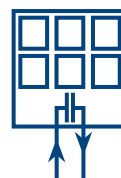


CHOIX PAR APPLICATION



Forage domestique



PAC en bâtiment collectif



Eau potable

Filtre
automatique
AG

- Idéal en présence d'argile ou de boues fines.
- Eau de douches et wc, pompe à chaleur eau/eau, réseau d'arrosage, etc.

- Disponible en version certifiée ACS.
- Bonne réduction de turbidité, grâce à nos seuils de filtration très fins.
- S'installe sur les réseaux municipaux ou individuels.
- idéal en protection d'osmose inverse.

Filtre
automatique
AS

- Spécifiquement conçu pour les réseaux basse pression.
- Protection d'échangeurs à plaque sur eau de nappe.
- Seuil de filtration : 80 à 200 μm . 6 μm en cas de dépôts d'argile.

Filtre
automatique
PRAGO

- Le plus économique des filtres automatiques.
- Elimination du sable présent dans l'eau.
- Protection de pompe à chaleur ou réseau d'arrosage.
- Adapté si le débit d'eau est peu important : 8 m^3/h maximum.

Filtre pour effluents
XTHydrocyclone
inox

- Solution simple et efficace en présence de sable.
- Une purge manuelle est nécessaire, mais peu fréquente.



Station d'épuration

- Filtration en sortie de clarificateur.
- Traitement avant réseau d'eau industrielle
- S'intègre aux process de REUT (REUSE), avant système UV.



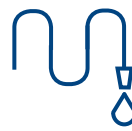
Industrie

- Adduction d'eau : traitement d'eau de forage ou de captage en rivière.
- Protection des circuits de refroidissement chargés en poussières et particules métalliques.
- Protection de tour aéro-réfrigérantes.



Recyclage d'eau

- Eaux contenant des matières organiques ou minérales.
- La charge en matières doit être faible.



Arrosage et micro-irrigation

- Excellente protection des électrovannes et des buses de micro-irrigation.
- Une finesse de 80 - 100 microns est généralement suffisante.
- Sur eau de forage ou de surface.



Eau de mer

- Une version spécifique eau de mer est disponible.
- Protection de bassin d'aquaculture, ou de système de désalinisation.

- Fonctionnent sur les réseaux à faible pression.

- Eaux contenant des matières minérales.
- La charge en matières doit être faible.

- Une version spécifique eau de mer est disponible.
- Protection de pompe à chaleur sur eau de mer.

- Bonne protection des électrovannes et buses de micro-irrigation.
- Sur eau de forages uniquement.

- Recyclage d'eau de process chargées en matières.
- Fonctionnement gravitaire.
- Faible consommation d'eau grâce à l'utilisation d'air comprimé pour le nettoyage.

- Solution simple et efficace en présence de sable.
- Une purge manuelle est nécessaire, mais peu fréquente.
- Fabrication ultra-robuste en inox soudé.

- Bonne protection des électrovannes et buses de micro-irrigation.
- Fonctionne sans alimentation électrique.
- Fabrication ultra-robuste en inox soudé.