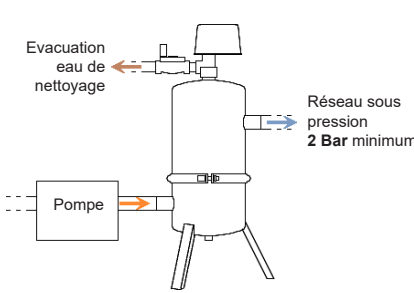
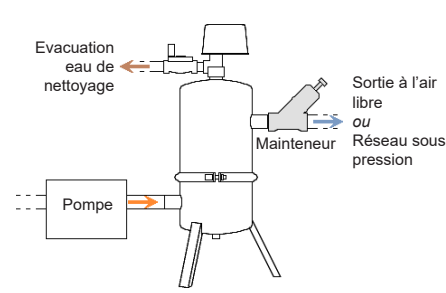
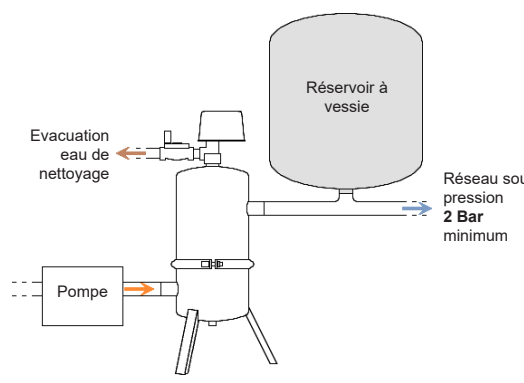
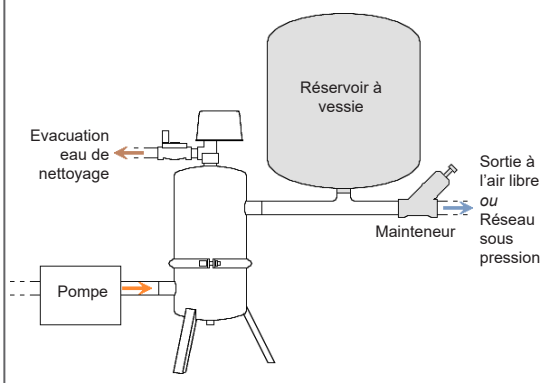


	Pression normale > réseau sous pression supérieure à 2 Bar	Pression faible / variable > sortie à l'air libre > réseau sous pression inférieure à 2 Bar > réseau à pression variable
<b>Débit normal</b> > débit supérieur à : 4 m <sup>3</sup> /h (AG100) 6 m <sup>3</sup> /h (AG200) 12 m <sup>3</sup> /h (AG300) 26 m <sup>3</sup> /h (AG400)	<b>A</b>  <p>Le filtre est raccordé directement sur le réseau.</p>	<b>B</b>  <p>Un <b>mainteneur de pression</b> est installé en sortie de filtre</p>
<b>Débit faible</b> > 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)	<b>C</b>  <p>Un <b>réservoir à vessie</b> est installé en sortie de filtre.</p>	<b>D</b>  <p>Un <b>réservoir à vessie</b> puis un <b>mainteneur de pression</b> sont installés en sortie de filtre.</p>

#### 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.