

Principaux composants

Skid	Tubulaire inox AISI 304
Déchloration	Filtre charbon actif automatique avec station électronique de gestion des contre-lavages
Pré-filtration	Container Inox AISI 316L contient deux cartouches 5 micron 20" en version BC le container est en PP avec corps filtrant 5 micron
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	Elctropompe à axe vertical, Hydraulique en acier inox avec moteur triphasé Fixations avec joints Victaulic
Membranes	Spiralées polyamide 44XL à rejet nominal de 98-99%
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	3 pièces à bain glycéline
Débitmètres	2 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
FlexFlux	Menu intuitif avec 6 langues disponibles (Fra, Ita, Engl, Deu, Esp, Port) 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