

Mini Reactor De Alta Presión De Acero Inoxidable

Número de artículo: KV-3H



Introducción

Mini Reactor SS de Alta Presión - Ideal para medicina, química e industrias de investigación científica. Temperatura de calentamiento y velocidad de agitación programables, hasta 22Mpa de presión.

[Aprende más](#)

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------|--------|--------|-------|
| Modelo | 25 ml | 50 ml | 100 ml | 250 ml | 500ml |
| Material del reactor | Acero inoxidable 304/316L | | | | |
| Temperatura de trabajo | 260°C | | | | |
| Presión máxima de trabajo | 22Mpa | | | | |
| Método de calentamiento | Manto calefactor modular | | | | |
| Potencia calorífica | 600W | | 800W | | |
| Método de agitación | Agitación magnética/agitación mecánica de acoplamiento magnetrón | | | | |
| Accesorios | Válvulas de entrada/salida, manómetro, termómetro | | | | |