

Descripción

Las resistencias tubulares Backer para el calentamiento de líquidos en aplicaciones industriales son una solución probada en términos de rendimiento y seguridad. Gracias a su gran versatilidad de configuración, las resistencias tubulares para el calentamiento de líquidos son una solución frecuente en el tratamiento de líquidos a nivel industrial.

Las resistencias puede fabricarse con distintos sistemas de fijación ya sea mediante tapón roscado, brida o incluyendo una caja de protección para el conexionado. Adicionalmente todas las resistencias pueden equiparse con componentes de medición y control de la temperatura.

Backer dispone de una amplia gama de resistencias de inmersión disponibles en stock y preparadas para su entrega inmediata. Consulte nuestro catálogo para obtener más información.

Especificaciones técnicas

Materiales tubo: Aisi304, Aisi316L, Incoloy800, Incoloy825

Diámetros tubo: 6.4mm, 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 21mm

Sistemas de fijación: Sin fijación, brida, tapón roscado, caja IP



Beneficios y campos de aplicación

BENEFICIOS

- Versatilidad en su configuración.
- Montaje y sustitución rápida.
- Modelos estandarizados en stock

APLICACIONES

- Tratamiento industrial de líquidos.
- Almacenamiento de líquidos.
- Calentadores de paso industriales

