

SISTEMA DE FILTRADO COMPLETO PARA DESCARBONATACIÓN CAPACIDAD DE FILTRADO 9918 LT/10 KH°

Sistema completo para la descarbonación de agua destinada a la generación de vapor en grandes hornos; reduce la dureza temporal del agua potable, evitando la formación de cal en los hornos; retiene iones metálicos, como el plomo y el cobre. La duración del filtro depende del agua entrante y del grado de derivación configurado en el cabezal. Recomendado para hornos: BX82-BX122-AT82-AT122-AT201-AT202-FX82-FX122-FX201-FX202. El sistema incluye: bastidor portacartuchos, cabezal con bypass y contador de litros, cartucho filtrante PC120S.



Características funcionales

- Filtro con estructura autoportante integrada, para la descarbonación de agua destinada a la generación de vapor en grandes hornos.
- Reduce la dureza temporal del agua potable, evitando la formación de cal en los hornos. Retiene los iones metálicos, como el plomo y el cobre, al mismo tiempo que reduce el cloro.
- El sistema incluye: bastidor portacartuchos, cabezal con bypass y contador de litros, cartucho filtrante PC120S.
- 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.
- Capacidad total de filtración (dureza temporal de 10°dH y bypass en posición 1): 10800 lt.
- Las capacidades mostradas han sido calculadas y probadas en equipos en uso. Debido a factores externos (por ejemplo, la calidad variable del agua no tratada y/o el tipo de equipo), los datos pueden variar de los indicados.
- Presión máxima de trabajo: 6,9 bar.
- Temperatura del agua de entrada: 4-30°C.
- Caudal máximo nominal: 120 l/h.
- Pérdida de carga con caudal nominal: 0,36 bar.
- Peso (seco/húmedo): 18/24 kg.
- Conectores de entrada y salida: G 3/4".
- Posición de funcionamiento: vertical.
- Conexión: red de agua potable. También es posible conectar los filtros aguas abajo de las unidades centralizadas de descalcificación, en este caso se reduce la capacidad total de filtrado en litros.

Datos técnicos

Dimensiones 28,8x0x55 cm