

Station d osmose inverse



Équipement de station d'osmose inverse

- Mesure de la conductivité de l'eau traitée
- Membrane basse pression
- Boîtier de membrane en acier inoxydable
- Cadre en acier inoxydable
- Pompe centrifuge multicellulaire
- Filtre absolu 5 mm
- Débitmètre de perméat et de concentré
- L'armoire de commande
- Soupape d'admission automatique
- Système de lavage automatique des membranes
- Manomètre haute pression
- Pressostat basse pression
- Pressostat haute pression

	RO1-20	RO1-40
Écoulement de perméat	200L / h	400L / h
Puissance du moteur	0,55kW	0,75kW
Débit d'eau salée	400L / h	800L / h
Raccord d'eau d'alimentation	1/2"	1"
Connexion perméat et concentré	1/2"	1/2"
Température ambiante	0 - 45°C	
Lien		