



Pourquoi choisir d'utiliser un groupe de surpression?

PRÊTES A L'UTILISATION





DEMARRAGE ET ARRET AUTOMATIQUE.

Le pressostat préréglé permet le démarrage er l'arrêt automatique de la pompe

ECONOMIE D'ENERGIE

La réserve d'eau utile dans le réservoir permet de soutirer l'eau d'une installation sous pression, sans que la pompe ne se mette en marche : ouverture d'un robinet pour une faible quantité d'eau (ex : un verre d'eau). Ceci limite les fréquences de démarrage de

la pompe en la préservant d'une usure excessive et permet d'économiser la consommation d'électricité.

Plus la capacité du réservoir est importante, plus on limite les fréquences de démarrage de la pompe.

MEMBRANE

L'eau contenue dans le vessie n'entre pas en contact avec les parois du réservoir, ni avec l'air extérieur grâce à la membrane alimentaire.



Pour une bonne utilisation:

Il faut contrôler 2à3 fois/an la pression d'air (1,5 bar) du réservoir. Cette opération doit être réalisée avec le réservoir vidé complètement de son eau et le groupe de surpression hors tension. (Débrancher électriquement le groupe, puis ouvrir les robinets jusqu'à laisser les tuyaux se vider complètement).

🛑 Une installation à réaliser vous même

Un groupe de surpression peut être réalisé soit avec une pompe immergée soit avec une pompe de surface.

Dans les 2 cas vous devez avoir les accessoires suivants:

- Réservoir membrane (vous pouvez choisir le réservoir que vous préférez dans la section accessoires)
- 2. Tuyau flexible TF 600 Art. ZB400430 pour relier la pompe au réservoir
- 3. Raccord 5 voies
 - Art. ZB400310
- 4. Contacteur mécanique PT Art. ZB401020
- 5. Manomètre Mar 6 Art. ZB400990
- 6 . Kit d aspiration Art. ZB401810 avec clapet crépine



