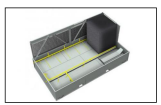


## Système d'injection

Équipement de traitement et de filtration de l'eau





## Avantages principaux

- Amélioration des performances de filtration du système
- Hygiène du système assurée tout au long de l'année
- Moins de nettoyage de l'équipement
- Prévention de la corrosion sous les dépôts

Pour une performance de refroidissement optimale et une hygiène maximale du système, installez également :

- un module de contrôle automatique de la purge (BCP 0 D) ;
- un équipement de traitement de l'eau pour produits chimiques liquides (<u>BCP 2 D</u> et <u>BCP 3 D</u>) ;
- un système de filtration (séparateur ou filtre à sable PF 64).



Un système d'injection de bassin **augmente la circulation et l'agitation de l'eau dans** le bassin et il est conçu pour être utilisé en association avec un <u>système de filtration</u>.

Le système d'injection de bassin peut être installé en usine ou amélioré sur site.

**Vous souhaitez installer un système d'injection de bassin ?** Contactez votre <u>représentant BAC local</u> pour plus d'informations.

## **Téléchargements**

• BAC Systeme de Filtration et d'Injection de Bassin