

Resistencias Eléctricas de INMERSIÓN monofasicas CON VAINA para TERMOSTATO



Codigo:	RIT302
Tensión:	230v
Potencia:	750w
Longitud:	260mm
Carga (w/cm2):	7,5
Material:	Inox
Forma:	U
Rosca Gas:	1 1/2"

DESCRIPCIÓN:

Las resistencias de inmersión están diseñadas para el calentamiento en contacto directo con el fluido: agua, aceite, materiales viscosos, disoluciones ácidas o básicas, etc.

Dado que todo el calor se genera dentro del líquido, se alcanza un rendimiento energético máximo. Y al no existir elementos distorsionadores, el control de la temperatura de proceso puede ser muy ajustado.

Las resistencias de inmersión presentan varias opciones de acoplamiento al depósito o tanque donde se instalan: mediante tapón roscado, con racores, con brida, tipo sumergidores, etc; los modelos RIA se acoplan mediante un tapón roscado de acoplamiento.