

Osmoseurs HYDRO Série 10000-18000 LE & BC Spécifications Techniques

Principaux composants

Skid	Tubulaire inox AISI 304
Pré-filtration	Container Inox AISI 316L contient sept cartouches 5 micron 40"
Anti Scalant	Pompe doseuse électronique proportionnelle à membrane avec réservoir Pour la préparation de la solution anti scalante à doser
Entrée	Electrovanne et pressostat de sécurité
Pompe pression	Electropompe à axe vertical, Hydraulique en acier inox avec moteur triphasé Fixations avec joints Victaulic
Membranes	Spiralées polyamide 8040 à rejet nominal de 99%
Portes membranes	Inox 316L AISI avec bouchons inox 316L AISI, 3 points de fixation Version BC : Fibre de verre et résine époxy Peinture époxy
Manomètres	4 pièces à bain glycérine
Débitmètres	3 pièces
Contrôle de conductivité	Conductivimètre digital avec alarme calibrable avec arrêt sur dépassement
Contrôle de fonctionnement	Panneau électrique en acier verni avec double porte contenant la carte électronique de contrôle, le conductivimètre, relais, transformateur et les fusibles de protection

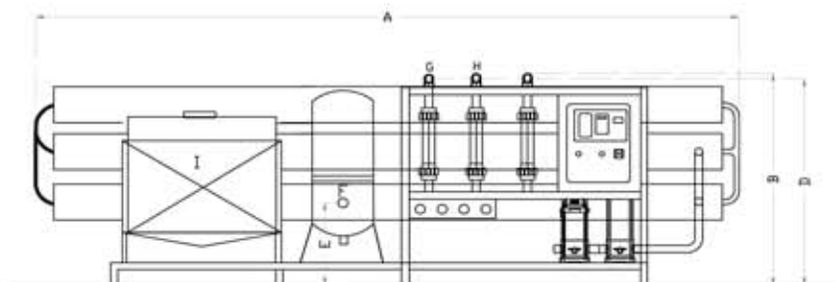
Ecran LCD rétro-éclairé avec arrêt automatique et **messages précis** en cas de :

- Niveau haut de réservoir eau osmosée atteint
- Basse pression eau d'alimentation
- Haute conductivité (désactivable)
- Surchauffe moteur
- Niveau bas d'anti-scalant
- Eventuel filtre automatique en lavage
- Menu intuitif avec 6 langues disponibles (Fra, Ita, Engl, Deu, Esp, Port)

FlexFlux

Circuit de nettoyage en fin de cycle en basse pression avec possibilité de choisir le type d'eau (réseau ou eau traitée.si celle-ci est disponible sous pression

Vue Frontale



Vue du dessus

