

Explosionssicherer Hydrothermischer Synthesereaktor

Artikelnummer: KR-2H



Einführung

Verbessern Sie Ihre Laborreaktionen mit dem explosionsicheren hydrothermischen Synthesereaktor. Korrosionsbeständig, sicher und zuverlässig. Bestellen Sie jetzt für eine schnellere Analyse!

[Mehr erfahren](#)

| Modell | 50 ml | 100 ml | 150 ml | 200 ml | 250 ml | 300 ml | 400 ml | 500 ml |
|------------------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Reaktormaterial | Edelstahl 304/316L | | | | | | | |
| Reaktorinnengröße (mm) | Ø40*86 | Ø49*105 | Ø58*125 | Ø63*145 | Ø65*145 | Ø71*147 | Ø81*148 | Ø91*148 |
| Außengröße des Reaktors (mm) | Ø53*93 | Ø63*113 | Ø78*135 | Ø83*155 | Ø83*155 | Ø91*157 | Ø103*162 | Ø117*162 |
| Linermaterial | PTFE/PPL | | | | | | | |
| Liner-Innengröße (mm) | Ø30*69 | Ø39*84 | Ø45*99 | Ø47*118 | Ø52*121 | Ø56*124 | Ø65*122 | Ø75*121 |
| Außengröße des Liners (mm) | Ø40*78 | Ø49*95 | Ø58*114 | Ø63*115 | Ø65*135 | Ø71*137 | Ø81*137 | Ø91*17 |
| Stabgröße (mm) | Ø8*200 | | | | | | | |
| Gesamtgröße (mm) | 65*139 | 75*160 | 97*185 | 107*205 | 107*205 | 110*210 | 120*215 | 135*215 |
| Gesamtgewicht (kg) | 1,65 | 2,4 | 4,8 | 6,1 | 6,1 | 6,7 | 8,1 | 10,6 |