

| Série | Reator com Agitação | Volume (mL) | Temperatura (°C) | Observação |
|-------------|--|---------------|--|--|
| 4700 | Geral | 22 a 45 | 300 (115bar) | Reatores mais pequenos da Parr. Pressão máxima < 1700 psi (115 bar). Em Aço Inoxidável Tipo 316 e normalmente aquecidos. |
| 4740 | Pressão e Temperatura Elevadas | 25 75 | 350: junta PTFE 500-538 °C (junta de grafite) | Estão disponíveis para utilizadores que precisem de elevadas pressões, mas que não operem acima de 350° C. A pressão máxima desce rapidamente para temperaturas acima de 350°C para uma classificação de 1850 psi (125 bar) a 538 °C. Atualmente existem em todos os materiais padrão, contudo é necessário ter em consideração as especificações de cada modelo (limite das pressões e temperaturas máximas disponíveis). |
| 4790 | GP & Pressão e Temperatura Elevadas | 25 a 100 | | |
| 4750 | GP | 125 a 200 | | |
| 4760 | GP & Pressão e Temperatura Elevadas | 100 a 600 | | |
| 4650 | Pressão e Temperatura Elevadas | 250 a 1000 | | |
| 4625 | Pressão Elevada | 600 1200 | | |
| 4600 | GP & Pressão Elevada | 1000 2000 | 225: o-ring FKM 300: o-ring FFKM 350: junta PTFE | Maiores reatores da Parr que podem ser manuseados em bancada. Versão opcional – Pressão 200bar |
| 4680 | Pressão e Temperatura Elevadas | 1000 1800 | < 600 (413bar) = 600 (289bar) | |