

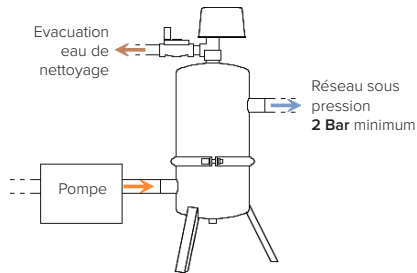
SCHÉMAS D'INSTALLATION

VOTRE PRESSION

Pression normale

- Réseau sous pression supérieure à 2 Bar

A

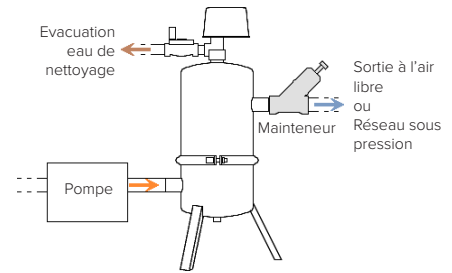


Le filtre est raccordé directement sur le réseau.

Pression faible / variable

- Sortie à l'air libre
- Réseau sous pression inférieure à 2 Bar
- Réseau à pression variable

B



Un **mainteneur de pression** est installé en sortie de filtre

Débit normal

Débit supérieur à :

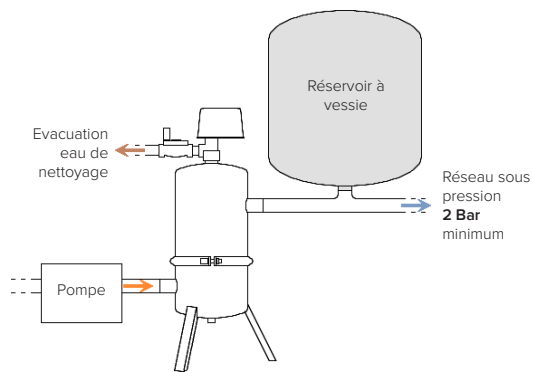
- 4 m³/h (AG100)
- 6 m³/h (AG200)
- 12 m³/h (AG300)
- 26 m³/h (AG400)

Débit faible

Débit inférieur à :

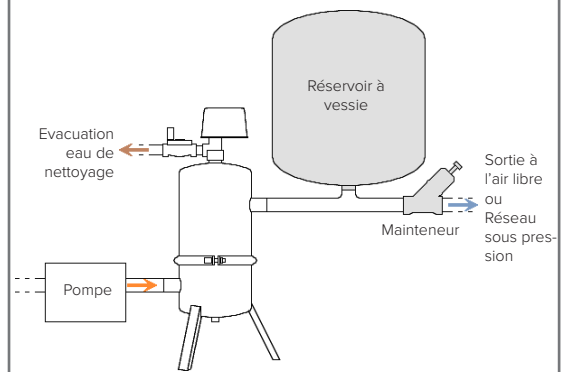
- 4 m³/h (AG100)
- 6 m³/h (AG200)
- 12 m³/h (AG300)
- 26 m³/h (AG400)

C



Un **réservoir à vessie** est installé en sortie de filtre.

D



Un **réservoir à vessie** puis un **mainteneur de pression** sont installés en sortie de filtre.

VOTRE DÉBIT

Perte de charge

La perte de charge du filtre varie entre 0,1 Bar (filtre propre) et 0,5 Bar (juste avant le déclenchement du nettoyage).

Puissance de la pompe

La pompe doit être dimensionnée pour fournir une pression minimale de 2,5 Bar au débit souhaité.