PC110X



CARTUCHO PARA DESMINERALIZACION

Cartucho para tratamiento de aguas con alto contenido en sales y yeso; reduce los cloruros, sulfatos y yesos presentes en el agua potable en determinadas zonas geográficas. Caudal 300 l/h. Capacidad de filtrado 1200-900 litros (dependiendo de la calidad del agua). Posicionamiento recomendado del by-pass del cabezal si se utiliza con hornos mixtos: 2. Recomendado para hornos: BX61-BX101-FX61-FX101-AT61-AT101-TT623-TT61-TT101.



Características funcionales

- Filtro con estructura autoportante integrada, para la desmineralización del agua destinada a la generación de vapor en hornos de pequeño y mediano tamaño.
- Proporciona protección frente a los cloruros, sulfatos y yesos presentes en el agua en determinadas zonas geográficas. El
 proceso de filtración se realiza en varias etapas y soluciona los problemas que provocan algunos tipos de aguas agresivas en el
 interior de la cámara de cocción; al mismo tiempo evita la formación de cal en los hornos; retiene iones metálicos, como plomo y
 cobre, reduce el cloro.
- · Para usar con cabezal TPC511 y cuentalitros CPC511.
- · La duración del filtro depende del agua entrante y del grado de derivación configurado en el cabezal.
- · Para conocer los datos de la capacidad de filtración, consulte el material disponible o la oficina de marketing de Angelo Po.
- · Presión máxima de trabajo: 8,5 bar.
- Temperatura del agua de entrada: 4-30°C.
- · Caudal máximo nominal: 100 l/h.
- · Pérdida de carga con caudal nominal: 0,2 bar.
- Peso (seco/húmedo): 7,7 / 12,5 kg.
- · Conectores de entrada y salida: G 3/8".
- · Posición de funcionamiento: vertical.
- El filtro se puede colocar verticalmente dentro de los bastidores abiertos de los hornos. No es posible el posicionamiento dentro de marcos cerrados.
- · Conexión: red de agua potable.

Datos técnicos

Dimenesiones

18,4x0x55,7 cm

