

Estación de ósmosis inversa



Equipo de estación de ósmosis inversa

- Medida de la conductividad del agua tratada.
- Diafragma de baja presión
- Carcasa de diafragma de acero inoxidable
- Estructura de acero inoxidable
- Bomba centrífuga multietapa
- Filtro absoluto de 5 mm
- Caudalímetro de permeado y concentrado
- El armario de control
- Válvula de entrada automática
- Sistema de lavado automático de membranas
- Manómetro de alta presión
- Interruptor de baja presión
- Interruptor de alta presión

	RO1-20	RO1-40
Permeado flujo	200L / h	400L / h
Potencia del motor	0,55 kW	0,75 kW
Flujo de agua salada	400L / h	800L / h
Conexión de agua de alimentación	1/2 "	1 "
Conexión de permeado y concentrado	1/2 "	1/2 "
Temperatura ambiente	0-45 ° C	
Conexión	P1, N, PE 220-240V 50-60Hz	