



冷却器脉冲试验台

BLUM
NOVOTEST



冷却器脉冲试验台



本试验台用于对冷却器进行生命周期测试。
除可对试样施加可变压力外，还可对其温度进行调节。因此，额定输出、试样的温度调节和快速交替的方式等特殊的客户需求均可满足。

技术参数

测试液	清水, 水/乙二醇混合液, 乙醇
脉冲当量	最多2升 · 视试样压力和弹性而定
加压能力	最高50 bar (若需要, 可升至更高) 功能顺序: 梯形 正弦 自定义 频率: 最高2 Hz · 视脉冲当量而定 最小汽压自动调节
温度箱/介质	最高温度150 °C 温度梯度 最高3 °C/分 选配: 试验箱最低温度 -40 °C
试样流方式	不间断通流 · 最高40升/分 无通流 循环通流(时间调节/随温度而变)
试验安装	通过支撑结构直接安装在箱体上 可移除框架(通过快速链接装置 安装在试验箱外的可移动支架上)
试验连接	选配: 可分解为多个试验回路



试验箱



液压机构