



大容量连续流动池



VCX 1500 HV2-220

流通池处理速率通常为100升/小时-变量为粘度和所需的处理程度。建议使用流通池处理不需要长时间暴露于超声波的低粘度样品。主要设计用于分散和均质化。为了获得最佳性能，建议在通流条件下使用机械搅拌器将样品预混合。流通池易于拆卸以进行检查和清洁，并装有水套以使样品在处理时能够冷却/加热。所有浸湿的部件均可高压灭菌。

规格参数

型号	VCX 1500 HV2-220
空气冷却换能器	零件号CV294，压电锆钛酸钛酸铅晶体（PZT）
增幅器	零件号BHNVC21，将幅度增加2倍。
大容量连续流动池	重量：5.5 kg 高度：498 mm 宽度：381 mm 外壳：316不锈钢，快开夹钳 探头：固定-零件号630-0619-钛合金Ti-6Al-4V 工作压力：高达50 psi（345 kPa/3.45 bar） 探头就位时，室内液体体积：500 ml，所需管道：6 mm内径 零件号：630-0683
工具箱	提供两个活动扳手，零件号888-00015

订购信息

1500 W 大体积超声波液体处理系统.....	型号: VCX 1500 HV2-220
大容量连续流动池的替代固定探针630-0619
大容量连续流动池隔音箱* (高 x 宽 x 长) 914 x 406 x 406 mm630-0474

* 隔音箱将容纳增幅器和25 mm探头零件号630-0209、630-0210和630-0310。由于长度原因，它不能容纳25 mm固定470 mm长的探头零件号630-0619、630-0621或630-0631。