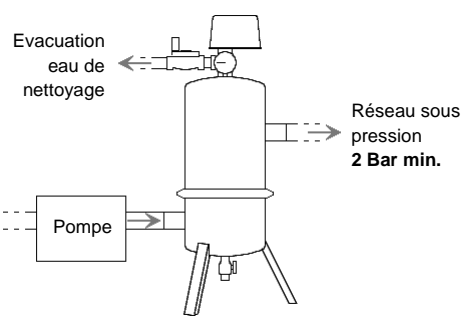
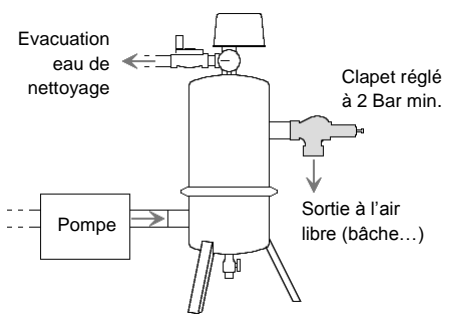
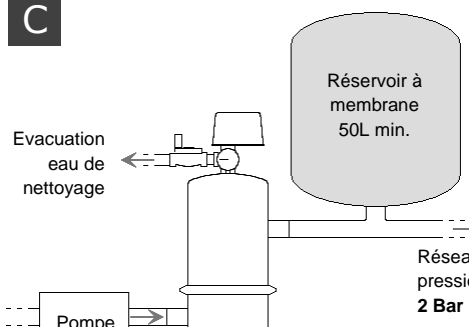
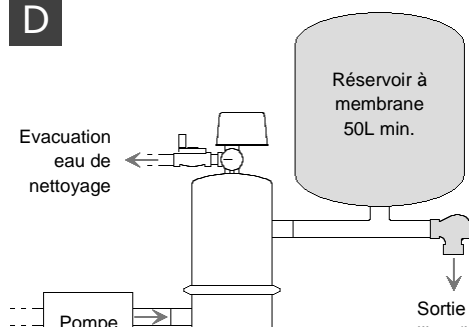


	Réseau sous pression Perte de charge en aval du filtre supérieure à 2 Bar	Sortie à l'air libre Perte de charge en aval du filtre inférieure à 2 Bar
Débit normal Débit supérieur à : 4 m ³ /h pour un AG100 7 m ³ /h pour un AG200 15 m ³ /h pour un AG300	A  <p>Evacuation eau de nettoyage</p> <p>Réseau sous pression 2 Bar min.</p> <p>Pompe</p> <p>Le filtre est raccordé directement sur le réseau</p>	B  <p>Evacuation eau de nettoyage</p> <p>Clapet réglé à 2 Bar min.</p> <p>Sortie à l'air libre (bâche...)</p> <p>Pompe</p> <p>Un clapet de maintien en pression (réglé à 2 Bar min.) est installé en sortie du filtre.</p>
Débit faible Débit inférieur à : 4 m ³ /h pour un AG100 7 m ³ /h pour un AG200 15 m ³ /h pour un AG300	C  <p>Evacuation eau de nettoyage</p> <p>Réseau sous pression 2 Bar min.</p> <p>Réservoir à membrane 50L min.</p> <p>Pompe</p> <p>Un réservoir à membrane (= ballon) est installé en sortie du filtre.</p>	D  <p>Evacuation eau de nettoyage</p> <p>Clapet réglé à 2 Bar min.</p> <p>Sortie à l'air libre (bâche...)</p> <p>Réservoir à membrane 50L min.</p> <p>Pompe</p> <p>Un réservoir à membrane (= ballon) puis un clapet de maintien en pression sont installés en sortie du filtre.</p>

Cas particuliers :

E. Basse pression. Pression fournie par la pompe inférieure à 2,5 Bar. Equipements optionnels disponibles ; nous consulter.

F. Pompes à chaleur. Installation pour une PAC géothermique domestique : voir documentation spécifique.

G. Réseau à pression intermittente. Par exemple réseau d'irrigation. Voir documentation spécifique.

Orientation des orifices

Les orifices d'entrée et de sortie peuvent être tournés l'un par rapport à l'autre.

