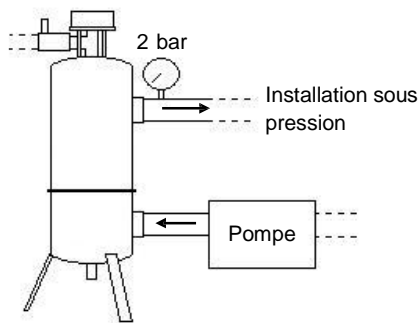


Installation

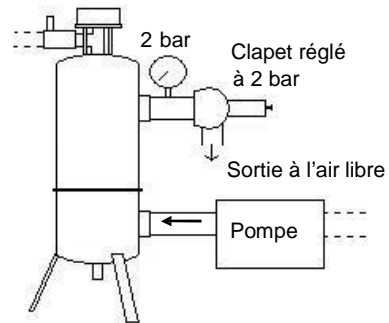
Le système de nettoyage des filtres V V fonctionne grâce au **différentiel de pression** entre la sortie du filtre (eau filtrée) et l'évacuation. C'est ce différentiel qui crée l'aspiration. Plusieurs configurations sont possibles :

A Installation sous pression
Perte de charge en aval du filtre ≥ 2 bar
Débit $\geq 4, 7$ ou $15 \text{ m}^3/\text{h}^*$



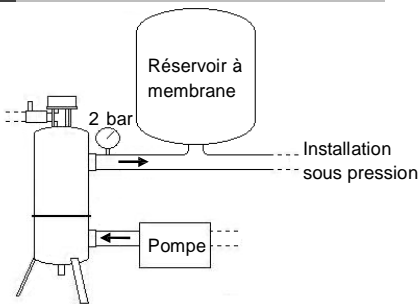
⇒ Raccorder directement le filtre

B Sortie à l'air libre
Perte de charge en aval du filtre ≤ 2 bar
Débit $\geq 4, 7$ ou $15 \text{ m}^3/\text{h}^*$



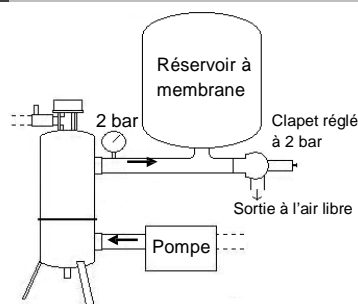
⇒ Pour maintenir le filtre sous pression, placer un **clapet** à la **sortie** du filtre

C Bas débit*



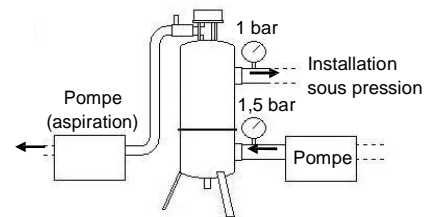
⇒ Placer un **réservoir à membrane** en **sortie** du filtre

D Bas débit* et sortie à l'air libre
Perte de charge en aval ≤ 2 bar



⇒ Placer un **réservoir à membrane** puis un **clapet** en **sortie** du filtre

E Basse pression
Pression fournie par la pompe $< 2,5$ bar



⇒ Raccordement d'une **pompe d'aspiration** qui se déclenche lors du nettoyage (option ; nous consulter)

* Bas débit = Débit inférieur à $4 \text{ m}^3/\text{h}$ pour un V V 100, $7 \text{ m}^3/\text{h}$ pour un V V 200, $15 \text{ m}^3/\text{h}$ pour un V V 300

Rotation des orifices

Il est possible de modifier l'orientation de l'entrée par rapport à la sortie en démontant la bride de fermeture du filtre.