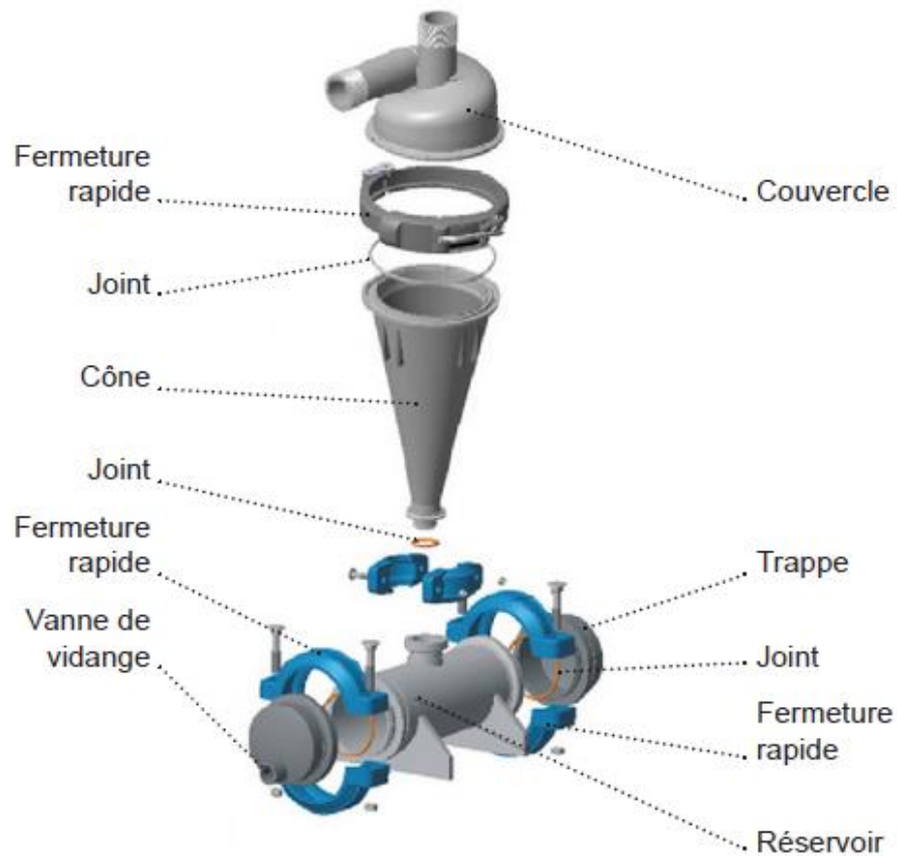
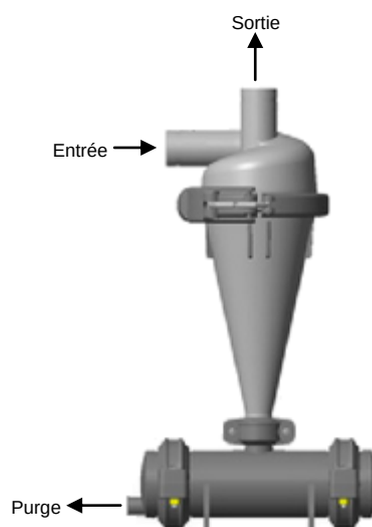


## 1. Descriptif



## 2. Installation



- Installation en pression (en aval de pompe) ou en dépression (en amont de pompe).
- Pas de minimum de pression
- Pression maximale : 4 Bar
- Respecter les plages de débit indiquées dans la documentation

## 3. Maintenance

### 3.1. Purges

Ouvrir la vanne de purge à intervalles de temps réguliers, pour purger le réservoir des matières accumulées. La purge peut être effectuée lorsque le réseau est en pression.

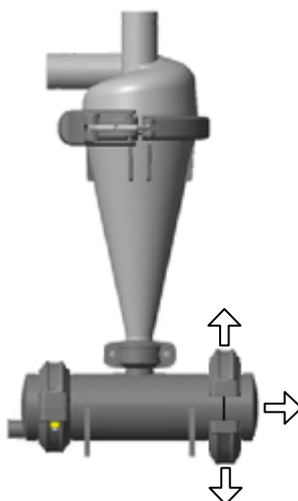
Intervalle de temps moyen : 1 mois.

- Cet intervalle sera augmenté si l'opérateur constate que le réservoir est peu rempli en matières
- Il sera réduit si le réservoir est plein ou si les matières se mettent à passer dans la sortie eau propre

### 3.2. Purge complète

Une purge complète doit être effectuée tous les 2 ans

- Fermer l'alimentation en eau
- Ouvrir les 2 trappes au niveau des 2 raccords



- Vider complètement les matières
- Remettre les trappes. Attention : la portée des joints doit être bien propre, pour éviter les fuites.

## 4. Déclaration de conformité

Les appareils ALFA100, ALFA200 et ALFA300 entrent dans le cadre de l'article 3 paragraphe 3 de la directive 97/23/CE du 29.05.97 concernant les équipements sous pression. Ces filtres ne doivent être utilisés qu'avec les fluides et dans les conditions décrits par cette directive dans les articles suivants :

- Article 9 classification des équipements sous pression, paragraphes 2.1, 2.2, 3.
- Article 3 exigences techniques, paragraphe 1.1 lettre b.