

¿Sabías que... puedes realizar refrigeración en tu reactor de laboratorio?

Gracias a su diseño especializado, el refrigerante Dimroth permite una excelente transferencia de calor, lo que lo hace ideal para enfriar vapores durante las reacciones químicas. Este tipo de refrigerante se utiliza comúnmente en reflujos y sistemas de destilación.

Además, los sistemas de refrigeración con Dimroth pueden integrarse fácilmente en las tapas de los reactores de vidrio. Las tapas de los reactores pueden adaptarse con diferentes accesorios que permiten realizar las operaciones intrínsecas del proceso de reacción, ejemplo: adiciones de sólidos, adiciones de líquidos, toma de muestra, acople de sondas de temperatura.

Afora dispone de un nuevo modelo de refrigerante Dimroth para su uso como dedo frío en el interior del cuerpo de reactor químico.

La versatilidad del reactor de vidrio, combinado con la eficiencia del refrigerante Dimroth, hace que este equipo sea una herramienta poderosa en el laboratorio. Podrás realizar ensayos reproducibles con facilidad, incorporando todos los elementos periféricos necesarios a través de los diversos puertos disponibles en la tapa del reactor.

