

Reactor De Síntesis Hidrotermal

Número de artículo: KR-3H



Introducción

Descubra las aplicaciones del reactor de síntesis hidrotermal, un pequeño reactor resistente a la corrosión para laboratorios químicos. Lograr una rápida digestión de sustancias insolubles de forma segura y confiable. Obtenga más información ahora.

[Aprende más](#)

| Modelo | 50ml | 100ml | 150ml | 200ml | 250ml | 300ml | 400ml | 500ml |
|--|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| materiales de reactores | Acero inoxidable 304/316L | | | | | | | |
| Tamaño interior del reactor (mm) | Ø40*86 | Ø49*105 | Ø58*125 | Ø63*145 | Ø65*145 | Ø71*147 | Ø81*148 | Ø91*148 |
| Tamaño exterior del reactor (mm) | Ø53*93 | Ø63*113 | Ø78*135 | Ø83*155 | Ø83*155 | Ø91*157 | Ø103*162 | Ø117*162 |
| material de revestimiento | PTFE/PPL | | | | | | | |
| Tamaño interior del revestimiento (mm) | Ø30*69 | Ø39*84 | Ø45*99 | Ø47*118 | Ø52*121 | Ø56*124 | Ø65*122 | Ø75*121 |
| Tamaño exterior del revestimiento (mm) | Ø40*78 | Ø49*95 | Ø58*114 | Ø63*115 | Ø65*135 | Ø71*137 | Ø81*137 | Ø91*17 |
| Tamaño de la varilla (mm) | Ø8*200 | | | | | | | |
| Tamaño total (mm) | 65*139 | 75*160 | 97*185 | 107*205 | 107*205 | 110*210 | 120*215 | 135*215 |
| Peso total (kilogramos) | 1.65 | 2.4 | 4.8 | 6.1 | 6.1 | 6.7 | 8.1 | 10.6 |