

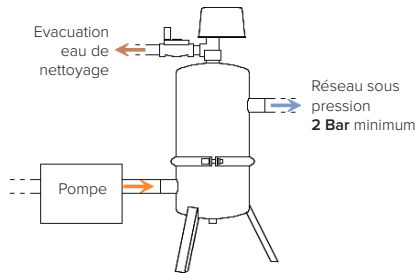
## SCHÉMAS D'INSTALLATION

## VOTRE PRESSION

## Pression normale

- Réseau sous pression supérieure à 2 Bar

A

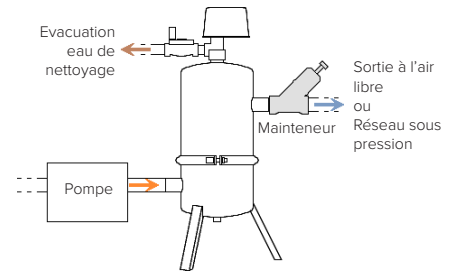


Le filtre est raccordé directement sur le réseau.

## 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 :

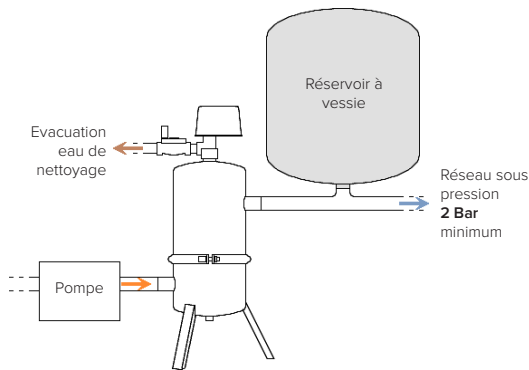
- 4 m<sup>3</sup>/h (AG100)
- 6 m<sup>3</sup>/h (AG200)
- 12 m<sup>3</sup>/h (AG300)
- 26 m<sup>3</sup>/h (AG400)

## Débit faible

Débit  
inférieur à :

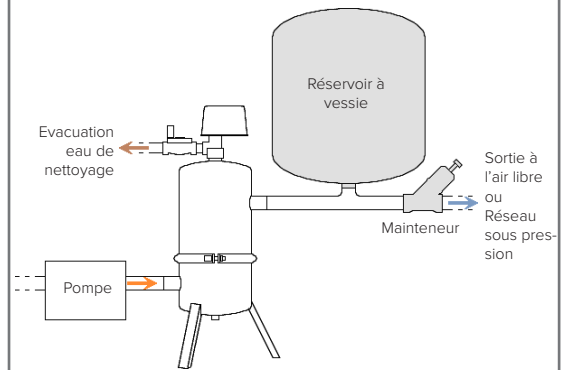
- 4 m<sup>3</sup>/h (AG100)
- 6 m<sup>3</sup>/h (AG200)
- 12 m<sup>3</sup>/h (AG300)
- 26 m<sup>3</sup>/h (AG400)

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.