

Reactor De Alta Presión Inoxidable

Número de artículo: RE-1H



Introducción

Descubra la versatilidad del reactor de alta presión de acero inoxidable: una solución segura y fiable para el calentamiento directo e indirecto. Construido con acero inoxidable, puede soportar altas temperaturas y presiones. Obtenga más información ahora.

[Aprende más](#)

| Modelo | KRS-1 | KRS-2 | KRS-3 | KRS-5 | KRS-10 | KRS-30 |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|------------|--------|
| Volumen del reactor | 1L | 2L | 3L | 5L | 10-20L | 30-50L |
| Presión laboral | ≤22Mpa | | | | | |
| Rango de temperatura | ≤350°C | | | | | |
| Método de calentamiento | Calefacción eléctrica | | | | | |
| Poder de calefacción | 2Kw | 2Kw | 2.5Kw | 4Kw | 6Kw | 9Kw |
| Poder de agitación | 80W | 123W | | 185W | 270W | |
| Velocidad de agitación | 10-800 RPM | | | | 10-500 RPM | |
| Controlador | Control de temperatura y velocidad PID con pantalla digital | | | | | |
| materiales de reactores | SS304/316L | | | | | |
| método de elevación | Manual/eléctrico | | | | | |
| material de revestimiento | Revestimiento de PTFE opcional | | | | | |
| Chaqueta | Chaqueta de doble capa opcional | | | | | |