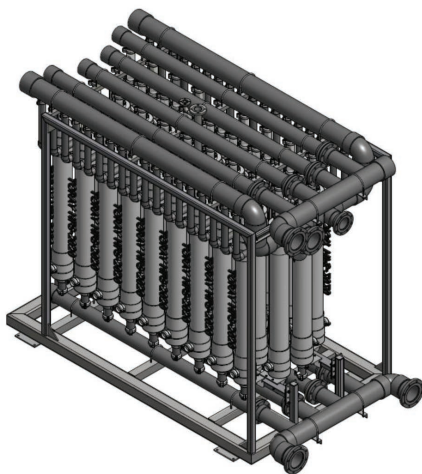
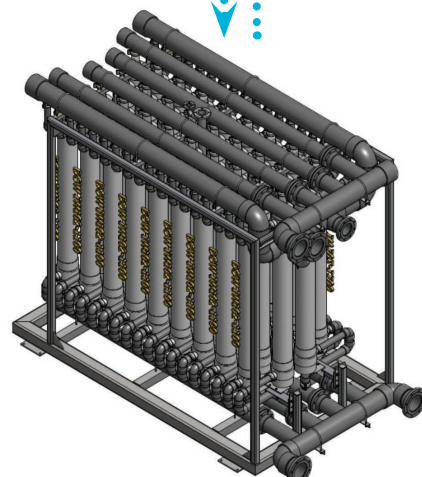


SYSTÈME D'ULTRAFILTRATION FLEXIBLE

Cette nouvelle génération de systèmes d'ultrafiltration accepte les modules de différents fournisseurs. Ceci permet aux Opérateurs et aux Ingénieurs de tirer profit d'un vaste choix de membranes disponibles sur le marché.



Module 3



Module 1

Liberté de choix

La flexibilité du design et de l'opération du FiberFlex^{MC} lui octroie une valeur ajoutée importante.

Opérateurs, prenez le contrôle

Comme pièce d'équipement flexible, le FiberFlex^{MC} permet de:

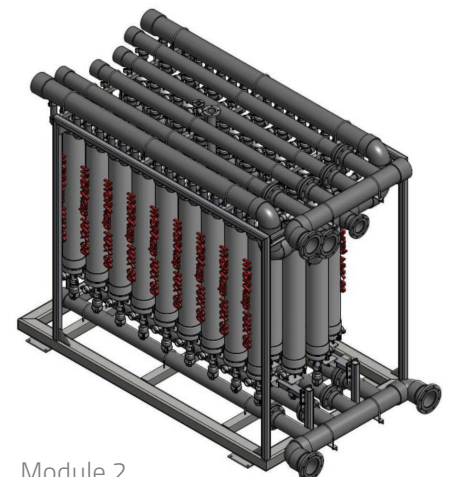
- Acheter séparément les membranes et les systèmes électromécaniques séparément
- Tirer avantage des avancements technologiques de plusieurs manufacturiers
- Négocier avantageusement le remplacement de vos membranes sans être lié à un fournisseur en particulier

Ingénieurs, faites plus en moins de temps

Le FiberFlex^{MC} permet la convergence de l'ingénierie mécanique et de procédé et une économie de temps lors des phases de planification et d'ingénierie.

