

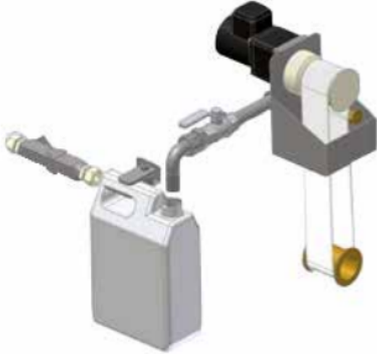
BAÑOS DE ENFRIAMIENTO



SKU: N / A | **Categorías:** [Baños de enfriamiento](#), [Nabertherm](#), [Tecnología para Procesos Térmicos I](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Decantador de aceite para baños de agua



Baño de agua integrado en un equipo de revenido para aluminio



Carga de gas de protección sobre el borde contra incendios



Circulación

Potente circulación del medio de enfriamiento

Los correspondientes baños de enfriamiento se fabrican y suministran de acuerdo con el proceso concreto, el tamaño de la carga y el peso de la misma. Los baños de enfriamiento también están disponibles en tamaños estándar. Como medio de enfriamiento se puede elegir entre agua, aceite o polímeros. Encontrará diferentes ejemplos de baños de enfriamiento en relación a los equipos de revenido para acero y metales NE véase página 72.

Medios de enfriamiento

- Agua
- Aceite
- Polímero

Especificaciones técnicas

- Potente circulación del medio de enfriamiento
- Sistema de calefacción regulado
- Control del nivel de llenado
- Sistema automático de rellenado para agua como medio de enfriamiento
- Conexión para el sistema de refrigeración del cliente
- Sistema de refrigeración del medio de enfriamiento
- Decantador de aceite para los baños de agua
- Baños de aceite con carga de gas de protección contra incendios
- Inclusión de la temperatura del baño en la regulación y la documentación de procesos

Control y Proceso y Documentación

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Termicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO