Intercambiador de Calor



Función:

En una planta de procesamiento de subproductos, el intercambiador de calor se utiliza para recuperar la energía de la corriente de vahos generados en los Digestores Discontinuos, los Digestores Continuos o los Hidrolizadores. Esta energía se puede utilizar para producir agua caliente para limpieza u otros propósitos.

Características:

- Sistema cerrado: Los dos fluidos no entran en contacto directo entre sí
- Construcción rígida: Todos los materiales que entran en contacto con los vahos y condensados están fabricados en Acero Inoxidable
- Tubos en Acero Inoxidable

Capacidad / Alcance:

Nuestros intercambiadores de calor se diseñan según las necesidades específicas del cliente.

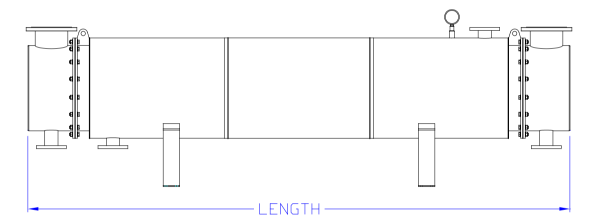
Recuperación de calor de una corriente de aire / vahos calientes. ¡El intercambiador de calor se puede fabricar para pequeños sistemas discontinuos o para grandes instalaciones continuas!

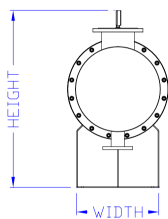




Intercambiador de Calor







Due to ongoing product improvements, data shown here is subject to change without notice.

Contact Mavitec B.V. for latest specifications.



Galileistraat 32, 1704 SE Heerhugowaard, The Netherlands Tel.: +31 (0)72 574 59 88 - info@mavitec.com - www.mavitec.com