

ECOSOFT MO-24000 SYSTEME D'OSMOSE INVERSE 4" E-CONNECT



APPLICATIONS :

Chaudières à vapeur, circuits de chauffage et de refroidissement, brasseries et production de boissons, fermes d'élevage et de volaille, usines de vitrage, blanchisseries et lavages de voitures, etc.

EQUIPEMENTS :

- Pompe Grundfos® CM 3-14
- Boîtiers à membrane de 300 psi (21 Bar)
- Préfiltre à sédiments BB20
- Panneau électrique avec contrôleur Ecosoft
- Électrovannes Danfoss
- Tuyauterie, instrumentation
- Cadre en acier inoxydable AISI 304
- Caisse en bois

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Contrôleur Ecosoft OC6000 avec fonctionnalité **Econnect** fournissant un accès en ligne à la machine RO (voir page 5)
- Facile à utiliser grâce à une architecture intelligente
- Architecture modulaire pour ajouter un ensemble de rinçage de perméat ou de mélange d'eau brute au système
- Garantie mondiale Grundfos
- Marqué CE et confirmé comme étant sûr conformément aux directives de la nouvelle approche de la CE

OPTIONS :

- Membrane Filmtec™ XLE-4040 / LCLE-4040 ou Ecosoft ELP-4040
- Pompe doseuse pour antitartre
- Ensemble polyvalent pour le mélange d'eau brute (120 à 1080 L/h) ou le rinçage du perméat



Ecosoft se réserve le droit de modifier l'architecture du système du produit à condition que sa fonctionnalité et son utilité ne se détériorent pas

PARAMETRES PHYSIQUES	DIMENSIONS
Eau affluente, concentré, perméat	G 1"
Port de dosage antitartre	G 1/2"
Port d'entrée de rinçage du perméat	G 1"
Poids approximatif (nu / caisse)	110 Kg / 150 Kg
Dimensions (système nu, L x l x H)	0,70 x 0,60 x 1,50m
Dimensions (caisse, LxlxH)	1,00 x 0,75 x 1,90m
Port de mélange d'eau brute	G 3/8"

TARIF SYSTÈME D'OSMOSE MO-24000 INOX INVERSE ECOSOFT 4" AVANCE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	DEBIT m3/h	MEMBRANES*	PRIX NET
ART093428	ECO-MO24000TP6	OSMOSE INVERSE ECOSOFT MO24000 ADVANCED ECONNECT	1,0	4x4040	

* Les membranes ne sont pas incluses dans l'emballage.