

Equipo de tratamiento de agua para limpieza de línea de vidrio hueco



Caudal de agua: **30 m³/h**

Potencia: **2.2KW**

Dimensiones del producto: **8205001300**

Norma del efluente: **sin impurezas visibles de polvo en el agua.**

Características del equipo de filtración circulante:

Alta precisión de filtrado:

Filtración primaria: 50um

Filtración secundaria: 25um

Gran caudal de agua: hasta 12 metros cúbicos por hora, para máquinas de limpieza verticales.

Reemplazo sencillo del filtro: utiliza filtro de bolsa de tela reutilizable. Este sistema ahorra energía, es ecológico y reduce costos operativos. El tiempo de limpieza del filtro es de 5 a 10 minutos.

Funcionamiento confiable: el equipo cuenta con alarma de prepresión y sistema de apagado por sobrepresión.

La presión normal de trabajo es de 0.12Mpa. Cuando las impurezas aumentan con el tiempo y la presión alcanza 0.155Mpa, la máquina emitirá una alarma indicando que el agua contiene demasiadas impurezas y que es necesario limpiar la bolsa filtrante y reemplazar el agua.

Cuando la presión alcanza 0.17Mpa, la máquina se detendrá automáticamente. Esto protege el vidrio de daños por agua demasiado sucia y también evita daños en las tuberías y la bomba por exceso de presión.

Componente	Marca / País
VFD	Kinco, China
Controlador de temperatura	Omron, Japón
Válvula magnética	ATOS, Italia
Interruptor de límite	CNTD, China
Componentes eléctricos	Schneider, Francia

Parámetros técnicos

Ítem	Especificación
Potencia total	4kw
Voltaje de entrada	380V / 50Hz
Presión de aire	0.5-0.8Mpa
Velocidad de transporte	35m/min
Temperatura de extrusión	110-160°C
Presión de extrusión	10-15Mpa
Rango ajustable de espacio de boquilla	6-40mm
Dimensiones generales	3000x650x1000mm

Máquina automática de llenado de desecante FZX

Puede llenar desecante tanto para marcos separadores curvos como para marcos separadores con esquinas conectadas.

Puede llenar el desecante en condición cerrada, mejorando la eficiencia y la vida útil de la unidad de vidrio aislado (IG).

Control PLC: perfora, llena el desecante y sella automáticamente.

El movimiento del marco separador permite completar el llenado y sellado de forma más estable.

La altura y el tiempo de llenado son ajustables según el tamaño del marco separador.

Dispositivo automático de alimentación de desecante, que suministra automáticamente el material desde el tanque inferior.

Datos técnicos

Ítem	Especificación
Potencia de entrada	1kw
Presión de aire	0.6Mpa
Ancho del separador de aluminio	6A-27A
Velocidad de llenado	8-12s/marco (1m*1m, 12A)
Tamaño mínimo del marco separador	200*350mm
Tamaño máximo del marco separador	2500*2500mm
Dimensiones generales	1000x820x2900mm

