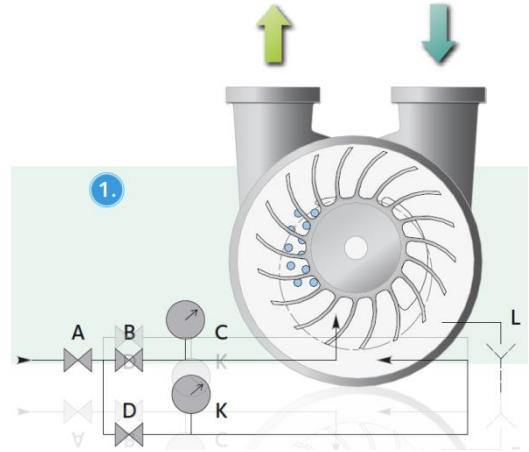




Attention, ce document ne se substitue pas à la notice de la machine, s'y référer avant toute utilisation

■ Démarrage initial (pompe neuve, réparée ou vidangée)

- a. Ouvrir les deux robinets d'alimentation : côté aspiration (D) et côté refoulement (B)
- b. Ouvrir la vanne d'alimentation générale (A)
- c. Dès que l'eau commence à s'écouler du clapet (L), arrêter l'alimentation en eau
- d. Attendre que l'eau ne s'écoule plus du clapet (L)
- e. Le niveau est maintenant correct



Ne pas démarrer la pompe avant la fin de l'écoulement

Vérifier régulièrement que le(s) clapet(s) de mise à niveau (L) ne soit pas bloqué ou bouché.

- f. Démarrer la pompe et rouvrir la vanne d'alimentation (A)
- g. Faire ensuite un réglage plus précis au niveau des robinets (B) et (D)
 - Côté aspiration (K) : -100 à -150 mbar
 - Côté refoulement (C) : +50 à +100 mbar par rapport à la pression de refoulement (en général pression atmosphérique)
 - Respecter le débit d'alimentation préconisé (usage d'un débitmètre fortement recommandé)

■ Arrêt de la pompe

- a. Dès l'arrêt de la pompe, arrêter l'alimentation en eau (vanne (A) ou électrovanne si automatisé)
- b. L'eau s'écoule du (ou des) clapet(s)
- c. Lorsque l'eau arrête de s'écouler, **le niveau est correct pour le prochain démarrage**
- d. Pour le prochain démarrage et si les conditions d'utilisation n'ont pas changées, les réglages des vannes d'alimentation d'eau (B) et (D) restent les mêmes.
- e. Le niveau est maintenant correct

■ Réglages complémentaires :

Dans tous les cas, les réglages d'alimentation en eau doivent être adaptés à votre point de fonctionnement.

Le réglage est optimum quand, pour des conditions d'utilisations stables de fonctionnement, le vide à l'aspiration correspond à votre besoin pour la puissance moteur consommée minimum.

Les clapets de mise à niveau peuvent être reliés aux égouts, néanmoins, cette liaison se fera de préférence par l'intermédiaire d'un entonnoir pour éviter de créer des pertes de charge.