

UPVD-5 Desionizador de agua



Aplicación: para la producción de agua desionizada
 Capacidad: 5 l/h
 Calidad del agua producida: < 1,0 $\mu\text{S/cm}$ (Agua tipo II)

Especificaciones

Especificaciones técnicas	
Calidad del agua producida	Agua tipo II
Conductividad eléctrica del agua producida (20 ± 2) °C, $\mu\text{S/cm}$, máx.	1
Capacidad, l/h	5.0
Presión del agua de origen, MPa, mín.	0.2
Temperatura del agua de origen, °C	De 5 a 35
Presión de funcionamiento, MPa	0.5-0.8
Dimensiones (largo x ancho x alto), mm	390×180×400
Peso, kg	9.0
Vida útil, años	5 años min
Características especiales	
- Tres etapas de purificación: 1. Etapa de purificación preliminar, 2. Etapa de purificación por ósmosis inversa, 3. Etapa de desionización.	- Un juego de repuesto de resina de intercambio iónico
	La calidad del agua producida depende de la composición del agua de origen y puede variar según la región y la estación del año..

Productos relacionados

		
Filtro de carbón	Membrana de ósmosis inversa	Resina de intercambio iónico