

- ◆ CVC 3000真空控制器非常易于操作，文本菜单清晰，内置放气阀
- ◆ 专为化学设计的流量控制阀，具有大的流通截面，流量控制因而不受限制
- ◆ 高效的溶剂回收系统，使其成为一款环境友好的产品
- ◆ PC 511 NT真空系统可同时操作两个独立的真空应用，配有止回阀防止不同应用间的干扰
- ◆ 使用气镇仍能达到很好的极限真空



PC 511 NT

化学真空系统，有两个具有控制功能的进气端口

经广泛证实，该系列化学真空系统可在许多蒸发应用中用于获取和控制真空。其核心组件为MZ 2C NT化学隔膜泵，常用于含有“常规”溶剂的中等尺寸的真空体系。系统配备一个带电磁阀的CVC 3000真空控制器进行电子真空控制。出气口的废气冷凝器结构紧凑，效率极高，可实现近100%的溶剂回收效果，有效地循环利用溶剂的同时保护环境。PC 511 NT真空系统另外安装了一个手动真空控制端口。止回阀用于防止交叉污染和干扰，实现一个泵同时进行两种不同的真空操作。

技术参数等同于MZ 2C NT，除了

真空控制器	CVC 3000
进气口接口	2 x 软管喷嘴接头 DN 8-10 mm
出气口接口	软管喷嘴接头 DN 8-10 mm
冷却液接口	2个 DN 6-8 mm 软管喷嘴接头
尺寸 (长x宽x高), 大约	435 x 243 x 444 mm
重量, 大约	16.9 kg

可选附件

制冷剂阀 VKW-B (674220)
泄气阀 VBM-B (674217)
液面探测传感器 (699908)
真空橡胶管 DN 8 mm (686001)

货品配置

真空系统安装完毕，连接即可使用，附带说明书

订货信息

PC 511 NT

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	733200
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	733201
230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	Ex*	733202
100-115 V ~ 50-60 Hz /			
120 V ~ 60 Hz	US		733203