

- ◆ CVC 3000真空控制器非常易于操作，文本菜单清晰，内置放气阀
- ◆ 在较高真空度下仍具有非常好的性能
- ◆ 使用气镇仍能达到很好的极限真空
- ◆ 大抽速可实现两个独立的真空应用并行操作；内置止回阀防止交叉污染
- ◆ 高效的溶剂回收系统，使其成为一款环境友好的产品



PC 611 NT

带两个端口的化学真空系统 - 一个电子控制及一个手动控制 - 用于高沸点溶剂

该系列化学真空系统经证实可用于许多蒸发过程的真空获取或控制。该系统使一个泵同时进行两个真空操作成为可能。它的基础泵为MD 4C NT三级化学隔膜泵，可满足大部分高沸点溶剂的真空要求。该泵的抽速足够大，允许同时进行两个大气载的操作。该真空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。另一个真空端口连接一个手动流量控制阀进行有效地抽速控制。两个真空端口都内置止回阀，防止交叉污染。

技术参数等同于MD 4C 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	20.1 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 611 NT

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	737200
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	737201
230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	Ex*	737202
100-115 V ~ 50-60 Hz /			
120 V ~ 60 Hz	US		737203

Ex*: ATEX: II 3G IIC T3 X, 仅限于内部环境