

LA SERIE CETRO™ DE CALENTADORES DE VAPOR EN TANQUE, DE KOMAX

QUÉ ES LO QUE HACEN ?

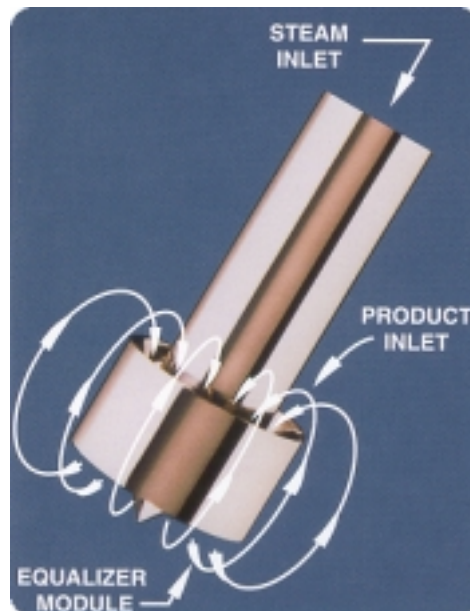
Esta versátil serie de calentadores esta diseñada para la inyección directa de vapor en tanques, para calentar productos compatibles con el agua sin ruido, sin vibración y eficiencia del 100 %. Además desarrolla una acción de fuerte agitación que ayuda a mantener los sólidos y partículas en suspensión. Esta acción de agitación, también, produce una temperatura uniforme en todo el volumen del tanque, permitiendo un control termoestático preciso.

CÓMO ESTÁN CONSTRUIDOS ?

Construido en inoxidable 316, los calentadores estándar CETRO™ estan disponibles desde 1" hasta 10", de diámetro de tubería. Se pueden montar en el tanque, desde arriba, desde abajo o con una configuración lateral. Estan disponibles con tubería de conexión roscada para el vapor, desde 1" hasta 3". Conexiones en bridas RFSO 150 # se disponen en todas las medidas.

CÓMO TRABAJAN ?

Cada unidad usa el conocido módulo EQUALIZADOR™ de KOMAX. El producto del tanque entra en el módulo EQUALIZADOR™, por la perifería de la tubería de entrada del vapor y es cogido por el impulso o momento del vapor. El producto y el vapor, se dividen y pre-mezclan por los elementos en cada uno de los agujeros del EQUALIZADOR™. Un conjunto de zonas de mezcla de multiples choques se desarrolla a la salida del módulo, lo que completa el contacto del vapor y el producto, sin golpes ni vibraciones. No se necesita suministro auxiliar de aire.



Distribuido por :
RAIMABER, S.L.
TF : 93.860.54.54
FAX : 93.860.51.89
Info@raimaber.es