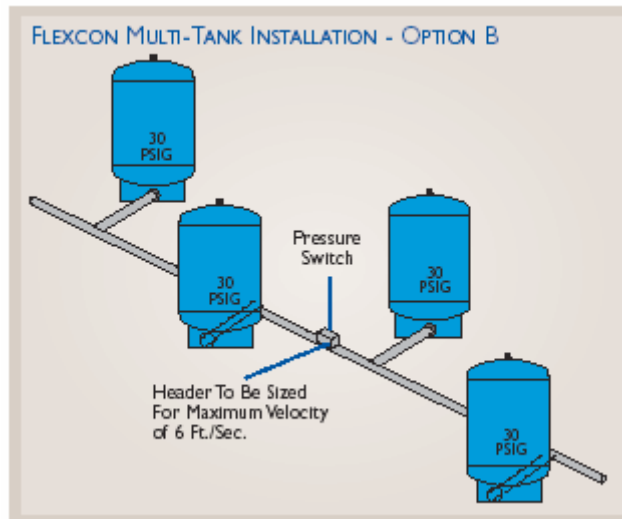
Réservoir Flexcon avec pompe submersible
 Submersible Pump - Pompe submersible
 From Pump - En provenance de la pompe
 To System – Vers le système
 Tank - Réservoir

Installation à réservoirs multiples



Installation à réservoirs multiples de Flexcon - Option A

Pressure Switch - Pressostat
30 PSIG - 30 lb/po² x 4



Installation à réservoirs multiples de Flexcon - Option B

Pressure Switch - Pressostat
Le collecteur doit être calibré pour une vitesse maximale de 6 pi. /sec.
30 PSIG - 30 lb/po² x 4

Flexcon Industries
300 Pond Street
Randolph, Massachusetts 02368
Pour plus d'information
Téléphone 1.781.986.2424
Télécopieur 1.781.986.2029
www.flexconind.com