

Mini Reator De Alta Pressão Ss

Número do item: KV-3H



introdução

Mini Reator de Alta Pressão SS - Ideal para medicina, química e indústrias de investigação científica. Temperatura de aquecimento e velocidade de agitação programadas, até 22Mpa de pressão.

[Saiba mais](#)

| | | | | | |
|----------------------------|---|-------|--------|-------|-------|
| Modelo | 25 ml | 50 ml | 100 ml | 300ml | 500ml |
| Material do reator | Aço inoxidável 304/316L | | | | |
| Temperatura de trabalho | 260 ⁰ C | | | | |
| Pressão máxima de trabalho | 22Mpa | | | | |
| Método de aquecimento | Manta de aquecimento modular | | | | |
| Potência de aquecimento | 600W | | 800W | | |
| Método de agitação | Agitação magnética/agitação por acoplamento mecânico magnetrónico | | | | |
| Acessórios | Válvulas de entrada/saída, manómetro, termómetro | | | | |