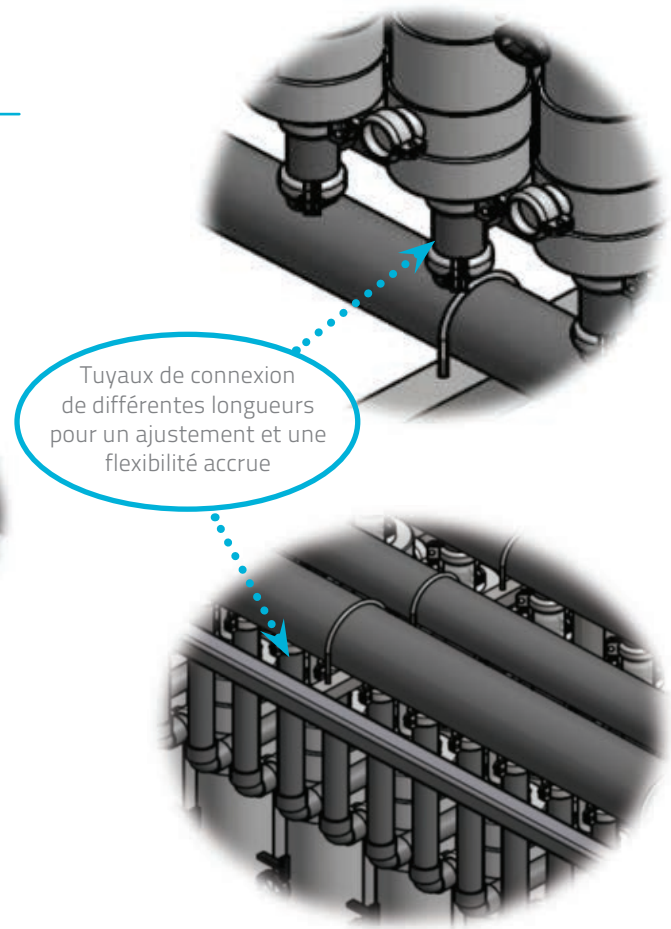
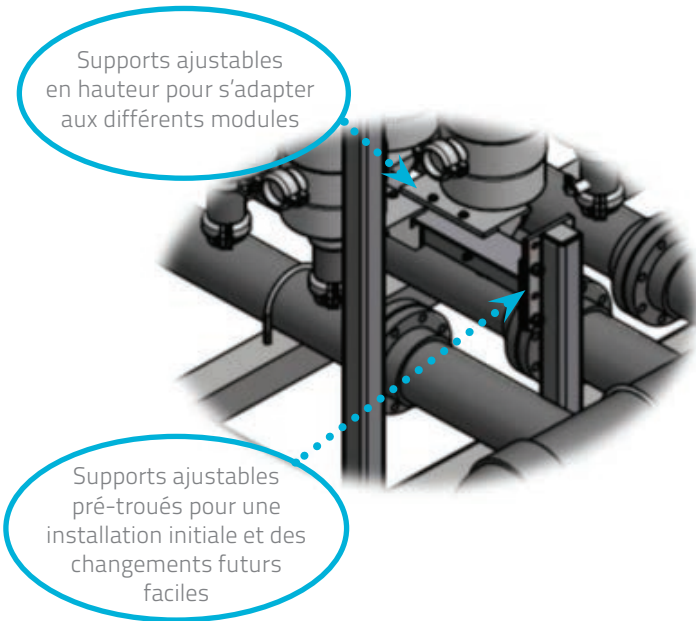
- Un châssi - divers modules d'UF
- Équipements connexes conçus pour différents modèles de modules.

Options multiples - Ingénierie minimale



Module 2

Changements simples



Automatisation versatile

Permet la convergence des paramètres d'opération de plusieurs manufacturiers.
Les séquences d'opération (lavage, rétro-lavage, MIT) sont préadaptées à plusieurs modules.

Module	Compatible avec FiberFlex ^{MC}	Formulation TIPS/ NIPS	Sortie Perméat	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Surface (pi ²)
CSM HTFS-7090	●	TIPS	dessus	1950	216	646
Dow 2880	●	NIPS	côté	2360	225	829
Dow IntegraFlo - S	●	NIPS	dessus	1780	225	797
Dow IntegraFlo - L	●	NIPS	dessus	2360	225	1103
Econity PF-90M	●	TIPS	côté	2000	260	969
HydraCapMax 60	●	TIPS	dessus	1832	250	840
HydraCapMax 80	●	TIPS	côté	2340	250	1130
LG HFP-07A	●	NIPS	dessus	2152	216	807
Toray HFU-2020	●	TIPS	dessus	2160	216	775