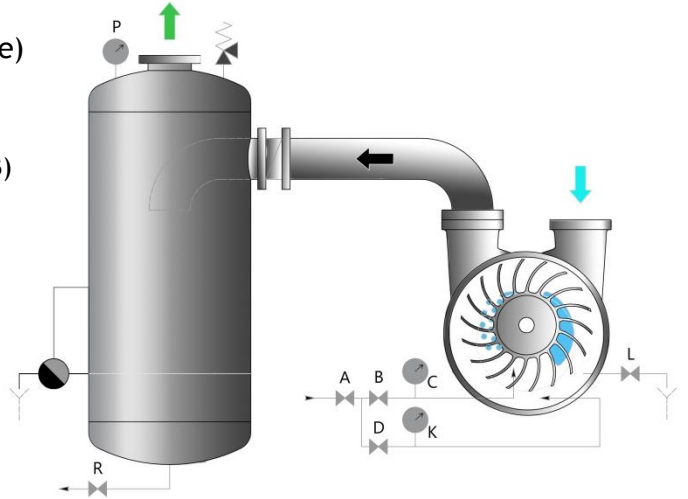




Attention, ce document ne se substitue pas à la notice de la machine, s'y référer avant toute utilisation

■ Démarrage initial (pompe neuve, réparée ou vidangée)

- a. Ouvrir la vanne de niveau de démarrage (L)
- b. Ouvrir la vanne de réglage de l'alimentation en eau (B)
- c. Ouvrir la vanne d'alimentation générale (A)
- d. Dès que l'eau commence à s'écouler par la vanne (L), arrêter l'alimentation en eau en fermant (A)
- e. Attendre que l'eau ne s'écoule plus par la vanne (L)
- f. Le niveau est maintenant correct, fermer la vanne (L)



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

- g. Avant le démarrage, s'assurer d'être à la pression atmosphérique à l'aspiration comme au refoulement (au moyen d'un bypass ou d'une mise à l'atmosphère au refoulement)
- h. Démarrer la pompe et rouvrir la vanne d'alimentation générale (A)
- i. Régler maintenant le débit d'alimentation de la pompe :
 - Manovacuomètre (C) : +50 à +100 mbar par rapport à la pression de refoulement (P)
 - Manovacuomètre (K) : -50 à -100 mbar par rapport à (C)
NOTA : les valeurs précisées pour (C) et (K) sont données à titre indicatif. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.
 - Vérifier régulièrement durant ce réglage que le débit d'alimentation préconisé est bien respecté (usage d'un débitmètre fortement recommandé)
- j. Régler maintenant votre point de fonctionnement en pression, puis répéter l'étape précédente pour ajuster au mieux l'alimentation en eau de votre pompe

■ Arrêt de la pompe

- a. Dès l'arrêt de la pompe, arrêter l'alimentation en eau (vanne (A) ou électrovanne si automatisé)
- b. Ouvrir la vanne de niveau de démarrage (L) pour laisser l'eau s'écouler.
- 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 en 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.

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