

¿Sabías que... la tapa del reactor de vidrio es el componente más frágil de un sistema de reacción?

La tapa del reactor es una parte crucial, pero también la más frágil del montaje. Existen diversos modelos de juntas para tapas de reactor, como el tipo plana FG y el tipo DN Schott, cada uno adecuado para diferentes cuerpos de reactores. Además, las tapas vienen en distintos tamaños según el diámetro interno de la boca del reactor.

Configurar una tapa de vidrio de un reactor requiere conocer el número y la inclinación de los puertos necesarios para la aplicación, que van desde 1 hasta 7, dependiendo del tamaño de la tapa. Los puertos más comunes son uniones SAV y esmeriladas. Aunque también se pueden usar otras uniones diferentes en función de la aplicación, como bocas de hombre para adiciones de sólidos.

Si estás interesado en conocer que otras aplicaciones puede tener una pieza grabada al ácido en tu laboratorio, contacta con nosotros a través del formulario en nuestra web.

